

江苏建筑职业技术学院

教学成果奖支撑材料

成果名称 高职院校“AI+”建筑专业转型升级探索与实践

牵头单位 信电工程学院

二〇二四年十一月

目 录

一 团队建设、教科研成果	1
1.1 承担教学改革任务情况	2
1.2 研究成果发表量明细	10
1.3 合作取得的创新技术成果	16
1.4 合作横向项目明细	23
1.5 成果获奖情况明细	25
二 人才培养、师资建设及实习就业成果	27
2.1 专业共建	28
2.2 师资共建	38
2.3 课程共建	50
2.4 教材共建	59
2.5 服务智能化建筑人才培养体系	72
2.6 共建产教融合实训基地情况	74
2.7 实习实训情况	80
2.8 订单培养方案	87
2.9 中高职学生对口单招情况	93
2.10 贯通培养情况	96
2.11 学分互认情况	116
2.12 就业质量	119
2.13 学生发展状况	124
2.14 1+X 证书制度试点	131

三 服务地方及社会评价	136
3.1 徐州市淮海服务外包职教集团（省级示范）	137
3.2 江苏省智能视觉识别与数据挖掘工程研究中心	161
3.3 特色化网络安全产教融合创新中心	163
3.4 江苏省示范性虚拟仿真实训	165
3.5 社会培训情况	168
3.6 服务促进就业创业	172
3.7 政府（行业）领导	177
3.8 国际交流	183
3.9 媒体报道	185

一 团队建设、教科研成果

1.1 承担教学改革任务情况

附件 2-5

江苏省高等教育教改立项研究课题
结 题 报 告 书

(供省一般项目用)

项目名称 云计算环境下高职院校“慕课”

建设与应用研究

项目主持学校 江苏建筑职业技术学院

项目主持人 赵亮、张维

项目编号 2017JSJG284

结题日期 2019 年 4 月

江苏省教育厅制

项目成员	姓名	职称	职务	专业	电话	E-mail
主持人情况	赵亮	副教授	教师	计算机科学与技术	15905208673	godswish2006@126.com
	张维	副教授	教师	通信技术	13813470315	22605181@qq.com
主要参加人情况	刘志坚	副教授	处长	建筑智能化	13685192521	cab209@126.com
	黄珍珍	中级		测绘工程	15005215169	huangzhenzhen@cumt.edu.cn
	梁晓弘	副教授	副院长	软件工程	0516-83996047	724015365@qq.com
	徐志鹏	副教授	副处长	机电	13775890239	148320874@qq.com
	许娜	副教授	教学主任	工程管理	18606172522	xuna@cumt.edu.cn
	尹自永	讲师		高等数学	15262051625	237442872@qq.com
	陈超	助教		计算机应用技术	15305165558	920658920@qq.com
	王昕	高工		通信技术	13952156083	54520081@qq.com

专家组意见

2019年4月20日,专家组对江苏省高等教育教改立项研究课题“云计算环境下高职院校“慕课”建设与应用研究”的成果进行了鉴定验收,鉴定委员会听取了课题组的成果汇报,审查了鉴定材料,经质询、讨论,形成如下鉴定意见:

- 1.课题组提供的鉴定资料齐全,符合结题要求。
- 2.课题组通过科学计量学的方法对国际职业教育领域的研究文献进行可视化分析,通过知识图谱解读了国际职业教育的研究力量分布、热点主题、知识基础和前沿演进趋势,具有创新性。
- 3.课题选题具有较强的实践价值。该课题以解决MOOC在职业教育教学中的应用为目标,从技术手段、教学资源、运营管理和资源共享4个方面,提出了基于应用型人才培养的MOOC教学平台构建策略,对职业院校MOOC建设具有重要的现实意义。
- 4.课题研究出版学术专著1部,发表核心论文5篇,授权软件著作权3项,鉴定委员会认为该项研究完成了合同基本任务,成果达到了国内领先水平,一致同意通过鉴定。

建议:1.进一步完善成果的表达形式;

2.进一步深化研究并推广应用。

专家组组长签字: 王静

成员: 肖砚 魏正坤 胡皓

2019年5月10日

项目主持学校意见
<p>同意结题</p> <p>学校负责人签字:  (公章) </p> <p>2019年5月13日</p>
项目主管部门意见
<p>同意结题</p> <p>省教育厅负责人签字:  (公章) </p> <p>2019年10月16日</p>

2019年教学改革拟立项名单公示

序号	项目名称	项目负责人	工号	项目类别
1	专业课程课堂教学改革分段模型和效果提升研究	曹洪吉	10296	重点
2	会计专业课程标准衔接与“1+X”证书制度体系改革研究	盛天松	10391	重点
3	基于课程内容与职业标准衔接的“1+X”证书制度体系研究	袁涛	10735	重点
4	微课、在线开放课程、立体化教材建设研究	夏远利	10536	重点
5	高职院校“形势与政策”课程规范化建设研究	郭长伟	10199	重点
6	“职教20条”背景下公共基础课程改革初探	朱晖	10052	重点
7	CDIO模式下“综合布线”实训的协同创新研究	司元雷	10553	重点
8	我校在线开放课程建设与应用的现状及对策研究	苏苓	10219	重点
9	基于岗位技能的BIM、CAD与建筑制图深度融合的教学改革研究	王晓燕	10262	重点
10	校外实践教学运行管理标准研究	任秀莲	10160	重点
11	《道路桥梁工程技术专业》校外实践教学运行管理标准研究	王琛艳	10325	重点
12	《建筑力学》英文在线课程建设	郭扬	10715	重点

13	钢结构专业技能体系与技能标准研究	孙 韬	10311	重点
14	教学管理信息化模式研究	徐志鹏	10640	重点
15	《高速铁路工程技术》专业技能体系与技能标准研究	沈健康	10274	重点
16	专业主任项目化管理模式研究	王 峰	10472	重点
17	利益相关者视角下的江苏建院“产教融合、校企合作”的长效机制研究	王 彦	10373	重点
18	建筑工程技术专业技能体系与技能标准研究	毛燕红	10649	重点
19	基于 EFMvc 架构的综合考试管理信息系统的研究与开发	易美超	10152	重点
20	高等职业院校学生职业素质教育研究	张忠新	10557	一般
21	高职生职业素质培养与全过程育人融合研究	丁 磊	10188	一般
22	网络技术专业群课程标准、实训标准开发	董爱民	10416	一般
23	“三维立体”文化育人体系构建研究	刘晓红	10186	一般
24	市政专业群课程标准、实训标准开发	白建国	10265	一般
25	课程内容与职业标准衔接——以《建筑工程施工技术》为例	李高锋	10716	一般
26	基于产教融合的项目化课程教学改革实践与探索——以 ASP.NET 程序设计课程为例	黄兴荣	10559	一般
27	室内艺术设计专业项目化课程体系改革研究	翟胜增	10697	一般
28	《促销管理实务》课程教与学改革研究	刘勤侠	10372	一般
29	职业素质与全过程育人融合研究-以高职专业社团对学生素质发展及专业建设影响研究为例	崔蓬勃	10660	一般
30	新时期高职学校计算机课程体系构建与教学内容改革研究	郭夫兵	10424	一般
31	产教融合背景下项目化课程教学教革与实践研究——以《影视广告设计与制作》课程为例	朱 雪	10631	一般
32	信息化背景下高职立体化教材建设研究与实践——以《水利工程经济》为例	王文芬	10723	一般
33	信息化技术在项目化课程中的应用研究——以艺术设计类课程《广告策划》为例	巩娜娜	10679	一般
34	学生能力达成评价机制研究	夏如杰	10698	一般
35	教与学的方法改革和效果提升研究——以 photoshop 课程为例	张 静	10450	一般
36	基于 OBE 理念的工程造价专业一体化实践教学体系研究	年立辉	10722	一般
37	高职院校 MOOC 云平台建设与持续参与行为研究	赵 亮	10432	一般
38	《供热工程》课程线上线下混合式教学改革研究	张丽娟	10645	一般
39	《建筑工程定额与计价》的线上线下混合式教学改革研究	张兰兰	10687	一般
40	高职院校实训基地绩效评价研究	韩友前	10550	一般
41	基于超星移动学习平台的混合式教学新模式研究	李德路	10595	一般
42	军民融合项目--全国空军机场供电中高级技术骨干综合技能培训平台建设与研究	贺建华	10083	一般

43	高水平院校顶岗实习的质量保障体系和考核评价体系研究	刘燎原	10353	一般
44	项目化教学课程改革研究	盛超	10655	一般
45	装饰专业集群平台课程《建筑制图》的立体化教材建设研究	孟春芳	10469	一般
46	基于翻转课堂理念的线上线下混合式教学在建筑力学课程中的应用研究	苏恒宇	10822	一般
47	项目驱动下的 ARDUINO 创新平台与传感器课程体系融合构建研究	张进	10330	一般
48	项目化课程教学改革研究	周慧芳	10664	一般
49	“工程机械设计”项目化课程改革研究	肖根先	10612	一般
50	基于 MOOC 平台的线上线下混合式教学改革研究—以《工程水文与水利计算》课程为例	何婷婷	10616	一般
51	基于 OBE 理念的在线开放课程的设计研究	王琛	10417	一般
52	实践教学的保障体系和考核评价体系研究	白洋	10690	一般
53	顶岗实习考核评价体系研究	王婧	10745	一般
54	产教融合背景下项目化课程教学改革研究--以《建筑工程施工测量》为例	于明旭	10643	一般
55	高职院校经管类跨专业虚拟仿真训练实践与探索	吴克林	10034	一般
56	校外实践教学运行管理标准研究——以环境工程技术专业为例	袁永军	10256	一般
57	混合现实（MR）在建筑类课程教学中的应用——以建筑工程钢筋识图课程为例	赵盈盈	10676	一般
58	《建筑装饰施工图绘制》线上线下混合式“金课”建设研究	陆文莺	10449	一般
59	基于 OBE 理念的在线开放课程推广应用研究——以《工程招投标与合同管理》课程为例	武永峰	10669	一般
60	基于“双轨制”工学交替交通建设专业群人才培养模式研究	靳会武	10302	一般
61	基于产教融合的校企“双元”育人机制应用研究——以智能制造学院为例	付红	10641	一般
62	高职院校计算机网络专业“1+X”证书制度体系改革的研究	李黎	10426	一般
63	基于“工匠工坊”的现代学徒制人才培养模式研究	吴兆立	10018	一般
64	基于微信平台的移动端教学管理系统的设计与构建	荣玮	10709	一般
65	产教深度融合、校企“双元”育人机制研究	王国安	31004	一般
66	基于专业认证的教学评价体系研究	王子夺	10443	一般
67	基于汽车专业领域的“1+X”证书制度体系改革研究	鹿鹏程	10783	一般
68	与国际接轨的专业教学标准	鲍英基	10704	一般
69	悉尼协议专业认证与课程达成度评价体系研究	陈超	10794	一般
70	给排水工程技术专业技能体系与技能标准研究	高将	10666	一般
71	创新创业教育体系与管理研究	吴浩	10610	一般
72	构建来华留学教育质量保障体系实践	王静	10544	一般

73	“1+X”证书制度体系改革研究——以建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书为例	陈红杰	10701	一般
74	古建筑工程技术专业“技术与艺术”相融合的创新性人才培养模式研究	王 炼	10743	一般
75	高职土建类专业施工测量技能考核标准与评价方法研究	曲国鹏	10667	一般
76	高职院校电子信息类创客空间建设研究	刘天飞	10350	一般
77	基于“1+X”证书的建筑装饰专业学分制与弹性学制改革策略研究	石 峰	10644	一般
78	高职学分制与弹性学制的教学管理机制研究	吴 迪	10749	一般
79	环境艺术设计专业人才培养质量评价与反馈机制改革研究	史华伟	10663	一般
80	“一带一路”背景下欧美国家城市轨道交通工程专业课程标准分析、借鉴与引入	朱 栋	10686	一般
81	产教融合视阈下人才培养方案体系研究	白 飞	10180	一般
82	信电工程学院专业混编教学团队建设标准研究	梁晓弘	10406	一般
83	高职建工专业（群）卓越技术技能人才培养模式的创新与实践研究	程强强	10671	一般

1.2 研究成果发表量明细

江苏建筑职业技术学院部分成果明细

序号	论文题目	作者	期刊名称
1	校企融合下文化创意产业发展及人才队伍建设探索	司元雷	黄冈职业技术学院学报
2	探地雷达探测不同物性异常体响应特征研究	司元雷	云南大学学报(自然科学版)
3	基于云计算的融媒体建设探讨	张国圆	广播电视信息
4	广电智慧云安全建设探讨	张国圆	广播电视网络
5	中波台网络系统建设	张国圆	广播电视信息
6	融媒体高清直播车的建设	张国圆	广播与电视技术
7	J2EE 架构下基于 Web 的信息管理系统框架研究	梁晓弘	数字技术与应用
8	WiFi 与惯导融合的渐消因子 扩展卡尔曼滤波实时定位算法	段珊珊	计算机与现代化
9	OBE_CDIO 教育理念在网页设计与制作课程教学中的探索与实践	段珊珊	电脑知识与技术
10	OBE 理念和项目式教学在小型局域网组建课程中的实践探索	段珊珊	电脑知识与技术
11	Word 域解决学位论文排版问题的应用研究	梁双华	江苏建筑职业技术学院学报
12	Integrated Double Estimator Architecture for Reinforcement Learning	吕萍丽	IEEE Transactions on Cybernetics
13	Stochastic Double Deep Q-Network	吕萍丽	IEEE Access
14	烟煤的太赫兹光谱特性研究	王昕	煤炭学报
15	基于太赫兹光谱技术的煤岩识别方法	王昕	煤矿开采
16	基于太赫兹时域光谱技术的煤岩界面识别	王昕	工矿自动化
17	论新时期基于自主学习的高职院校慕课建设	赵亮	济南职业学院学报
18	SPOC 教学模式在高校应用型人才培养中的应用研究	赵亮	黑龙江生态工程职业学院学报
19	基于 MOOC 的开放大学教学模式研究	赵亮	齐齐哈尔师范高等专科学校学报
20	基于混合相位掩码与非线性像素互换的光学图像加密算法	赵亮	电子测量与仪器学报
21	火焰检测在高校监控中的应用研究	陈超	计算机产品与流通
22	关于网络通信中信息安全保障策略的研究	杨东	中国新通信
23	高校共享数据中心关键技术	吴兆立	电子技术与软件工程
24	基于大数据的公共建筑能耗监测系统研究与应用	吴兆立	江苏建筑职业技术学院学报
25	含正断层的三维地层面网格生成算法	李昌领	江苏建筑职业技术学院学报
26	基于 BIM 的建设项目投资与进度控制集成研究	张勇昌	电脑知识与技术
27	Influencing Factors of Students' Acceptance of Blended Learning Based on Cognitive Neural Network	张勇昌	NEUROQUANTOLOGY
28	Design and challenge research of BIM architecture operation and maintenance system based on Cloud Computing	张勇昌	Journal of Advanced Oxidation Technologies

徐州生物工程职业技术学院部分成果明细

序号	学校	成果名称	姓名	类型	年份
				论文/专利/项目等	
1	徐州生物工程职	传承红色基因, 为	刘林青	项目	2021 年

	业技术学院	乡村振兴塑性铸魂			
2	徐州生物工程职业技术学院	全面深入理解把握中国共产党人精神谱系，汲取奋斗新时代奋进新征程的强大力量	刘林青	项目	2021年
3	徐州生物工程职业技术学院	把握新趋势 寻找新策略融媒体时代推动农村经济发展的新路径	刘林青	项目	2021年
4	徐州生物工程职业技术学院	电子商务平台智能推荐系统设计	袁剑锋	项目	2021年
5	徐州生物工程职业技术学院	以技能大赛全员化为导向的高职教育改革途径研究	袁剑锋	项目	2021年
6	徐州生物工程职业技术学院	智慧物业SAAS管理系统	袁剑锋	项目	2021年
7	徐州生物工程职业技术学院	徐州数字经济发展现状与对策研究	张正风	项目	2021年
8	徐州生物工程职业技术学院	数字技术赋能传统产业“徐徐”前进研究	姚俏	项目	2021年
9	徐州生物工程职业技术学院	人民全过程参与国家和社会事务管理的特征、新机制研究	吴秋月	项目	2021年
10	徐州生物工程职业技术学院	党团结带领人民不懈奋斗的光辉历程	吴秋月	项目	2021年
11	徐州生物工程职业技术学院	新形势下开展富民强村帮促行动的有效途径研究	李航	项目	2021年
12	徐州生物工程职业技术学院	高职院校学生网络道德教育现状分析及对策研究	杜淑颖	项目	2021年
13	徐州生物工程职业技术学院	有中国特色的人类文明新形态内涵和特质研究	唐敏	项目	2021年
14	徐州生物工程职业技术学院	徐州市丰硕绿色农业科技发展有限公司固定资产信息化管理方案设计	杨新利	项目	2021年
15	徐州生物工程职业技术学院	网络通信中的数据信息安全保障技术研究	窦怀振	论文	2021年

16	徐州生物工程职业技术学院	中小企业财务舞弊的识别与防范	李岩	论文	2021年
17	徐州生物工程职业技术学院	浅谈线上线下混合式教学模式实践	郝昆	论文	2021年
18	徐州生物工程职业技术学院	如何在网页设计与制作当中渗透思想政治教学	李居兰	论文	2021年
19	徐州生物工程职业技术学院	HTML5 和 CSS3.0 在网页设计中的新特征和优势探讨	李居兰	论文	2021年
20	徐州生物工程职业技术学院	徐州农村领域落实三稳三保情况分析	马文瑾	论文	2021年
21	徐州生物工程职业技术学院	煤电联营企业利润分配分析	马文瑾	论文	2021年
22	徐州生物工程职业技术学院	高职院校程序设计课程混合式教学模式探索	蒋瑞芳	论文	2021年
23	徐州生物工程职业技术学院	物联网技术在智慧校园中的应用	蒋瑞芳	论文	2021年
24	徐州生物工程职业技术学院	Excel 在职工薪酬核算教学中的应用	常亚	论文	2021年
25	徐州生物工程职业技术学院	市场营销学课程思政建设问题初探	孙青	论文	2021年
26	徐州生物工程职业技术学院	高职院校跨境电子商务课程思政的探索与实践	孙青	论文	2021年
27	徐州生物工程职业技术学院	企业内部审计信息化平台建设探讨	梁平	论文	2021年
28	徐州生物工程职业技术学院	基于网络时代的会计教育思考	梁平	论文	2021年
29	徐州生物工程职业技术学院	未来制造业发展趋势探讨	梁平	论文	2021年
30	徐州生物工程职业技术学院	个性化电影推荐算法综述	张正风	论文	2021年
31	徐州生物工程职业技术学院	基于时间上下文的个性化电影推荐算法研究	张正风	论文	2021年
32	徐州生物工程职业技术学院	大数据时代我国中小企业财务管理创新研究	张莘	论文	2021年
33	徐州生物工程职业技术学院	中国现当代文学中的民族文化探究	张宁	论文	2021年
34	徐州生物工程职业技术学院	新媒体环境下汉语言文学发展困境探	张宁	论文	2021年

		究			
35	徐州生物工程职业技术学院	1+X 证书制度下的高职物联网应用技术专业实践教学改革与探索	袁剑锋	论文	2021 年
36	徐州生物工程职业技术学院	互联网+人工智能在计算机网络技术中的应用	李震宇	论文	2021 年
37	徐州生物工程职业技术学院	江苏实施乡村振兴战略实绩考核体系研究	吴秋月	论文	2021 年
38	徐州生物工程职业技术学院	基于物联网的农业温室大棚监控系统设计	孙璐	论文	2021 年
39	徐州生物工程职业技术学院	《无盘系统在计算机实验室中的应用分析》	刘斌	论文	2021 年
40	徐州生物工程职业技术学院	基于产教融合的信息类专业实践教学的研究与探索	杨明	论文	2021 年
41	徐州生物工程职业技术学院	校企协同育人模式与实践探索	杨明	论文	2021 年
42	徐州生物工程职业技术学院	基于改进模拟退火算法的虚拟机调度优化方法	宋杨	论文	2021 年
43	徐州生物工程职业技术学院	新时代校企合作模式创新研究与实践	宋杨	论文	2021 年
44	徐州生物工程职业技术学院	基于物联网技术的温室大棚环境监测与控制系统模块化设计	杨明	论文	2021 年
45	徐州生物工程职业技术学院	当前企业实施全面预算管理面临的困惑之探析	李伟	论文	2021 年
46	徐州生物工程职业技术学院	基于服务器负载均衡技术分析	龚劲松	论文	2021 年
47	徐州生物工程职业技术学院	新《预算法实施条例》对事业单位工作的影响及对策	李航	论文	2021 年
48	徐州生物工程职业技术学院	分层技术在计算机软件开发中的应用效果研究	龚劲松	论文	2021 年
49	徐州生物工程职业技术学院	计算机网络安全中虚拟网络技术的应用	孙九凌	论文	2021 年

		用探究			
50	徐州生物工程职业技术学院	“管理会计实务”课程思政的落地与思考	孟娟	论文	2021年
51	徐州生物工程职业技术学院	基于CNN的假冒域名识别方法研究	杜淑颖	论文	2021年
52	徐州生物工程职业技术学院	基于多层次特征的深度集成聚类算法	杜淑颖	论文	2021年
53	徐州生物工程职业技术学院	基于电子分层模型和凝聚策略的密度峰值聚类	杜淑颖	论文	2021年
54	徐州生物工程职业技术学院	一款金融经济类分类架	郑宏伟	发明专利	2021年
55	徐州生物工程职业技术学院	一种基于物联网技术的农业大棚智能控制装置	袁剑锋	实用新型专利	2021年
56	徐州生物工程职业技术学院	一种成本会计用核算清点装置	吴秋月	实用新型专利	2021年

1.3 合作取得的创新技术成果

张国园:

《基于云计算的大数据中心建设》专著;

《一种网格化管理的融合型网管实现方法及实现系统》发明专利;

《基于云计算的融媒体建设探讨》论文;

《广电智慧云安全建设探讨》论文;

《中波台网络系统建设》论文;

《融媒体高清直播车的建设》论文;

国科社奖, 中国电影电视技术学会优秀论文奖;

朱元彩:

获发明专利授权 3 件

发明名称	专利号	授权日期	发明人
一种基于水雾的船舶尾气 PM2.5 去除装置	ZL201510502483.X	2017-11-03	朱元彩; 孙宇; 渠慎超
一种水利施工防水塑板连接装置	ZL201711134079.7	2019-07-05	朱元彩
一种水利金属连接管件内螺纹修复装置	ZL201711060527.3	2019-06-28	朱元彩

已受理发明专利

发明名称	受理号	申请日期	发明人
一种散养猪监控系统及方法	201711088042.5	2017-11-08	朱元彩
一种水利管道熔接固定装置	201711062413.2	2017-11-02	朱元彩
一种水利管道管口清理装置	201711060529.2	2017-11-02	朱元彩
一种收集方便的割草机	201711088044.4	2017-11-08	朱元彩
一种市政园林用割草机	201711088061.8	2017-11-08	朱元彩
一种退役复合绝缘子硅胶层回收装置	201711062383.5	2017-11-02	朱元彩
一种水质检测砂石筛分装置	201711060532.4	2017-11-02	朱元彩
一种水利施工钻孔堵棒及其制备方法	201711060511.2	2017-11-02	朱元彩
一种轨道机器人用轨道稳定安装结构	202010405025.5	2020-05-14	吴兆立、朱元彩、翟靖轩、宋志军
一种轨道机器人用稳定轨道结构	202010404959.7	2020-05-14	吴兆立、朱元彩、翟靖轩、宋志军
一种轨道吹尘器	202010404973.7	2020-05-14	朱元彩, 党建民, 吴兆立, 宋志军, 孙振
一种煤场激光盘煤仪探头清理装置	202010404971.8	2020-05-14	翟靖轩, 朱元彩, 吴兆立, 崔莹, 冯辉、刘天飞, 刘燎原, 张国圆、宋志军
一种用于盘煤轨道机器人的高效轨道结构	202010705339.7	2020-07-21	朱元彩, 吴兆立, 翟靖轩, 刘天飞, 刘燎原, 杨东, 张国圆、崔莹, 冯辉、单士铎, 张进, 茅磊, 宋志军

科技成果评价 3 个

1、筒仓感知惰化测控系统研发与应用, 江苏省机械行业协会组织, 苏机协鉴字[2019]第 32 号

2、基于物联网的筒仓感知安全测控系统，江苏华商企业管理咨询服务股份有限公司，苏华商（评价）字[2020]第 84 号

3、新型地中蒸渗自动测量装置及系统，江苏省机械行业协会组织，苏机协鉴字[2020]第 18 号

软件著作权 4 件，均为第 3 作者

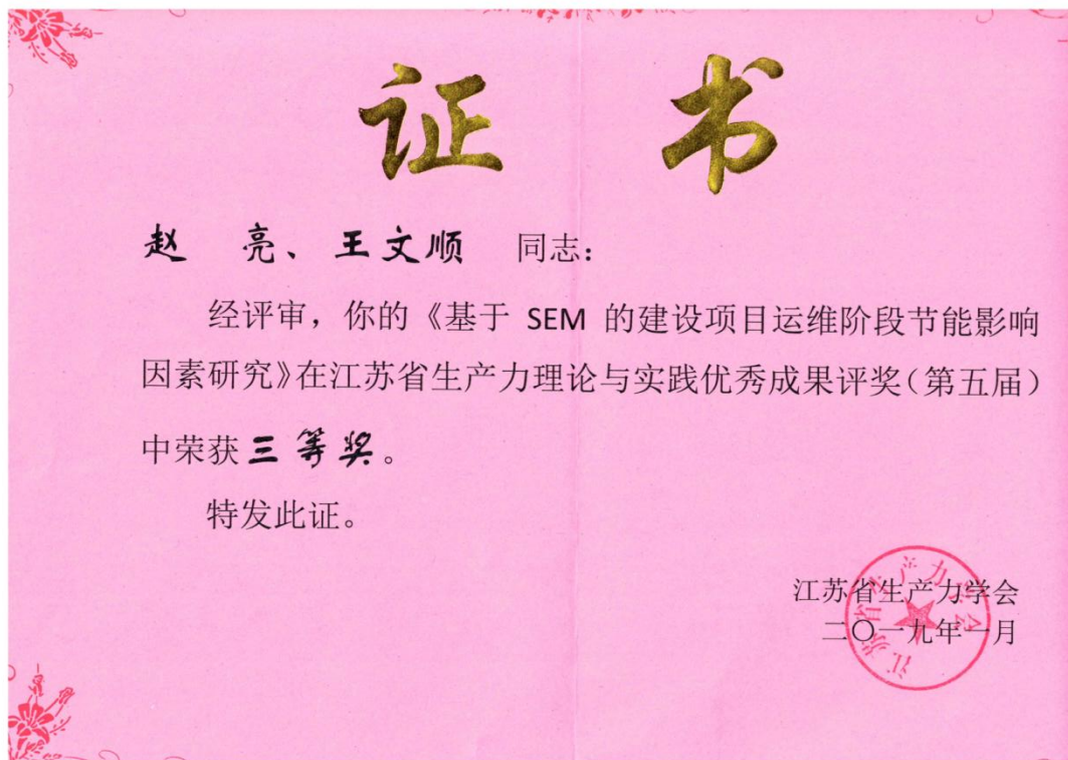
授权日期	证书号	名称
2020-09-09	2020SR1067444	智能物流客户端 SaaS 系统 V1.0
2020-09-09	2020SR1069355	智能物流综合监管系统 V1.0
2020-09-09	2020SR1069763	散料供应链物流管理与跟踪平台系统 V1.0
2020-09-09	2020SR1071485	智能物流管理云平台系统 V1.0

成果获奖情况

获奖时间	项目名称	颁奖单位	奖项名称、级别	证书编号
2017-03-06	基于大数据的水利枢纽船闸测控技术研究及应用	徐州市人民政府	市级科学进步奖 二等奖	2016-2-3-R1
2019/12/23	筒仓感知惰化测控系统研发与应用	江苏省机械协会	江苏省机械协会科技进步奖	20191222F33-008-01
2020/10/20	基于物联网的筒仓感知安全测控系统	徐州市发明协会	徐州市发明协会科技人才奖	2020-XAI-RC-5-D1

赵亮：





王昕:

论文

- 1) 烟煤的太赫兹光谱特性研究[J]. 煤炭学报, 2018, 43(004):1146-1154.
- 2) 基于太赫兹光谱技术的煤岩识别方法[J]. 煤矿开采, 2018,23(1):13-17.
- 3) 基于太赫兹时域光谱技术的煤岩界面识别[J]. 工矿自动化, 2017, 43(1):29-34.
- 4) Characterization and Classification of Coals and Rocks Using Terahertz Time-Domain Spectroscopy, Journal of Infrared Millimeter & Terahertz Waves, 2017.2.27, 38(2): 48~260.
- 5) 煤岩介质在太赫兹频段的介电特性研究[J], 中国矿业大学学报, 2016.12.8, (04): 1~8
- 6) 煤岩散射特性对探地雷达探测煤岩界面的影响[J]. 中国矿业大学学报, 2016, 45(1):34-41.
- 7) 基于 WSN 的井下巷道瓦斯监测系统设计与实现[J]. 煤矿机械, 2009, 30(8):37-40.
- 8) 基于 WSN 的井下皮带机打滑保护监测系统设计与实现[J]. 仪表技术与传感器, 2009(02):89-91.
- 9) 基于物联网的井下人员实时定位系统研究与实现[J]. 煤矿机械, 2011(12):65-68.
- 10) "物联网大数据"的生态发展模式与人才培养机制探索[J]. 教育教学论坛, 2019, 398(04):183-184

专利与软著

- 1) 一种基于太赫兹多参数谱的煤岩识别方法, **发明专利**;
- 2) 一种具有夹紧功能的电子信息板固定装置, **实用新型**;
- 3) 一种新型矿山巡检无线感温测量装置, **实用新型**;
- 4) 一种户外电子信息展示装置, **实用新型**;
- 5) 基于 C#的风机状态监测系统, **软件著作权**;
- 6) 基于 C#的煤岩太赫兹光谱分类系统, **软件著作权**;
- 7) 矿井人员精确定位系统, **软件著作权**;
- 8) 基于 C#的煤岩太赫兹光谱分类系统, **软件著作权**;
- 9) 基于 C#的烟煤灰分测量系统, **软件著作权**;

获奖情况

- 1) 2020 年, 智能化工作面煤岩识别技术关键问题研究, 淮海科学技术奖委员会, 科技进步奖, **三等奖**
- 2) 2019 年, 基于 BIM 的交互式 3D 建筑模型研究, 徐州市发明协会, **二等奖**
- 3) 2014 年, 智慧矿山物联网示范工程, 淮海科学技术奖委员会, 科技进步奖, **二等奖**
- 4) 2012 年, 基于物联网的井下人员实时定位系统研究与应用, 徐州市人民政府科技进步奖, **三等奖**
- 5) 2011 年, 徐州政府推动矿山物联网产业发展的对策研究, 徐州市科技局, 科技情报奖, **一等奖**
- 6) 2020 年, **抗击疫情先进个人**, 徐州市九三市委;
- 7) 2019 年, **年度先进个人**, 徐州市九三市委;
- 8) 2018 年, **年度先进个人**, 江苏建筑职业技术学院;

翟靖轩:

项目

- 1、2018.12.21 翟靖轩江苏工匠工作室, 江苏省人力资源和社会保障厅(省级)60万, 学校 2019.10 配套 校配套
- 2、2019.12.18 移动云计算中的身份认证理论与方法研究(JYJBZX19-12), 5万, 2019

年校科研立项项目（博士专项），江苏建筑职业技术学院

3、2020.01.20 高职院校具有“工匠精神”的大师培育和引进途径研究（B-b/2020/03/11），江苏省教育科学“十三五”规划 2020 年度课题重点自筹（翟靖轩、宋丹萍），江苏省教育科学规划领导小组办公室（省级）

4、2017.05 移动云环境中的不同级别的认证协议研究，省 333 人才工程项目，江苏省委组织部、科技厅（省部级）

5、2019.03.15 基于大数据的高职院校教学质量评价体系研究（2018-Z07），江苏省高教学会评估委员会重点课题，江苏省高教学会（省级）1 万。

6、2019.01.08 基于大数据和物联网的公共建筑能耗监测体系研究（2018ZD084），江苏省住建厅课题，江苏省住房和城乡建设厅（厅级）2 万 校配套。

7、2018.12.26 智慧校园中的数据共享型网站群构建研究（2018-R-66913），江苏省现代教育技术课题，江苏省现代教育技术研究所（省级）0.5 万 校配套。

8、2019.01.20 高职院校具有“工匠精神”的技术技能大师培育和引进途径研究（ES2018-13），校教育科学课题，江苏建筑职业技术学院（校级）0.1 万

获奖情况

2019.12 江苏机械工业科技进步奖一等奖（排名第 4），江苏省机械行业协会

淮北职业技术学院研究成果

序号	学校	成果名称	姓名	类型
1	淮北职业技术学院	一种基于蓝牙技术的家庭监控报警系统	张磊	专利
2	淮北职业技术学院	一种用于浓缩机的絮凝剂混合装置	陈庆来等	专利
3	淮北职业技术学院	一种用于浓缩机的耙架提升导向装置	陈庆来等	专利
4	淮北职业技术学院	一种用于中心传动自动提耙浓缩机的提升导向装置	陈庆来等	专利
5	淮北职业技术学院	浓缩机给料系统絮凝造粒机	陈庆来等	专利
6	淮北职业技术学院	一种新型封闭式集电装置	陈庆来	专利
7	淮北职业技术学院	一种电液推杆式放矿装置	陈庆来	专利
8	淮北职业技术学院	单光源旋转编码器	陈蔚	专利
9	淮北职业技术学院	一种道路施工方法	李爱军	专利
10	淮北职业技术学院	一种用于分段提耙浓缩机的卧式提升导向装置	陈庆来等	专利
11	淮北职业技术学院	一种用于倾斜板浓缩机的震动机构	陈庆来等	专利
12	淮北职业技术学院	一种服装上装装里子后开衩结构及制作方法	王莹莹	专利
13	淮北职业技术学院	一种用于浓缩机的布料装	陈庆来等	专利

	学院	置		
14	淮北职业技术学院	一种用于周边传动浓缩机的易拆装传动装置	陈庆来等	专利
15	淮北职业技术学院	一种工程建筑废料处理装置	黄胜方	专利

1.4 合作横向项目明细

江苏建筑职业技术学院合作项目：

徐州市高新区大数据分析与应用；

江苏有线邳州分公司大数据分析与应用；

江苏中创机器人研究院有限公司人工智能应用研究；

徐州中矿奥特麦科技有限公司封闭料场盘料测温装置关键设备研发及应用项目；

江苏永冠给排水设备有限公司永冠安全饮水管理云平台 V3.0 项目；

徐州矿务集团夹河煤矿物联网示范工程；

山西煤炭进出口集团霍尔辛赫矿山物联网示范工程；

利国铁矿集团吴庄矿物联网示范工程；

淮北职业技术学院合作项目：

王海军老师环保相框关键技术研究，合作淮北市莱博特相框制造有限公司。

王海军老师新型相框表面材料处理关键技术的研究合作淮北珍艺家居有限公司。

赵元祯老师濉溪县文化资源普查服务项目，合作中共濉溪县委宣传部。

江苏安全技术职业学院合作项目：

黄健、皇甫大双、付园与华道数据信息处理有限公司合作“基于移动客户端顶岗实习员工管理系统”、“基于金融 BPO 服务外包方式下的学生就业创新培养体系设计”、“基于现代学徒制下工学交替学生管理模式研究与设计”项目。

1.5 成果获奖情况明细

获奖科研

序号	项目名称	主持人	获奖日期	获奖等级	评奖单位
1	基于BIM技术的交互式虚拟建筑模型研究	赵亮	2018	第九届优秀科研成果三等奖	江苏建筑职业技术学院
2	基于大数据的水利枢纽船闸测控技术研究及应用	朱元彩	2017	市级科学进步奖二等奖	徐州市人民政府
3	筒仓感知惰化测控系统研发与应用	朱元彩	2019	江苏省机械协会科技进步奖	江苏省机械协会
4	中国通信工业协会2019年第一届优秀论文评选活动	司元雷	2019	江苏省微课评价指标的构建与实践一等奖	中国通信工业协会
5	江苏省教育信息化论文征集遴选活动	司元雷	2019	江苏省微课教学设计模型的构建与实践二等奖	江苏省电化教育馆
6	智能化工作面煤岩识别技术关键问题研究	王昕	2020	科技进步三等奖	淮海科学技术奖委员会
7	基于BIM的交互式3D建筑模型研究	王昕	2019	科技进步二等奖	徐州市发明协会
8	智慧矿山物联网示范工程	王昕	2014	科技进步二等奖	淮海科学技术奖委员会
9	基于物联网的井下人员实时定位系统研究与应用	王昕	2012	科技进步三等奖	徐州市人民政府
10	徐州政府推动矿山物联网产业发展的对策研究	王昕	2011	科技情报一等奖	徐州市科技局

二 人才培养、师资建设及实习就业成果

2.1 专业共建

省级品牌专业

江苏省教育厅文件

苏教高〔2012〕21号

省教育厅关于公布 2012 年度高等学校 省品牌特色专业建设点验收结果的通知

各高等学校：

根据《省教育厅关于开展 2012 年高等学校省品牌特色专业建设点检查验收工作的通知》（苏教高〔2012〕2 号），我对 2010 年立项建设的省品牌、特色专业建设点进行了检查验收。在综合学校自评、网上互评情况和实地考察情况的基础上，经省教育厅审定，共有 202 个专业建设点验收通过，其中品牌专业建设点 40 个、特色专业建设点 162 个。现将验收结果予以公布（具体名单详见附件）。

附件：高等学校 2012 年省品牌专业和特色专业建设点

序号	专业名称	学校名称	专业类型	网上互评结果	实地考察结果	验收结论
1	汽车运用技术	苏州工业园区职业技术学院	高职	良好	通过	通过
2	公路监理	南京交通职业技术学院	高职	良好	通过	通过
3	工程机械运用与维修	南京交通职业技术学院	高职	良好	通过	通过
4	船舶工程技术	江苏海事职业技术学院	高职	良好	通过	通过
5	船舶工程技术	南通航运职业技术学院	高职	良好	通过	通过
6	生物技术及应用	江苏食品职业技术学院	高职	良好	通过	通过
7	精细化学品生产技术	常州轻工职业技术学院	高职	良好	通过	通过
8	矿井建设	江苏建筑职业技术学院	高职	良好	通过	通过
9	高分子材料应用技术	南京化工职业技术学院	高职	良好	通过	通过
10	材料工程技术	无锡工艺职业技术学院	高职	良好	通过	通过
11	建筑装饰工程技术	扬州工业职业技术学院	高职	良好	通过	通过
12	室内设计技术	南通职业大学	高职	良好	通过	通过
13	建筑工程技术	泰州职业技术学院	高职	良好	通过	通过
14	工程造价	南通纺织职业技术学院	高职	良好	通过	通过
15	工程监理	南通职业大学	高职	良好	通过	通过
16	机械制造与自动化	南京工业职业技术学院	高职	良好	通过	通过
17	机械制造与自动化	沙洲职业工学院	高职	良好	通过	通过
18	数控技术应用	连云港职业技术学院	高职	良好	通过	通过
19	数控技术	苏州工业职业技术学院	高职	良好	通过	通过
20	机电一体化技术	常州轻工职业技术学院	高职	良好	通过	通过
21	机电一体化技术	健雄职业技术学院	高职	良好	通过	通过
22	机电一体化技术	苏州经贸职业技术学院	高职	良好	通过	通过
23	电气自动化技术	南通纺织职业技术学院	高职	良好	通过	通过
24	电气自动化技术	无锡职业技术学院	高职	良好	通过	通过
25	数控设备应用与维护	江苏信息职业技术学院	高职	良好	通过	通过
26	汽车检测与维修技术	常州机电职业技术学院	高职	良好	通过	通过
27	软件技术	南京信息职业技术学院	高职	良好	通过	通过
28	电子信息工程技术	江苏建筑职业技术学院	高职	良好	通过	通过
29	电子信息工程技术	无锡商业职业技术学院	高职	良好	通过	通过
30	环境监测与治理技术	江苏城市职业学院	高职	良好	通过	通过
31	安全技术管理	徐州工业职业技术学院	高职	良好	通过	通过
32	现代纺织技术	常州纺织服装职业技术学院	高职	良好	通过	通过
33	现代纺织技术	江阴职业技术学院	高职	良好	通过	通过
34	服装设计与工艺	盐城职业技术学院	高职	良好	通过	通过
35	食品加工技术	江苏农林职业技术学院	高职	良好	通过	通过
36	食品加工技术	苏州农业职业技术学院	高职	良好	通过	通过
37	食品营养与检测	江苏畜牧兽医职业技术学院	高职	良好	通过	通过
38	会计电算化	江海职业技术学院	高职	良好	通过	通过
39	会计与审计	钟山职业技术学院	高职	良好	通过	通过
40	物流管理	常州信息职业技术学院	高职	良好	通过	通过
41	物流管理	苏州卫生职业技术学院	高职	良好	通过	通过
42	眼视光技术		高职	良好	通过	通过

2012 年电子信息工程技术省级品牌特色专业

以此件为准

江苏省教育厅文件

苏教高〔2008〕32号

省教育厅关于公布 2008 年江苏省高等学校 品牌特色专业建设点遴选结果的通知

各高等学校：

根据我厅《关于开展 2008 年江苏省高等学校品牌特色专业遴选建设工作的通知》（苏教高〔2008〕5 号）精神，在学校推荐基础上，经组织专家评审、结果公示、我厅审定，共确定新一轮高等学校省级品牌专业建设点 60 个、特色专业建设点 137 个，现予以公布（具体名单见附件），并就有关事项通知如下：

一、开展高等学校品牌、特色专业建设，是优化专业结构，推进教学改革，加强内涵建设，提高人才培养质量，举办人民满意高等教育的重要举措。各高校应充分发挥品牌、特色专业建设点的示范效应，与精品课程、精品教材建设有机结合，与

序号	专业名称	学校名称	专业类型	网上互评结果	验收结论
88	航海技术	江苏海事职业技术学院	高职	良好	通过
89	轮机工程技术	江苏海事职业技术学院	高职	良好	通过
90	港口装卸设备与自动控制	南通航运职业技术学院	高职	良好	通过
91	应用化工技术	扬州工业职业技术学院	高职	良好	通过
92	工程造价	扬州环境资源职业技术学院	高职	良好	通过
93	工程测量	徐州建筑职业技术学院	高职	良好	通过
94	数控技术	苏州市职业大学	高职	良好	通过
95	模具设计与制造	常州信息职业技术学院	高职	良好	通过
96	模具设计与制造	江苏信息职业技术学院	高职	良好	通过
97	电气自动化技术	南通职业大学	高职	良好	通过
98	生产过程自动化技术	南京化工职业技术学院	高职	良好	通过
99	计算机网络技术	徐州建筑职业技术学院	高职	良好	通过
100	软件技术	南通纺织职业技术学院	高职	良好	通过
101	软件技术	南京工业职业技术学院	高职	良好	通过
102	应用电子技术	无锡职业技术学院	高职	良好	通过
103	应用电子技术	无锡科技职业学院	高职	良好	通过
104	电子电路设计与工艺	南京信息职业技术学院	高职	良好	通过
105	移动通信技术	苏州工业园区职业技术学院	高职	良好	通过
106	环境监测与治理技术	南通农业职业技术学院	高职	良好	通过
107	现代纺织技术	盐城职业技术学院	高职	良好	通过
108	会计	南京铁道职业技术学院	高职	良好	通过
109	会计	苏州市职业大学	高职	良好	通过
110	国际经济与贸易	淮安信息职业技术学院	高职	良好	通过
111	国际商务	南通纺织职业技术学院	高职	良好	通过
112	护理	泰州职业技术学院	高职	良好	通过
113	医学检验技术	苏州卫生职业技术学院	高职	良好	通过
114	酒店管理	南京旅游职业学院	高职	良好	通过
115	思想政治教育	连云港师范高等专科学校	高职	良好	通过
116	学前教育	泰州师范高等专科学校	高职	良好	通过
117	产品造型设计	苏州工艺美术职业技术学院	高职	良好	通过
118	广播电视新闻学	南京航空航天大学	本科	合格	通过
119	信息与计算科学	南京大学	本科	合格	通过
120	服装设计与工程	金陵科技学院	本科	合格	通过
121	工业工程	中国矿业大学	本科	合格	通过
122	工程管理	南京林业大学	本科	合格	通过
123	会计学	江苏技术师范学院	本科	合格	通过
124	精细化学品生产技术	南通职业大学	高职	合格	通过
125	制冷与冷藏技术	苏州经贸职业技术学院	高职	合格	通过
126	建筑工程技术	九州职业技术学院	高职	合格	通过
127	电气自动化技术	江阴职业技术学院	高职	合格	通过
128	计算机网络技术	扬州市职业大学	高职	合格	通过

2008 年计算机网络技术省级品牌特色专业

奖状

徐州建筑职业技术学院计算机网络专业
产学结合人才培养模式的研究与实践成果
获得 2004 年江苏省高等教育教学成果奖
二等奖，特发此状。

二〇〇五年一月

计算机网络技术专业 2005 年省级教学成果二等奖

两个校企合作-产学研。两个校企合作-产业研发项目集中签约：博物馆混合现实导游与文物展示系统和 5Z 慧管理实训基地。

智慧管理实训基地。推动智慧校园建设，提高信息技术系实训基地的智慧化管理。

博物馆混合现实导游与文物展示系统。借助于混合现实设备、混合现实技术、虚拟现实技术、开发工具，开发基于混合现实技术的软件系统，更高效、更方便地引导游客游览博物馆，在休闲娱乐中主动接触我国厚重历史文化，让文物得到更好的展示，吸引更多的游客主动参观博物馆。



两个现代学徒制试点。信息类产教融合、艺术类产教融合。具有徐州区域的线上线
下，实体展示，如书法、绘画、汉画像石、汉文化等艺术门类交流平台研发。

徐州服务外包职教集团-徐州芒旭软件科技有限公司 校企合作-产教融合项目合作签约仪式

发布者：白金一 发布时间：2018-09-10 浏览次数：660

徐州服务外包职教集团—徐州芒旭软件科技有限公司 校企合作-产教融合项目合作签约仪式

2018年9月7日下午，徐州服务外包职教集团—徐州芒旭软件科技有限公司校企合作-产教融合项目合作签约仪式正式举行。

深化校企合作、产教融合、落实现代学徒制及推进校企协同育人等工作，能够切实提升职业教育人才培养质量，促进企业发展，大力促进校企良性互动，为企业输送量身定做的合格人才，服务于淮海经济区经济发展。

按照徐州教育局关于校企合作、产教融合、现代学徒制的指示精神及徐州淮海服务外包职教集团项目任务要求，特在集团-院校-公司中落实校企合作、产教融合和现代学徒制具体项目。经过正式询价、谈判，徐州芒旭软件科技有限公司中标。

出席签约仪式的领导有传媒学院刘逸民书记、胡瑞仲院长，芒旭公司闫皓总理、吴桐教授。



**徐州市淮海服务外包职教集团项目验收
专家组意见评审表**

项目名称	博物馆混合现实导游与文物展示系统		
评审地点	国源宾馆二楼会议厅	评审时间	2019.02.17
专家姓名	魏飞	单位	徐州市商务局
专家姓名	孙建	单位	苏州工业园区服务外包学院
专家姓名	朱泓	单位	徐州市文化局
专家姓名	巩海霞	单位	江苏建筑职业技术学院
专家姓名	杨亚兵	单位	江苏省服务外包协会
专家组意见及建议:			
1、应做项目预算 2、应做项目推广 3、进一步提高后，考虑引进文化资金支持			
评审结果	通过		
专家签名			

**徐州市淮海服务外包职教集团项目验收
专家组意见评审表**

项目名称	校企合作-产教融合项目（信息类）		
评审地点	国源宾馆二楼会议厅	评审时间	2019.02.17
专家姓名	魏飞	单位	徐州市商务局
专家姓名	孙建	单位	苏州工业园区服务外包学院
专家姓名	朱泓	单位	徐州市文化局
专家姓名	巩海霞	单位	江苏建筑职业技术学院
专家姓名	杨亚兵	单位	江苏省服务外包协会
专家组意见及建议： 1、在学生培养阶段，就应介入，使学生具有双面角色 2、如何制订能够进一步融合学校、企业的人才培养方案			
评审结果	通过		
专家签名			

**徐州市淮海服务外包职教集团项目验收
专家组意见评审表**

项目名称	校企合作-产教融合项目（文化类）		
评审地点	国源宾馆二楼会议厅	评审时间	2019.02.17
专家姓名	魏飞	单位	徐州市商务局
专家姓名	孙建	单位	苏州工业园区服务外包学院
专家姓名	朱泓	单位	徐州市文化局
专家姓名	巩海霞	单位	江苏建筑职业技术学院
专家姓名	杨亚兵	单位	江苏省服务外包协会
专家组意见及建议： 1、怎样应用到实际中，技术的推广 2、现代学徒制的经验总结，及常态化发展			
评审结果	通过		
专家签名			

根据《教育部办公厅关于做好职业教育专业教学资源库 2019 年度相关工作的通知》（教职成厅函〔2019〕11 号）的要求，与武汉软件职业技术学院积极承担职业教育计算机信息管理专业教学资源库三门课程的建设工作。丰富、前沿的技术成果建成后将分享给淮海经济区各兄弟院校授课、学习使用，受益更多的同学。

翟靖轩江苏工匠工作室挂牌建设。通过工匠工作室这一特色载体，传承和发扬匠心品质，在特色人才培养空间建设、工匠工坊人才团队建设、技能人才教学标准设计、高水平研发与实训平台建设和带徒传艺机制落实等方面取得持久系列成绩，为学校技术技能人才培养领域做出更大贡献，给淮海经济区各高校提供人才培养新模式，有力推动了淮海经济各高校的人才培养创新。

我校与深信服科技股份有限公司举行合作签约仪式

发布者：白金一 发布时间：2019-10-30 浏览次数：330

10月29日上午，我校与深信服科技股份有限公司校企合作签约暨“深信服信息安全学院”揭牌仪式在图书馆会议室举行。院长、党委副书记沈士德教授、相关职能部门负责人、信电工程学院领导班子和教师代表、深信服科技股份有限公司集团副总裁兼教育部总经理姚诗成一行出席了仪式。

签约仪式上，院长沈士德教授首先详细介绍了学校的办学历史、发展现状、校企合作、目标定位以及未来的战略规划。他指出，学校和企业要发挥所长，深度推进产教融合，共同探索贯彻落实《职教20条》，根据不同企业文化和需求创新人才培养模式。姚诗成副总裁也介绍了深信服科技股份有限公司的发展历史、公司文化以及现有的主要业务情况，他表示江苏建筑职业技术学院是深信服科技股份有限公司在江苏落地的第一个校企合作单位，未来公司会继续本着“人才培养、人才招聘、直接就业”的校企合作理念，全力提供有利于我校人才培养的公司资源，共同培育能够满足社会需求的技术技能型人才。他提出，希望能够与江苏建筑职业技术学院共同努力，在网络安全、云计算、大数据、物联网等专业建设、科研合作、应用融合以及国内外文化交流等方面逐步开展深层次的合作，全力打造高等职业教育领域国内一流的网络安全人才共育模式，共创合作典范，校企双方“强强联合”定能收获丰硕成果。

随后，沈士德院长和姚诗成总经理签署了校企合作协议书，双方就信息安全学院、实训基地、专业建设、课程建设、人才培养、师资培训、项目合作、技能竞赛、科研创新、产业服务、文化交流以及人才就业等方面的意见达成一致，期望加快在“产”“学”“研”“用”“就”“服”深度融合，实现全面合作。

同日下午，信电工程学院与深信服科技股份有限公司共同举办了“梦靠岸，职通未来——2019深信服科技生态合作伙伴人才双选会”，22家合作企业提供了近220个岗位供同学们选择。不少学生反馈在与企业进行交流的过程中，收获颇丰，为自己后期的就业方向和规划有了更加清晰的认





校企合作专业人才培养方案研讨会

编号: 2021-06-001

签订地点: 江苏 徐州

产教融合框架合作协议书

甲方: 江苏省徐州经贸高等职业学校

乙方: 徐州华为电子有限公司

二〇二一年六月

1/4

为落实《关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕96号)、《职业学校校企合作办法》(教职成〔2018〕1号)以及《省政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》(苏政办发〔2018〕48号)、《国家职业教育改革实施方案》(国发〔2019〕4号)、《江苏省职业教育校企合作促进条例》(省人大〔2019〕18号)和《市政府关于印发深化产教融合加快推进职业教育高质量发展行动计划(2020—2022)的通知》(徐政发〔2019〕34号)等文件精神,推动校企双方资源统筹与共享、技术创新与服务、人才交流与培养、学生就业与创业、工学交替、定岗实习等方面深度融合和合作,实现校企“产、学、研、用”协同发展,经双方友好协商,达成如下合作意向:

一、合作原则

- (一) 遵守中华人民共和国国家法律、法规和政策;
- (二) 坚持“优势互补、资源共享、产学共赢、协同发展、责任同担”原则;
- (三) 坚持资产各自所有、互为所用、产权优先原则;
- (四) 坚持一方对另一方的商业机密承担保密义务的原则。

二、互认挂牌

甲方在乙方挂牌成立江苏省徐州经贸高等职业学校产教融合型实训基地,乙方在甲方挂牌成立相应的软件技术专业产教融合基地,双方均可在对外发布信息中使用互认挂牌基地的名称。

二、合作项目

(一) 共建共享实训基地

合作双方可根据双方合作的深度和广度选择共建校内外实习实训基地、就业基地、培训中心、企业(产业)学院和创新创业中心/基地等,为校企协同培养学生、开展企业员工培训和服务社会提供实践场所。

(二) 共建共享产学研合作平台

根据企业发展需求,利用双方资源,校企共建产品技术咨询中心、技术开发工坊等产学研合作平台,校企合作开发产品,服务企业发展;共建产教融合型示范企业,校企合作,实施基于“项目+工地+工作室”的产教融合育人模式,助力学校创新人才培养模式,提高双方的社会知名度。

2/4

徐州生物工程职业技术学院信息管理学院目前有6个专业,全部与企业共建。
徐州工业职业技术学院与华为技术有限公司合作。

华为信息与网络技术学院

校企合作协议书



甲 方： 徐州工业职业技术学院

乙 方： 华为技术有限公司

协议编号： CHU1410-DC679zh

签约日期： 2020年 11 月 28 日



2.2 师资共建

在徐州市教育局、江苏建筑职业技术学院各级领导大力支持下，在兄弟部门密切配合下，2018年，徐州市淮海服务外包职业教育集团在充分调研学习、征求专家意见的基础上，开展了卓有成效的工作。在淮海经济区5个紧密城市（徐州市、宿迁市、淮北市、宿州市、枣庄市）、20多家中职学校、10多所高职院校、中国矿业大学徐海学院、江苏师范大学科文学院、100多家服务外包企业参与下，开展了4期培训、15个校企合作、产教融合项目、1个集团培训中心建设项目，并在江苏建院学报开设服务外包专栏，已出版专题论文3期。

目前所有项目已经完成，并通过了专家验收，受到教育局领导高度评价。

大数据应用技术培训。2018年7月30日-8月3日，淮海经济区5个紧密城市（徐州市、宿迁市、淮北市、宿州市、枣庄市），近20所学校31位老师参加学习。徐州市教育局刘艳副书记、江苏建院沈士德院长、徐州市教育局职教处李乐处长、江苏建院传媒学院刘选民书记、胡瑞仲院长、甲骨文 OAEC 人才基地肖振男经理参加了开班和结业典礼。

徐州市淮海服务外包职教集团

暨甲骨文 OAEC

暑期师资培训通知

淮海服务外包职教集团各学校：

为贯彻落实国家大数据产业、互联网+等重大发展战略，满足徐州区域经济社会发展需求，进一步强化改革创新，推进教学资源库的建设，促进学校大数据技术发展，提高大数据应用水平，提升教师的大数据专业实践能力，提高教师学习大数据课程效果，按徐州市教育局要求，经淮海服务外包职教集团与甲骨文 OAEC 协商，拟于7月30日-8月3日在徐州市举办“大数据技术师资培训班”，集团内各院校务必派老师参加。

培训班采用甲骨文原厂课程资源，由甲骨文资深大数据讲师全程授课，以真实项目为纽带，从理论、技术、实践三个层面深入解析大数据技术，把实实在在的大数据技术带给学员。

一、培训时间与地点

报到时间：2018年7月29日星期日全天报到

培训时间：2018年7月30日~2018年8月3日

报到地点：徐州市泉山区徐州软件园2号楼C座九层（甲骨文 OAEC 徐州基地）

二、培训内容体系

见附件2。

培训后若想拿 Oracle 大数据认证资格证书，可参加 Oracle 大数据国际认证考试。

三、培训费用

培训费用由徐州淮海服务外包职教集团承担。交通费、食宿费学员自行承担。

四、报名时间及报名方式

请拟参训教师于2018年7月24前将报名回执发送到指定邮箱。每校参训教师1-2名。需住宿老师，推荐徐州中汇国际会议中心（泉山区解放南路矿大文昌校区北门对面），协议价格：标间268元/间（带窗）。

联系方式：

李昌领：13952118366 邮箱：lcl07@263.net

附件1 报名回执

徐州市淮海服务外包职教集团

2018 年 7 月 21 日

徐州市淮海服务外包职教集团

暨甲骨文 OAEC

寒假师资培训通知

淮海服务外包职教集团各学校:

为贯彻落实国家人工智能、互联网+等重大发展战略，满足徐州区域经济社会发展需求。进一步强化改革创新，推进教学资源库的建设，促进学校推动人工智能技术发展，提高应用水平，提升教师的专业实践能力，提高教师学习人工智能课程效果。按徐州市教育局要求，经淮海服务外包职教集团与甲骨文 OAEC 协商，拟于 2019 年 1 月 21 日-1 月 25 日在徐州市举办“人工智能技术师资培训班”，集团内各院校务必派老师参加。

培训班采用甲骨文原厂课程资源，由甲骨文资深人工智能金牌讲师全程授课，以真实项目为纽带，从理论、技术、实践三个层面深入解析人工智能技术，为学员打开人工智能技术之门。

一、培训时间与地点

报到时间：2019 年 1 月 20 日星期日全天报到

培训时间：2019 年 1 月 21 日~2019 年 1 月 25 日

报到地点：徐州市泉山区徐州软件园 2 号楼 C 座九层（甲骨文 OAEC 徐州基地）

二、培训内容体系

见附件 2。

三、培训费用

培训费用由徐州淮海服务外包职教集团承担。交通费、食宿费学员自行承担。

四、报名时间及报名方式

请拟参训教师于 2019 年 1 月 18 日前将报名回执发送到指定邮箱。每校参训教师 1-2 名。需住宿老师，推荐徐州中汇国际会议中心（泉山区解放南路矿大文昌校区北门对面），协议价格：标间 268 元/间（带窗）。

联系方式：

李昌领：13952118366 邮箱：lcl07@263.net

附件 1 报名回执

附件 2 培训内容体系

徐州市淮海服务外包职教集团

2019 年 1 月 14 日





人工智能技术师资培训。2018年7月30日-8月3日，淮海经济区5个紧密城市（徐州市、宿迁市、淮北市、宿州市、枣庄市），近24所学校40位老师参加学习。徐州市教育局李青局长、江苏建院沈士德院长、徐州市教育局职教处李乐处长、江苏建院传媒学院刘选民书记、胡瑞仲院长、校企合作处周厚思处长、甲骨文 OAEC 人才基地肖振男经理参加了开班和结业典礼。



徐州市淮海服务外包职教集团项目验收 专家组意见评审表

项目名称	人工智能师资培训项目		
评审地点	国源宾馆二楼会议厅	评审时间	2019.02.17
专家姓名	魏飞	单位	徐州市商务局
专家姓名	孙建	单位	苏州工业园区服务外包学院
专家姓名	朱泓	单位	徐州市文化局
专家姓名	巩海霞	单位	江苏建筑职业技术学院
专家姓名	杨亚兵	单位	江苏省服务外包协会
<p>专家组意见及建议：</p> <p>资料规范、齐全，能够切实为集团内教师提供技术培训服务。</p>			
评审结果	通过		
专家签名	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>魏飞 朱泓</p> <p>孙建 杨亚兵</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		

徐州市发展和改革委员会文件

徐发改高技发〔2019〕394号

关于同意建设2019年度市级工程研究中心的通知

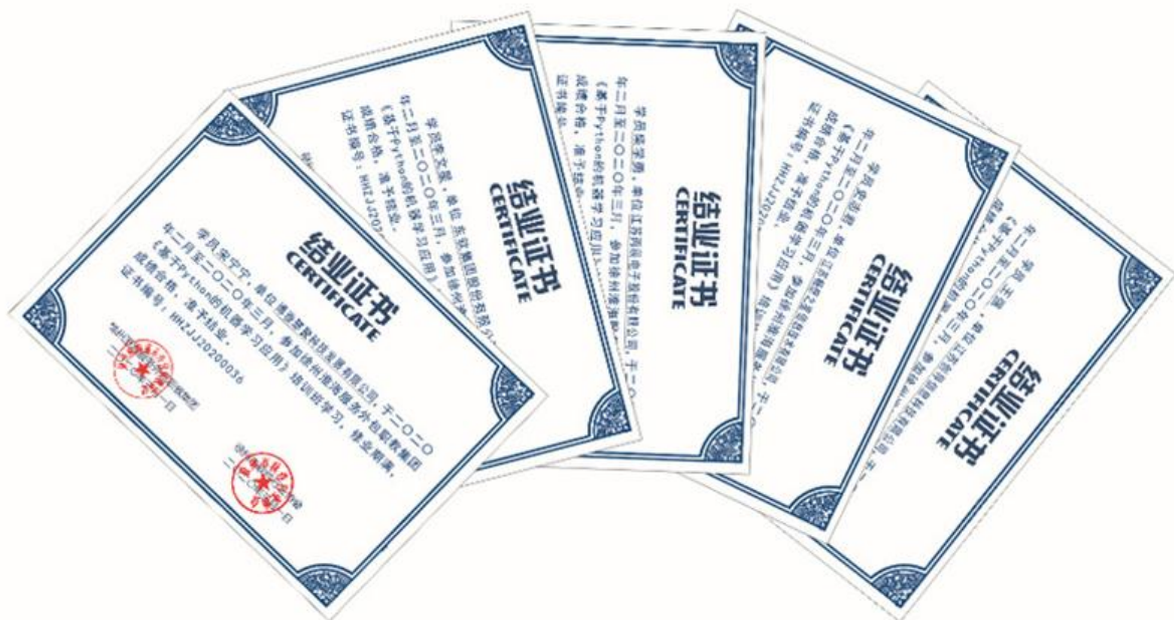
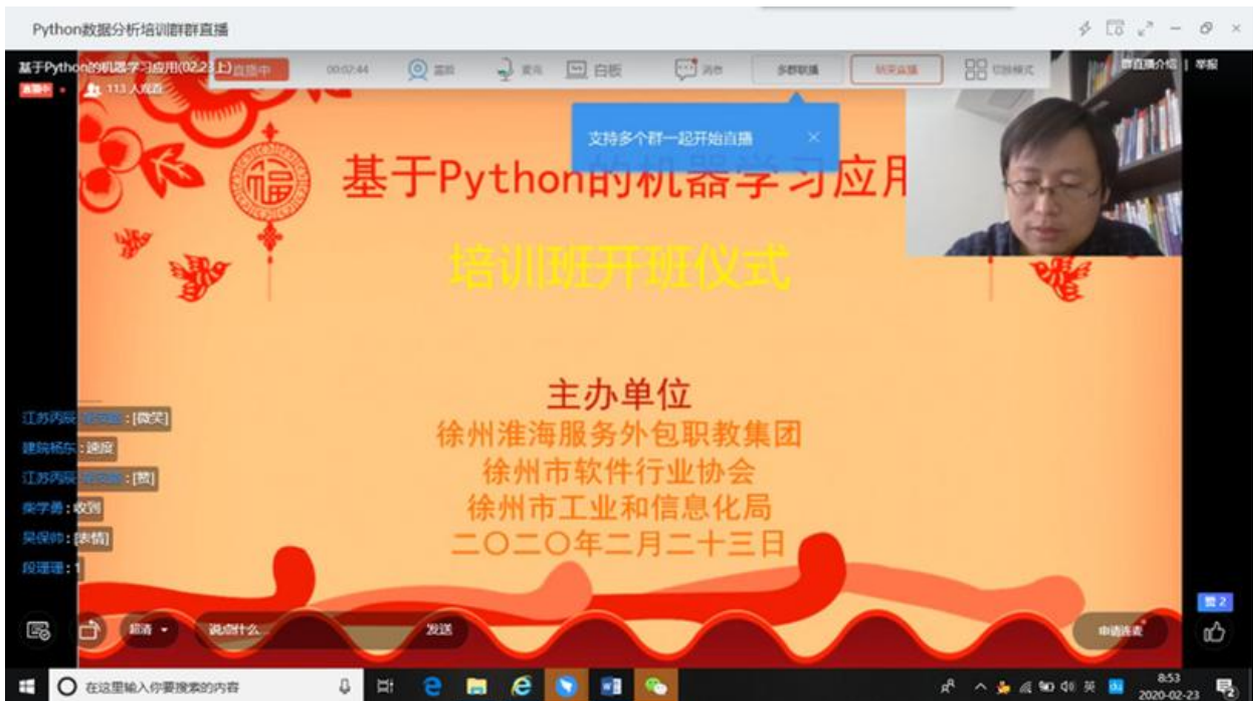
各县(市)、区发改经济委(局),徐州经济技术开发区发改局,高新区经发局:

根据《徐州市工程中心(工程实验室)管理办法(试行)》(徐发改高技发〔2017〕52号)及有关规定,我委会同专家对各县(市)区申请建设的市级工程研究中心项目,就所属领域、研发方向、新增投资额、研发人员数量、研发场地面积等相关建设条件进行了审核,原则同意建设徐州市臂架类专用车辆工程研究中心等31家市级工程研究中心(详见附件)。

31	徐州市大数据分析 & 数据安全工程研究中心	江苏建筑职业技术学院	围绕我市缺乏大数据及安全关键技术研发与示范平台等问题,针对行业大数据及安全等技术的需求,建设徐州市大数据分析 & 数据安全工程研究中心,开展大数据挖掘、智慧软件、大数据安全等方面的研究和应用,突破大数据汇聚、机器学习、大数据计算、大数据安全防护等关键技术,满足提升产业创新能力、促进区域经济发展方面的需求。	2018-2020	泉山区
----	-----------------------	------------	---	-----------	-----

2019年7月29日,线下举办大数据应用技术师资培训,淮海经济区7个紧密城市22家单位25人参加了学习。受疫情影响,红帽子技术应用、Python的机器学习应用在线上开课,淮海经济区域44家企事业单位245人参加学习。





徐州淮海服务外包职教集团举办红帽认证线上培训班

发布者: 陈超 发布时间: 2020-06-01 浏览次数: 326

5月31日上午九点, 徐州淮海服务外包职教集团主办的红帽认证线上培训班开班, 邀请了江苏万和系统集成有限公司马季高级讲师授课。

红帽认证是由红帽linux公司推出的, 主要包括红帽认证技师 (RHCSA), 红帽认证工程师 (RHCE) 和红帽认证架构师 (RHCA)。是以实际操作能力为基础的测试项目, 主要考察考生在实际操作系统中的实践能力。红帽培训和测试非常注重培养实际的动手实战能力!

在职教集团的认真组织下, 学院有近二十名教师、近五十名学生参加了培训。教师们克服了年龄、身体和家庭的困难, 放弃了假期休息, 晚上还要做巩固练习。虽然学习过程很辛苦, 但大家都感觉很充实, 不但学到了新知识, 打牢了专业建设的基础。



徐州市淮海服务外包职教集团项目验收 专家组意见评审表

项目名称	徐州市淮海服务外包职教集团艺术品交流平台		
评审地点	国源宾馆二楼会议厅	评审时间	2019.02.17
专家姓名	魏飞	单位	徐州市商务局
专家姓名	孙建	单位	苏州工业园区服务外包学院
专家姓名	朱泓	单位	徐州市文化局
专家姓名	巩海霞	单位	江苏建筑职业技术学院
专家姓名	杨亚兵	单位	江苏省服务外包协会
专家组意见及建议:			
1、平台的定位问题（多注重集团内部交流） 2、如何做好平台互动交流 3、应切实考虑平台的实际运营，真正为集团内院校、企业、师生服务			
评审结果	通过		
专家签名			

2016年淮北职业技术学院与安徽太平矿业有限公司初步达成合作意向，安徽太平矿业有限公司自2017年每年接纳学院机电工程系学生实习实训。2019年5月安徽太平矿业有限公司与淮北职业技术学院正式签订校企合作协议，并成立了“校企合作委员会”，进一步深化校企融合，在科研攻关、毕业生实习与就业、推进高技能人才培养等方面广泛开展合作。

淮北职业技术学院淮北市直机关第一幼儿园（下文中简称淮北市一幼）实践教育基地积极推进实践教育基地的合作与建设，积极探索教育实习的协同创新，不断深化“人才共育、过程共管、成果共享、责任共担”的合作办学机制，进一步完善双方相互支持、相互渗透、优势互补、利益共享的良好运行机制。

1、校企合作协议

安徽太平矿业有限公司与淮北职业技术学院 校企合作协议

甲方：安徽太平矿业有限公司
乙方：淮北职业技术学院

安徽太平矿业有限公司是中国黄金集团有限公司下属子公司，属安徽省与央企对接项目、淮北市重点建设项目，公司地处淮北市濉溪县四铺镇三铺村，是一家以铁矿为主，金铜伴生的多金属矿山企业，公司注册资本为4700万美元，经营范围为铁矿、铜矿的采、选和销售。

淮北职业技术学院是1999年7月经国家教育部批准，由原淮北教育学院、淮北矿务局职工大学、安徽电大淮北分校合并组建的公办全日制普通高职院校，先后淮北财政学校、淮北技工学校、淮北卫生学校分别并入，是安徽省示范性职业院校。先后获得“安徽省高校大学生思想政治教育先进单位”、“安徽省普通高校毕业生就业工作先进集体”、“安徽省普通高校毕业生就业工作标兵单位”、“安徽省普通高校毕业生创新创业示范校”等荣誉称号。

为加强校企合作、推进产教融合，甲乙双方本着平等、互利、合作、共赢的方针，经友好协商，达成如下协议：

一、成立“安徽太平矿业有限公司与淮北职业技术学院校企合作”工作委员会，为学院和企业间的合作搭建平台，委员会由双方领导组成。工作委员会下设办公室，由太平矿业人力资源部及淮北职业技术学院实习实训就业处人员共同组成，每半年举行一次例会，研究解决合作过程中的有关问题。

二、甲方挂牌“淮北职业技术学院实习就业基地”，每年负责接纳一定数量的乙方学生实习、就业，并指派专门老师指导顶岗实习学生，与学院共同考核和管理好学生。以《中华人民共和国劳动法》和有关的法律法规为依据，严格执行国家和地方有关用工条例，为实习、就业学生创造良好的生活、工作环境。在实习结束后，根据学生实习期间表现，出具有关考评证明，乙方将其作为学生毕业实习成绩的重要依据之一。

三、乙方愿意成为甲方高技能人才培养基地。为安徽太平矿业有限公司提供人力资源支持。乙方须本着诚信原则，为甲方推荐具有良好文化知识和较高综合素质，爱岗敬业，吃苦耐劳的优秀学生实习、就业。并为顶岗实习或者就业学生办理好甲方所需的必备手续。乙方学生在企业实习、就业期间，必须服从甲方的安排，遵守国家法律法规，遵守企业的各项规章制度，服从管理。

四、甲乙双方实现资源共享。甲方可聘请乙方教师参与科研开发与培训工作，接纳乙方优秀骨干教师到企业顶岗锻炼；乙方可聘请甲方技术骨干作为兼职教师，并为企业员工举办各种职业技能培训及职业鉴定工作。

五、甲乙双方方可共同开展文化建设和公益事业。

六、协议自签订之日起生效，期限三年。未尽事宜，双方协商解决。

甲方（盖章）：
代表（签字）：
日期：

乙方（盖章）：
代表（签字）：
日期：

2、淮北职业技术学院校企合作管理办法



淮北职业技术学院文件

院行〔2016〕13号

关于印发《淮北职业技术学院校企合作管理办法》的通知

各有关单位：

为进一步规范学校校企合作工作，经学院研究决定，将《淮北职业技术学院校企合作管理办法》下发，望高度重视，认真贯彻执行。



淮北职业技术学院校企合作管理办法

为进一步深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》和《国务院关于加强现代职业教育的决定》，适应安徽省和淮北市经济社会发展需要，创新高层次人才培养模式，搭建校企合作平台，增强学生专业技能，提高学生职业素养，实现实践育人的目标，特制定本管理办法。

第一章 总 则

第一条 校企合作是高职院校建设和发展的必由之路，是学院内涵建设、特色办学的重要体现，是提高学院办学实力的重要途径。校企合作的目的：创新人才培养模式，促进教学、管理、科研水平提升和招生、就业良性循环，充分发挥高职院校服务社会的功能，推动学院发展需要，推动学院科学发展。

第二条 校企合作的主要任务是加强学院与企业或事业单位、企业、职业培训、科研及技术服务等领域的合作与交流，从整体上提高学院人才培养、服务社会、教研科研等方面的能力和水平。

第三条 校企合作坚持“自愿协商、优势互补、利益共享、过程共管、责任共担”的原则，与企业开展全方位、多形式、深层次的合作，实现双主体育人、双赢共进的目标，争取智力资源、人才资源、技术资源、实训资源、人才培养等方面的优势，企业行业发挥实践基地、设备、技术及市场等方面的优势，并在合作实践中逐步丰富合作内容，完善合作方式，实现生产、教学、科研相结合，互惠互利，共同发展。

第二章 组织机构

第四条 学院在市政府的领导和支持下，联系各行业协会、各相关企业及学校，成立校企合作理事会，形成“政府+学校”四方联动机制。理事会下设秘书处，地点设在校企合作办公室，其主要职责是：组织召开校企合作发展会议，筹备办

学经费，整合办学资源，加强学院基础设施建设，改善办学条件，拓展办学空间，增强办学实力，建立现代职业教育新体制机制，实现职业教育优势互补，提高学院适应市场能力，向企业输送符合其需要的技能型人才。其职责制定并督促实施有利于校企合作的政策措施，促进政府、行业、企业、学校多方共赢。

第五条 学院成立校企合作工作领导小组，院长任组长，分管教学的副院长任副组长，成员由教务处、人事处、财务处、国资处、培训中心、实习实训处及各系主任等组成，其主要职责是：指导并审议学院校企合作的政策，协同建立及组织实施，指导并协调校企合作的关键职能部门和系部开展校企合作工作；督促、考核、宣传校企合作实施过程和业绩；定期召开工作会议，研讨校企合作工作中出现的问题与对策；组织市场调研，为人才培养、专业设置、教学改革、招生就业等各项工作提供参考。

第六条 学院成立校企合作办公室，负责学院校企合作的管理工作，其主要职责是：组织编制学院校企合作规划，起草和修订学院校企合作管理制度；全面掌握并了解学生顶岗实习、培训企业职工、校企合作和技术合作、企业参与人才培养、“双师”队伍建设和生产项目合作等情况；组织有关部门审定校企合作协议实施方案，检查考核校企合作成果；督促、监控各系部校企合作实施，对各系部校企合作工作进行考核；奖励校企合作中作出突出贡献和先进个人；负责学院校企合作项目及协议的管理；建立合作管理台账，管理好校企合作各方；定期召开工作会议，研讨、协调解决校企合作中的重要问题等。各系部成立校企合作办公室，由系主要领导负责，并配备专人负责校企合作工作。

第三章 合作条件

第七条 校企合作过程中引进合作企业和合作项目必须符合下列条件：

1. 校企合作的企业应具有独立的法人资格，具有可预见发展能力和较好业绩，具有较好的合作信誉度。
2. 校企合作的项目应符合学院发展规划，有利于促进教学、管理、科研水平提升，有利于促进师生、就业的良性循环，适应社会需求并促进学院持续发展。

安徽太平矿业有限公司文件

中安太平〔2017〕46号

关于成立校企合作领导小组的通知

各部署、车间：

为加强公司对校企合作工作的组织领导，经研究决定成立校企合作领导小组。

一、组成人员

组 长：李兴平

副组长：温 阔

成 员：褚吉祥、王如仁、罗 晓、黄 胜、滕 达、

张 川、张 浩、黄超群

校企合作领导小组下设办公室，设在综合办公室，负责企业与学校合作的日常管理、统筹协调工作。张浩同志兼任办公室主任。

二、工作职责

（一）校企合作领导小组职责

1. 研究、确立校企合作的指导思想、发展方向，审议公司校企合作建设规划；

2. 研究管理机制，审议校企合作的相关管理制度；
3. 领导、组织校企合作的实施工作，审议重大校企合作项目，协调解决校企合作过程中出现的重大问题。

（二）校企合作办公室职责

1. 组织建立适应公司发展的校企合作管理体系，建立健全校企合作各项管理制度，完善校企合作工作的管理与运行机制，推行校企合作工作规范化、程序化的管理，提高工作效率；
2. 负责校企合作项目的合同管理、成果管理，做好统计总结并建立相应的管理档案。



安徽太平矿业有限公司办公室 2017年8月23日印发

徐州经贸通过校企间人才互聘（企业工程师、能工巧匠进学校，学校教授、讲师进企业等方式）共建混编产教融合团队，联合开发教学资源 and 科研项目，联合进行企业项目实施、建设、集成，共同

培养具有工匠精神的创新型技术技能型人才，共同开展社会服务，促进区域经济发展。具体从以下三方面推进工作。一是**实施产教融合育人模式**。将企业的实际项目引进课堂，17级软件技术专业学生承担徐州雅客居科技有限公司、徐州星睿软件有限公司等5家公司的实际项目，学生完全按照企业的真实开发流程，采取角色分组、团队协同的开发组织模式，出色完成了网上商城、垃圾分类、智慧教育平台等方面的软件项目8项。4个项目在实际的工作和生活中得到应用，4个项目正处于测试阶段。二是**创新学生考核与评价方式**。组织教研室、企业工程技术人员完成了专业基础课程的考纲、题库的建设工作。针对高年级学生的实训项目作品，信息系邀请合作企业实施第三方评价。信息系17级软件技术专业共有9个项目作品参加企业第三方评价，学生项目作品开发立足于校园工作、学习、生活等方面的实际应用，涉及系部学管量化考核、教务管理、活动评分等系统的开发。系部层面精心设计评价流程，让学生通过PPT从需求分析、开发技术、项目的特色、项目不足等方面向企业专家进行全方位汇报，并且演示实际项目，展现项目在实际应用中所产生的数据信息。合作企业专家肯定了我校软件技术专业的办学质量，扩大了办学影响力。三是**校企协同开发课程**。根据企业需求和产业发展方向，校企合作研究制定专业标准，开展专业建设。根据企业工作岗位需求，校企联合开发校本教材5本，物联网专业从企业一线引进工程师1名，引进企业兼职教授1名，基于企业实际项目案例，开展Lora应用技术教学。



图：邀请企业专家来校开展第三方人才培养质量评价

2.3 课程共建

互联网软件项目微服务架构实战培训。2019年7月29日-8月3日，以淮海经济区徐州市骨干企业为主，近50家企业位老师参加学习。徐州市商务局魏飞处长、江苏建院信电学院吴兆立院长、校企合作处胡瑞仲教授、中博学院孙蕾副校长参加了开班和结业典礼。

徐州市淮海服务外包职教集团

企业骨干软件微架构培训通知

淮海服务外包职教集团各成员企业：

互联网软件发展日新月异，越来越多的框架、中间件、容器等开源技术服务于业务，解决实现业务的诸多问题。软件部署和运行效率越来越重要，提升效率的本质和关键是改进软件架构，微服务的概念应运而生。Google、Netflix、Facebook、Twitter、Alibaba等公司都在实践微服务。2016年以来微服务技术开始逐渐成为热门，而微服务架构还没有广泛应用到软件企业。

为满足徐州区域经济社会发展需求，促进企业微服务技术应用，提高企业技术水平，增强企业竞争力，按徐州市教育局要求，经淮海服务外包职教集团设计策划，联合徐州中博教育培训中心，拟于2018年12月份在徐州市举办互联网软件项目微服务架构实战培训班，培训对象为集团内各软件相关企业技术骨干。

培训班采用徐州中博教育培训中心（北大青鸟授权）原厂课程资源，由资深软件设计讲师精心组织视频课程，以真实项目为纽带，突出技术、实践，深入解析软件微架构技术及其应用，把软件微架构技术精华带给学员。

一、培训形式

鉴于企业人员工作繁忙，本次培训主要采用在线培训，网上完成课程的学习、交流、指导、答疑。

职教集团委托中博教育培训中心对学员进行考核，评比优秀学员，届时政府机构代表颁发证书。

二、培训时间与地点

- 1、报到时间：2018年12月22日星期六上午九点半
领取培训教材、领取在线学习帐号、开课典礼。
- 2、报到地点：云泉山庄2#楼会议室
- 3、在线培训时间：2018年12月23日~2019年1月12日
- 4、结业典礼：2019年1月12日上午9点半

三、培训内容

主要内容包括软件服务架构概述、Dubbox原理及运用、基于SpringBoot微服务实现、基于ActiveMQ+Redis的高并发流量承载、基于ActiveMQ分布式事务实现、分布式架构下第三方接入、Scrum框架流程及核心要素、Scrum团队开发常见问题及其解决思路。详见附件2培训内容体系及时间安排。

四、培训费用

培训费用由徐州淮海服务外包职教集团承担。学员通过给定帐号免费学习与实践。

五、报名时间及报名方式

请拟参训企业于2018年12月16日前将报名回执发送到指定邮箱。每企业参训人员1-2名。

联系方式:

李昌领: 13952118366 邮箱: lcl07@263.net

附件1 报名回执

附件2 培训内容体系及时间安排

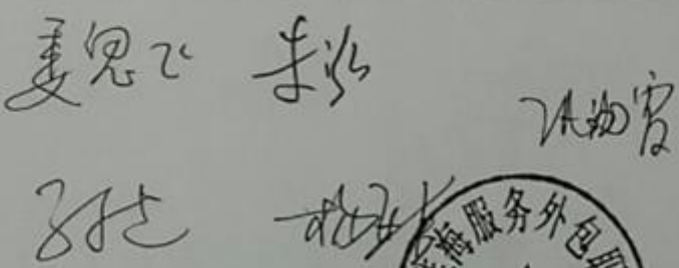
徐州市淮海服务外包职教集团







徐州市淮海服务外包职教集团项目验收 专家组意见评审表

项目名称	企业文化及公关礼仪培训项目		
评审地点	国源宾馆二楼会议厅	评审时间	2019. 02. 17
专家姓名	魏飞	单位	徐州市商务局
专家姓名	孙建	单位	苏州工业园区服务外包学院
专家姓名	朱泓	单位	徐州市文化局
专家姓名	巩海霞	单位	江苏建筑职业技术学院
专家姓名	杨亚兵	单位	江苏省服务外包协会
<p>专家组意见及建议：</p> <p>提供资料规范、齐全，能够切实为集团内员工提供文化培训服务。</p>			
评审结果	通过		
专家签名			



徐州市淮海服务外包职教集团项目验收 专家组意见评审表

项目名称	徐州市淮海服务外包职教集团网站项目		
评审地点	国源宾馆二楼会议厅	评审时间	2019.02.17
专家姓名	魏飞	单位	徐州市商务局
专家姓名	孙建	单位	苏州工业园区服务外包学院
专家姓名	朱泓	单位	徐州市文化局
专家姓名	巩海霞	单位	江苏建筑职业技术学院
专家姓名	杨亚兵	单位	江苏省服务外包协会
<p>专家组意见及建议：</p> <p>1、如何更好进行校企对接？</p> <p>2、如何进行信息共享，进一步增强实用性</p>			
评审结果	通过		
专家签名	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>魏飞 朱泓</p> <p>孙建</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>巩海霞</p> <p>杨亚兵</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		



Unity虚拟现实制作——工单课堂

徐州工业职业技术学院 林茂 创建时间: 2022-09-20

课程引导 >

教学团队 >

课程信息 >

教学内容 >

证书设置 >

我的学生 >

课程统计 >

考核标准 >

课程公告 >

课程负责人



林茂
linmao

教学团队



时钢
shidang



杨勇
13382666092



安秀芳
axfang



陈芬
13813294865



刘道广
111328



徐洁
121330



课程 ▾

学校

慕课堂

下载APP

搜索感兴趣的课程



我的学



宋培森 徐州工业职业技术学院 - 讲师
关注0人 | 粉丝0人

切换个人中心

2011-2012 UOW, Master of Computer Engineering 2013.03-2015.06 江苏省邮电规划设计院, 深圳办事处主任、项目经理 2015.08-至今, 徐州工业职业技术学院, 信电学院, 软件、物联网应用专业

主讲课程 1 讨论

* 此处仅显示您主讲的课程



传感器与检测技术

传感器与检测技术

徐州工业职业技术学院 244

网络互联技术

徐州工业职业技术学院

编辑本页 设置

主讲教师：杨勇
教师团队：共 4 位

课程评价      (0 人评价)

课程介绍

课程章节

教师团队

教学资源

参考教材

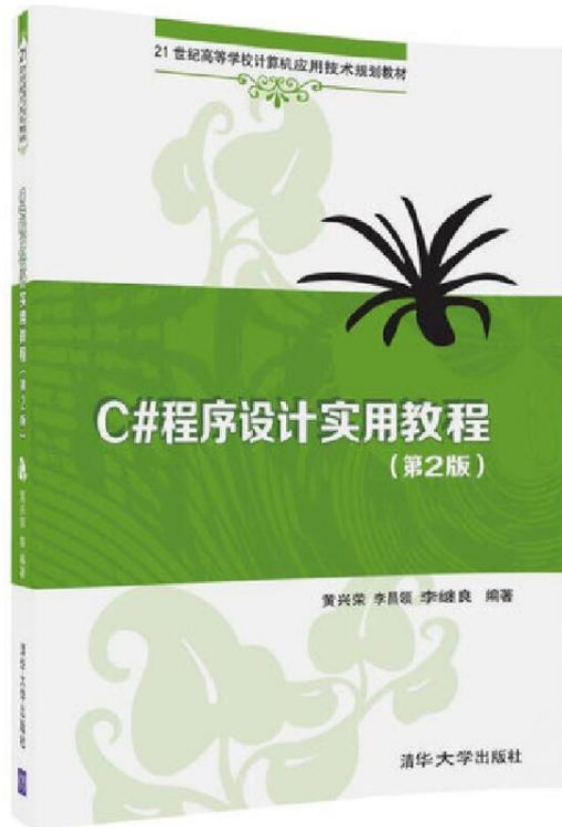


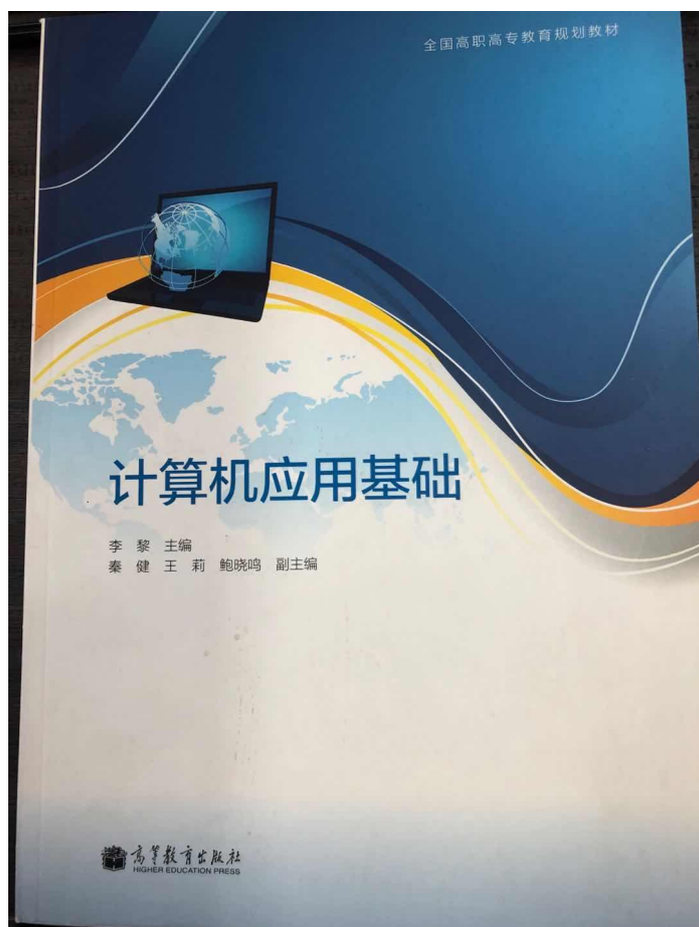
课程介绍

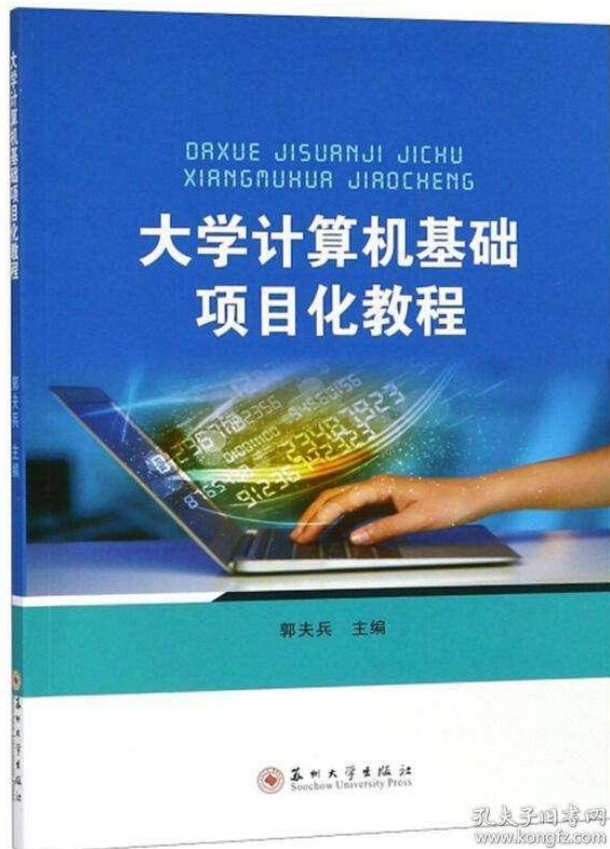
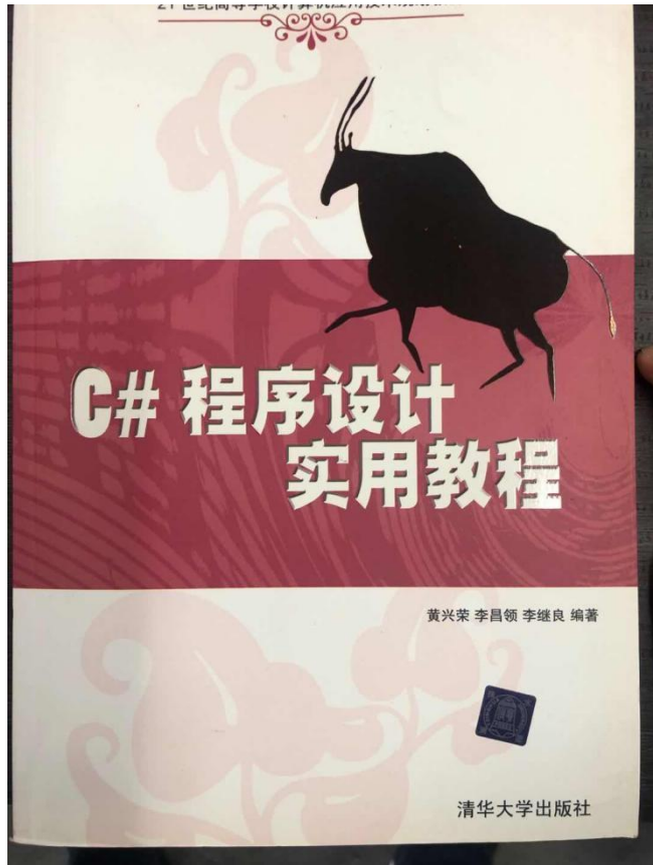
随着信息化的高速发展，人们已经把更多的生活、娱乐和学习等事物转移到了网络这个平台上。小到一个家庭，大到一个企业，甚至一所高校，为了提高工作效率，进行更多的信息交流，就需要构建一个园区网，从而实现内部的高效沟通。本课程详细介绍了构建园区网所涉及的交换、路由等方面的知识，以及将园区网接入到互联网的相关技术，包括VLAN、RIP、OSPF、NAT等。课程还介绍了网络故障维护中常用的思路、工具和命令，使学习者可以对网络进行维护和故障排除时借鉴。

[展开]

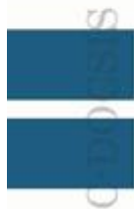
2.4 教材共建



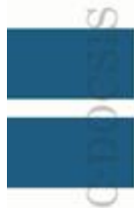








国家一级出版社
全国百佳图书出版单位



基于 C-DOCSIS 网络的 FTTN 演进方案设计与运营

基于 C-DOCSIS 网络的 FTTH 演进方案设计与运营

张国圆 王宇峰 著



中国矿业大学出版社

责任编辑 王加俊
封面设计 肖新生

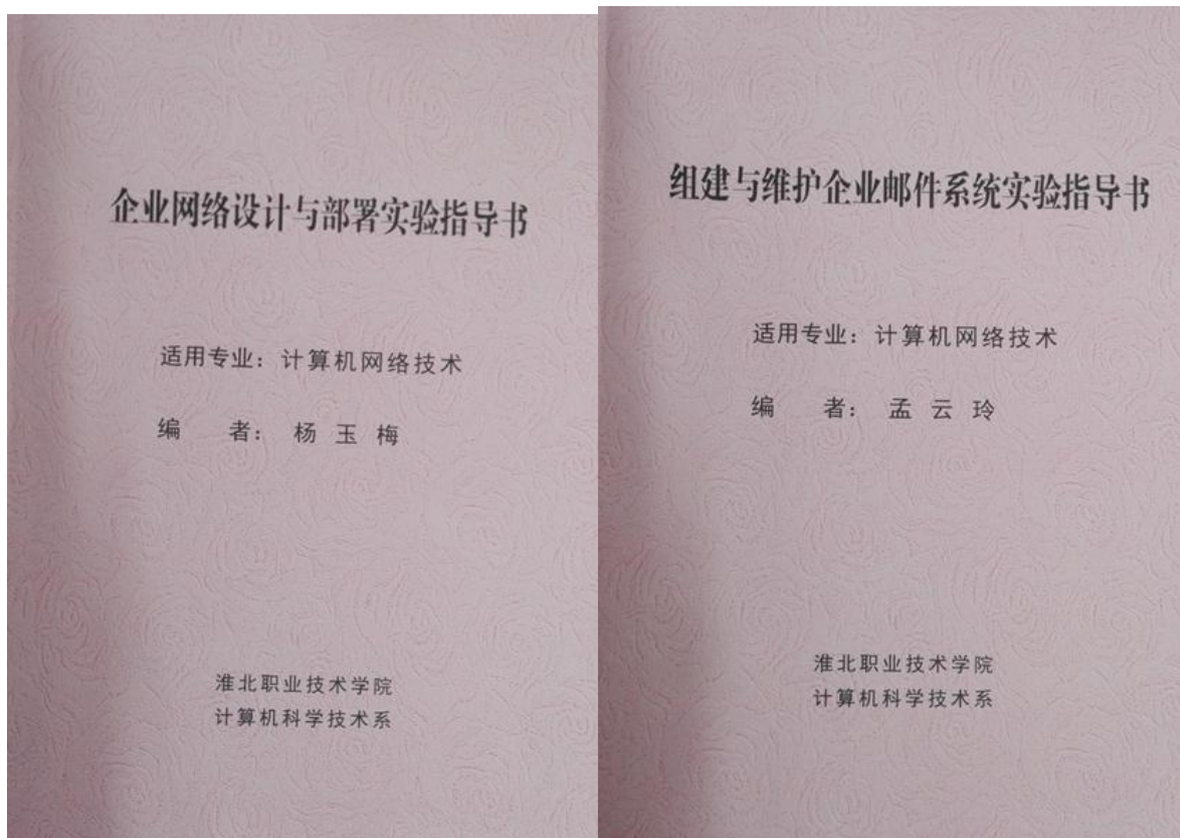
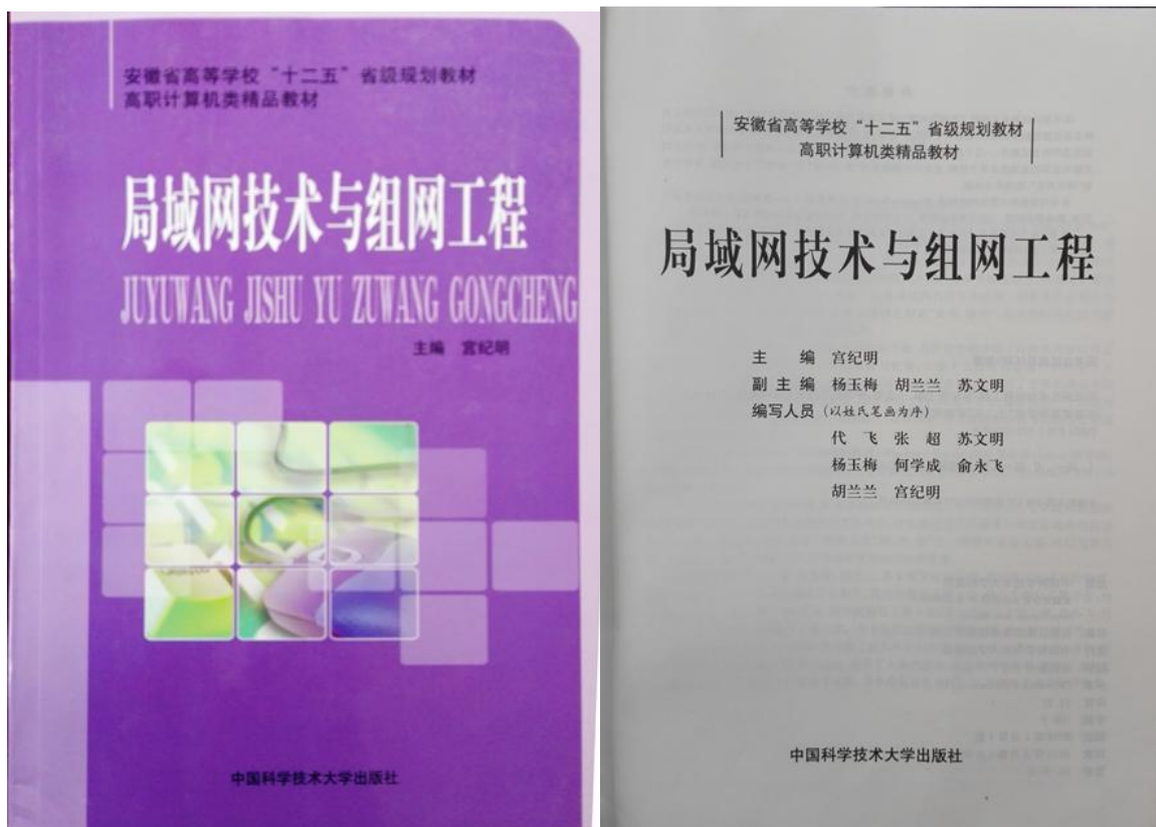


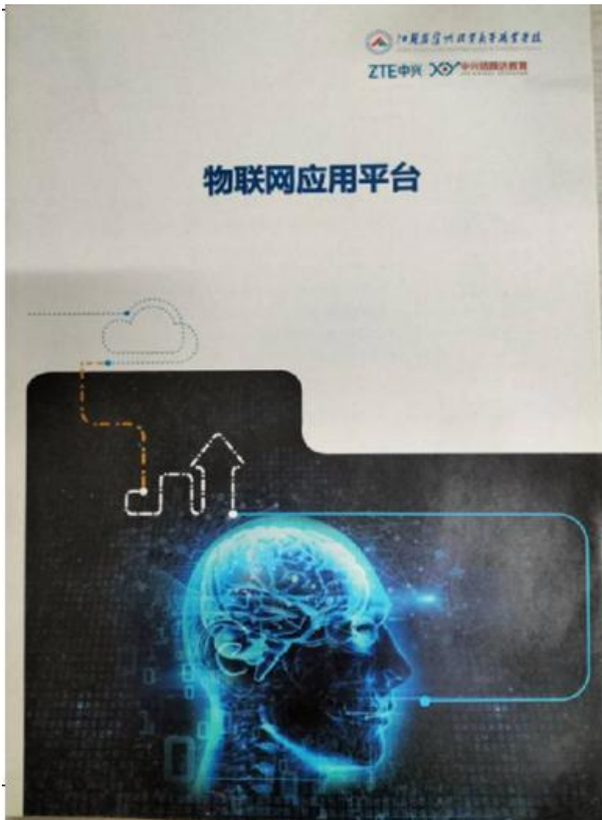
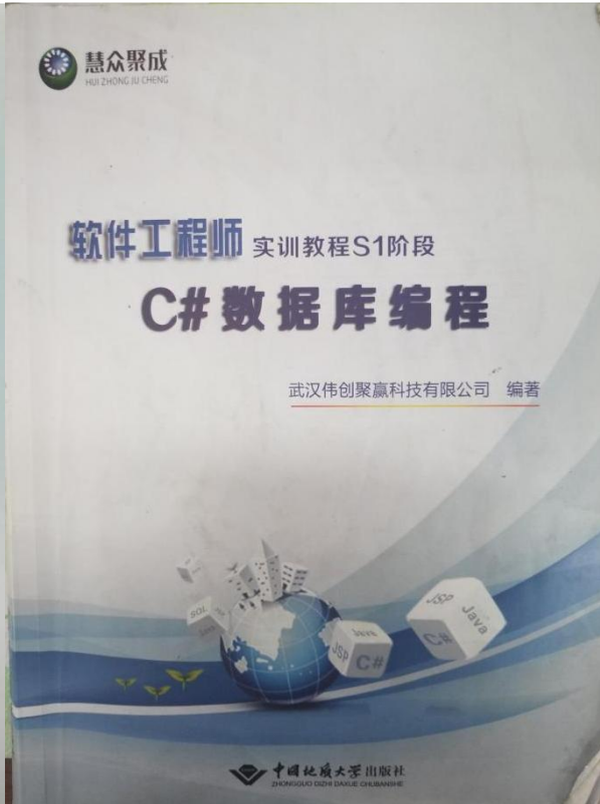
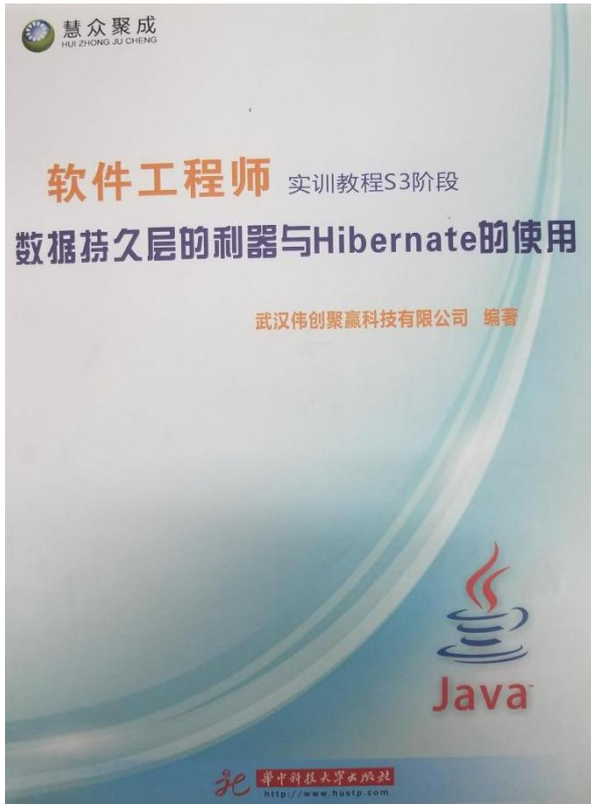
定价：30.00 元



张国圆，1974年11月，江苏徐州人。1994年中专毕业于江苏省广播电视学校，1996年到徐州市有线电视台工作，现为有线电视高级工程师。2006年到2008年，进修于中国矿业大学供电学院研究生学习，师从于任子辉教授；2009年到2016年继续于该院博士学习，师从于丁恩达教授。

累计发表论文50余篇，EI英文源刊署名1篇；主编三册广电行业技术图书称号；2015年中国广播电视技术学会部级奖励（图书获奖23号）；2016年淮南科学技术奖（图书获奖148号）二等奖；江苏省广电网络创新奖一等奖3次；获得2014年徐州市高层次拔尖人才评选，项目奖励1次；入选2015江苏省六大高峰人才；入选2016江苏省333人才；2017年入选省产业教授；入选淮海经济区评价专家、徐州PPP行业专家。

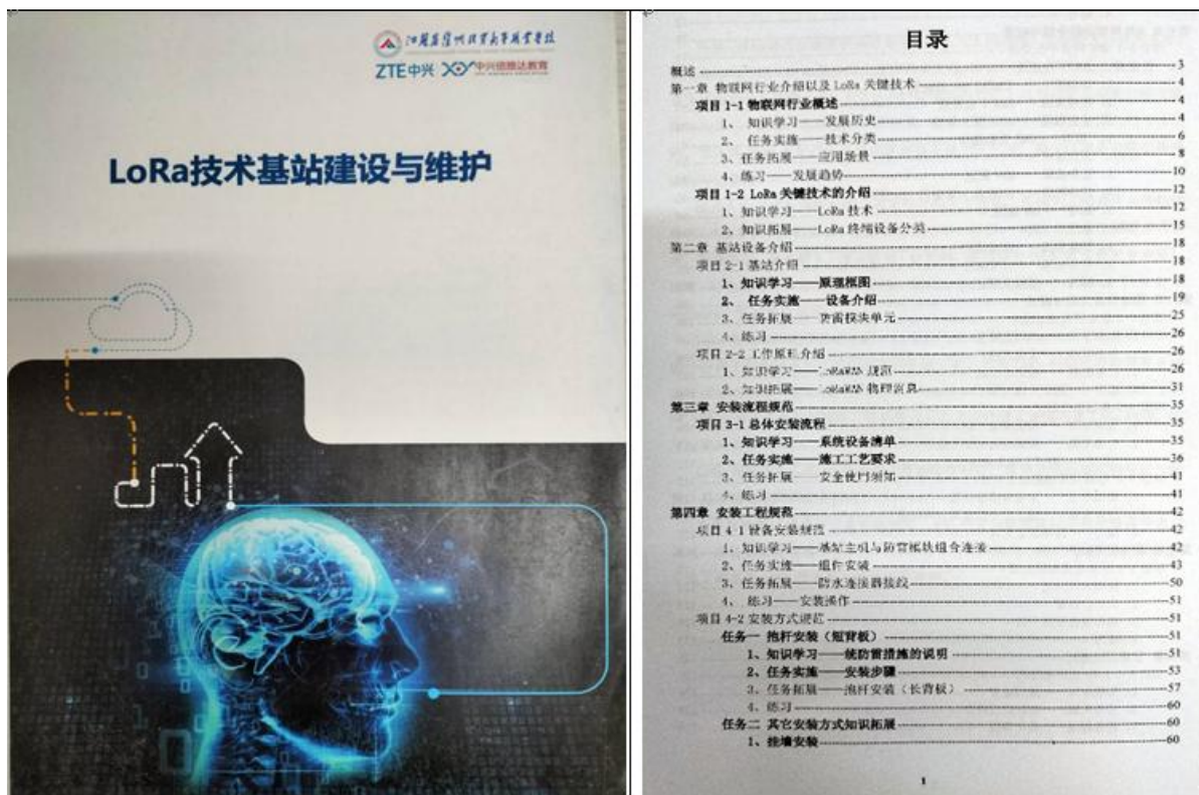




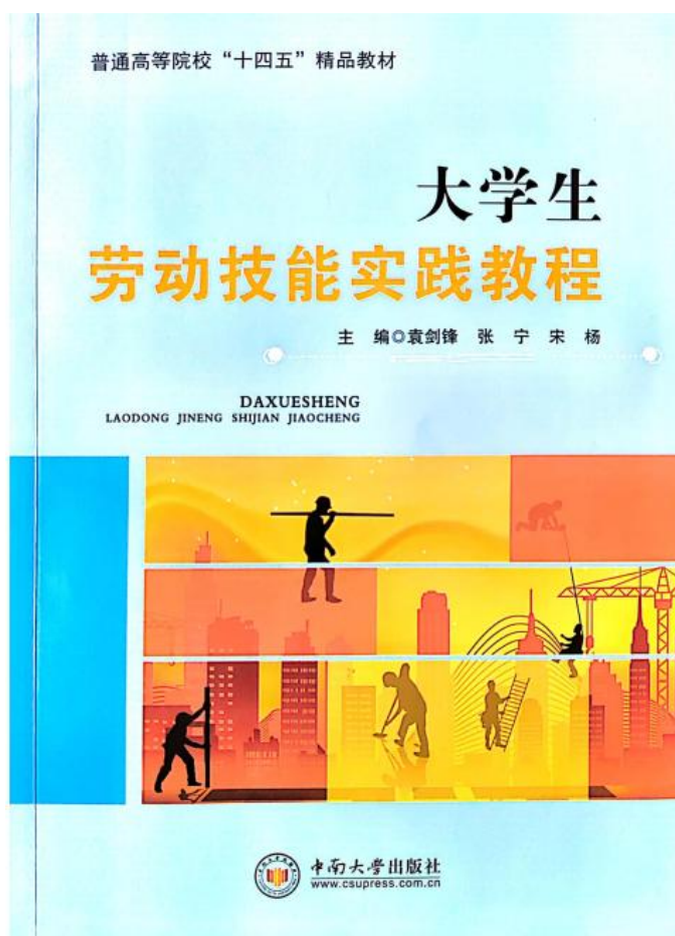
目录

前言	2
第一章 物联网智能化应用基础	7
项目 1-1 认识物联网智能化应用平台软件	7
学习目标	7
什么叫物联网的智能化应用	8
1) 智能工业	8
2) 智能农业	9
3) 智能物流	10
4) 智能交通	10
5) 智能电网	11
6) 智能环保	12
7) 智能安防	13
8) 智能医疗	13
9) 智能家居	14
物联网智能化应用平台的作用	16
OneControl 平台在网络中的位置	18
软件架构	19
平台特色	19
1) 云部署	19
2) 可定制化 UI	19
3) 跨平台	19
4) 多种控制方式	20
5) 大数据接口	20
6) 开放式标准	20
项目 1-2 物联网智能化应用平台与传感器之间的通信	20
学习目标	21
通信方式与通信协议	21
常用的通信方式	22
1) 有线传输	23
2) 无线传输	28
常用通信协议介绍	28
1) Modbus	34
2) OPC	37
3) OPC UA	38
4) 自由协议	40
第二章 物联网智能化应用基础案例	40
项目 2-1 简单的工程画面制作过程	40
学习目标	40
OneControl 平台软件组成	42
运行环境要求及程序启动	42
运行环境要求	43
OneControl 程序启动	43

图：成员校与中兴信雅达共建教材



图：成员校与中兴信雅达共建教材



“工学结合、校企合作”课程改革系列教材
理论+实践+数字资源一体化规划教材



数据库项目化教程

主编 袁剑锋 杨明 杜淑颖

◆ 计算机

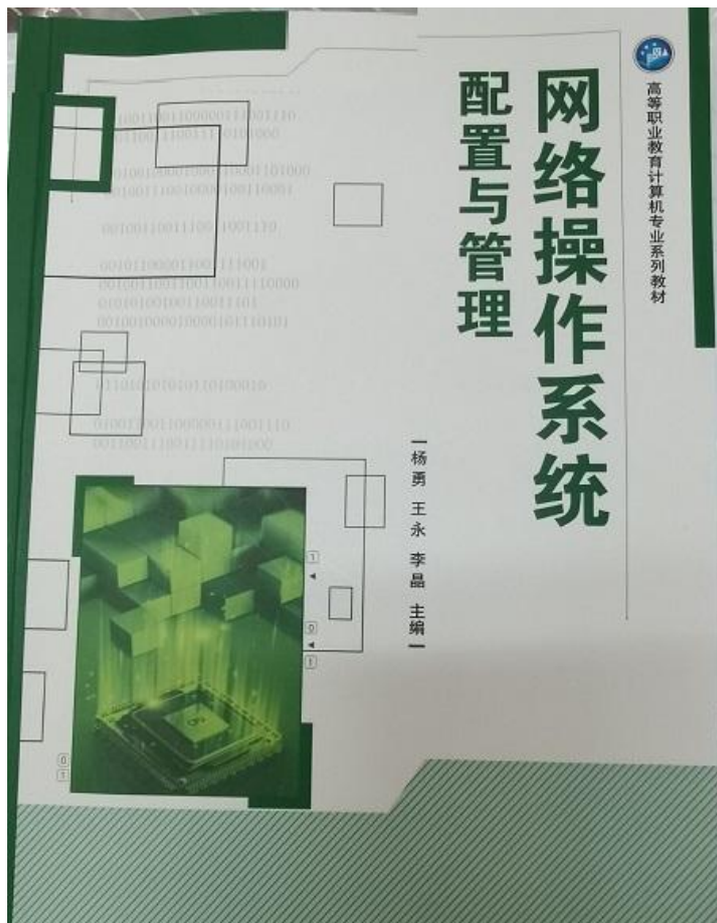
哈尔滨工程大学出版社
Harbin Engineering University Press

计算机

应用基础

主 编 / 袁剑锋 郝 昆 郭 琳

南京大学出版社





“十三五”江苏省高等学校重点教材

编号: 2020-1-071

本书是“十三五”江苏省高等学校重点教材，由北京理工大学出版社出版。本书是“十三五”江苏省高等学校重点教材，由北京理工大学出版社出版。本书是“十三五”江苏省高等学校重点教材，由北京理工大学出版社出版。

三维建模技术 3ds Max 项目化教程 (第2版)

安秀芳 陈祥章 张敬斋 陈芬 王丽娟 黄凯林 朱作付

主 编 安秀芳 陈祥章 张敬斋
副主编 陈芬 王丽娟 黄凯林 朱作付
主 审 朱作付

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

2.5 服务智能化建筑人才培养体系

跨专业整合重组“AI+建筑”专业群，共同建设教学资源库，依托建筑工程技术等专业，将建筑行业背景知识融于人工智能专业课程模块，形成持续发展、迭代更新的跨专业课程体系。依托 AI 赋能平台，将专业方向模块化，跨专业组建模块化教学组，开展教学改革。

在新建设的人工智能技术应用专业培养方案中，创新的将建筑背景融入于整个专业课程体系，部分核心专业课程如下表：

课程模块	课程名称	课程类型	课程性质	课程性质	学时	其中实践学时	学分	各类课程按学期参考周课时						开课部门	考核方式
								第一学年		第二学年		第三学年			
								15周	21周	21周	19周	20周	15周		
专项能力课程： **专业或**专业方向	★建筑大数据处理	B	必修	专业课	80	40	4.5			5				信电	考查
	人工智能概论	B	必修	专业课	40	30	2			5				信电	考试
	建筑传感器配置与管理	B	必修	专业课	60	40	3.5			5				信电	考查
	企业项目实训 I	C	必修	专业课	40	40	2			2周				信电	考查
	★Linux 服务器配置与管理	B	必修	专业课	80	40	4.5			5				信电	考试
	数据分析与可视化	B	必修	专业课	65	40	3.5			5				信电	考查
	Hadoop 大数据平台基础	B	必修	专业课	80	60	4.5			5				信电	考查
	★人工智能数据集处理	B	必修	专业课	70	50	4				5			信电	考查
	★ Python 爬虫实践	B	必修	专业课	80	60	4.5				5			信电	考查
	★深度学习	B	必修	专业课	50	30	2.5				5			信电	考查
	★建筑视觉技术与应用	B	必修	专业课	60	35	3.5				5			信电	考查
	企业项目实训 II	C	必修	专业课	40	40	2				2周			信电	考查
	1+X 职业技能认证	C	必修	专业课	40	30	2				2周			信电	考查
	★系统自动化运维	B	必修	专业课	60	30	3.5				5			信电	考查
	★华为人工智能工程师认证	C	必修	专业课	60	30	3.5					2周		信电	考查
	建筑施工安全管理	B	必修	专业课	40	30	2					5		信电	考查
	核心技能训测	C	必修	专业课	40	40	2					2周		信电	考查
	毕业设计 I（论文）	C	必修	专业课	80	80	4					4周		信电	考查
	毕业设计 II（论文）	C	必修	专业课	40	40	2						2周	信电	考查
	顶岗实习	C	必修	专业课	312	312	19.5						13周	信电	

2.6 共建产教融合实训基地情况

与华为技术有限公司签署战略合作协议，与深信服股份有限公司合建信息安全学院、与科大讯飞-讯飞智联科技（江苏）有限公司签署人工智能服务外包实训基地建设。





根据学校招投标管理规定已经完成建设。



关于 VUE 考试中心建设费用的申请

校领导：

VUE 隶属于全球最大的商业考试公司和教育出版商 Pearson 集团，为拓展学生国际视野，提高毕业生国际竞争力，建设 VUE 考试认证中心，可以将信息类人才认证资源引入教学，能有效提升学校在区域经济服务中的影响力，打通人才与企业用人单位需求的“最后一公里”，是推动教育教学改革、积极探索高水平高等职业院校建设发展的重要举措。根据 VUE 考试中心对场地的要求规范，目前需建设 8 个考位，需有独立的考试预备间和考试服务器，每个机位安装交叉监控探头，建设场所第一实训楼 1106 室。整体场地改造方案见附件，项目预算 7.5 万元。

特此申请，望批准！

信电工程学院

同意。列入 1+X 证书计划项目 2020 年 6 月 2 日

曾凡远

6.22

沈伟

2020.6.28

淮海经济区首个 Pearson VUE 国际认证考试中心落户我校

发布日期：2020-08-24 浏览次数：870

近日，我校顺利通过 Pearson VUE 国际认证考试中心授权，成为淮海经济区第一家 VUE 国际认证考试中心，并于 8 月 20 日顺利开展首次认证考试。来自中国矿业大学徐海学院、安徽矿业职业技术学院等院校的 10 余名教师参加了此次考试。

Pearson VUE 是 PEARSON EDUCATION 集团旗下专门从事电子化考试的服务机构，在美国、澳大利亚、日本、英国、印度等国设立了运营中心，考试网络目前覆盖全球 145 个国家。Pearson VUE 考试中心可开展华为、Cisco、Oracle、Microsoft 等在内的国际上大部分计算机类认证考试。

我校 Pearson VUE 考试中心的成功运行，不仅为淮海经济区周边城市计算机尖端人才提供考试服务，而且极大提高了我校在淮海经济区 IT 行业的辐射能力。该考试中心的成立也将成为信电工程学院提高我校 IT 人才培养质量、与企业进行校企合作的新平台。



2020年12月安徽省发改委、安徽省教育厅、安徽省人社厅公布第三批安徽省产教融合型企业建设培育范围名单，安徽太平矿业有限公司榜上有名，成为2020年淮北市唯一一家入选企业。企业能够在项目审批、购买服务、金融支持、用地政策等方面获得国家给予的支持。

安徽省发电

发电单位 安徽省发展和改革委员会 签批盖章
等级 明电 皖发改明电〔2020〕79号 皖机 号

**安徽省发展改革委安徽省教育厅安徽省
人力资源社会保障厅关于公布第三批
安徽省产教融合型企业建设
培育范围名单的通知**

各市发展改革委、教育局、人力资源社会保障局，有关单位：
按照《国家发展改革委教育部关于印发〈建设产教融合型企业实施办法（试行）〉的通知》（发改社会〔2019〕590号）要求，经认真履行企业自愿申报、部门联合会审、面向社会公示等相关建设实施程序，现公布第三批安徽省产教融合型企业建设培育范围名单，入围企业同步列入安徽省产教融合型企业建设信息储备库。为更好对入围企业的建设培育工作，现提出如下工作要求。

一、各地要按照国家和我省关于深化产教融合的相关政策要

求，积极推动纳入第三批建设培育范围的企业深化产教融合、校企合作，创建产教融合型企业。地方相关部门要进一步加强政策指导和宣传，落实税费减免等优惠政策，努力构建教育和产业融合发展新格局。

二、鼓励支持纳入第三批安徽省产教融合型企业建设培育范围的企业，以多种方式参与举办教育，深度参与“引企入教”改革，推动学生到企业实习实训制度化、规范化，发挥企业自身重要主体作用，建立以企业为主体的协同创新和成果转化机制，提高企业职工在岗教育培训覆盖水平和质量。各地要有针对性地制定具体可操作的培育举措，入围企业要制订并向社会公开发布产教融合、校企合作三年规划，并需经过至少1年的建设培育期。建设培育期满后，省教育厅、省发展改革委将会同有关部门按照国家出台的产教融合型企业认证标准和评价办法，建立产教融合型企业认证目录，逐年、分批次对入围企业进行认证，并定期向社会公布推介。

三、纳入建设培育范围的企业，要自觉遵守国家法律法规，诚信经营，加强管理，不得侵犯学生人身权利和其他合法权利，遵守国家和我省关于产教融合型企业建设培育的相关规定。

附件：第三批纳入安徽省产教融合型企业建设培育范围名单

安徽省发展和改革委员会
安徽省教育厅
安徽省人力资源社会保障厅
2020年12月31日

附件

第三批纳入安徽省产教融合型企业建设培育范围名单

序号	企业名称	统一社会信用代码
1	格力电器（合肥）有限公司	91340100798103243Z
2	合肥海尔空调器有限公司	91340100719952395W
3	安徽应流机电股份有限公司	91340000719975888H
4	安徽合动智能科技有限公司	91340100MA2MQ1W17R
5	安徽沃屹智能装备有限公司	91340100MA2NCJGW2J
6	合肥曼迪新药业有限责任公司	9134010014918758XA
7	安徽三联交通应用技术股份有限公司	91340100783063058Z
8	安徽新工科智能科技有限责任公司	91340111MA2TB89D2K
9	安徽静安健康产业发展股份有限公司	9134010056636396XN
10	合肥贝壳房地产经纪有限公司	91340104MA2RUY1B8T
11	安徽迪科数金科技有限公司	91340100MA2NLTGC53
12	安徽博强财税服务有限公司	91340100551840428U
13	安徽正德人力资源咨询有限公司	9134010068084795XA
14	安徽奥斯科信息科技有限公司	91340100MA2N9RLN6T
15	安徽中科海奥电气股份有限公司	91340100688133468Q
16	安徽泰科检测科技有限公司	91340100MA2RN13P65
17	安徽太平矿业有限公司	9134060061042031X3
18	安徽安宿宁居有限公司	913411300304040434N
19	宿州小马电子商务有限公司	91341300MA2MT70P2K
20	蚌埠市双环电子集团股份有限公司	9134030014987702XC

集团成员徐州经贸高等职业学校合作企业北京新大陆时代教育科技有限公司是新大陆科技集团的成员企业。新大陆教育是致力于面向全国院校进行校企深度合作、面向技术技能学习者进行技术技能培训及鉴定的企业，与江苏省徐州经贸高等职业学校在专业建设、师资培养、实训基地建设、职业技能培训、鉴定等方面进行等多维度合作，将物联网、工业互联网、软件开发行业企业人才需求导入学校人才培养体系，实现数字技术产业人才培养和市场需求的“无缝对接”。目前新大陆时代教育科技有限公司已纳入省级建设培育的产教融合型企业。

2019年11月21日下午，江苏安全技术职业学院与华为技术有限公司共建“智能安全”ICT人才培养基地签约仪式在学院云龙校区举行，江苏煤矿安全监察局党组成员、副局长姜坚、徐州市工业与信息化局科技处处长丁凤启、华为技术有限公司江苏企业业务副总经理耿家智、徐州地市总经理熊剑、副总经理叶航、5G行业专家李良、华为云江苏教育行业代表高斌、华为教育伙伴维能CEO朱红飞、地市经理赵波、学院党委书记贾涛、院长徐建春、党委副书记孙健身、副院长任国兴、副院长李桂萍、宣传部、教务处、学工处、招就处、电气工程系、信息工程系、安全工程系相关负责人以及师生代表出席签约仪式。

2.7 实习实训情况

2020年1月5日淮海经济区职业院校计算机网络技术专业研讨会召开，21家职业院校参加。



2020年1月6日，徐州市工业和信息化局、华为技术有限公司主办，江苏建筑职业技术学院承办的首届淮海经济区职业院校“华为”杯大学生计算机网络应用技能大赛在我校成功举行，20个职业院校，22支队伍，近百人参加。



江苏建筑职业技术学院部分在集团内企业实习实训名单

序号	合作企业名称	企业所在地	开始合作时间××××年××月	主要合作形式	建立订单班 (是/否)	建立企业学院 (是/否)	建立产业学院 (是/否)	备注	校企合作协议
1	华为技术有限公司	江苏省内徐州市以外	2019年12月	共建(企业)产业学院	是	否	否		有
2	科大讯飞徐州分公司	江苏省内徐州市以外	2019年12月	共建(企业)产业学院	否	否	否		有
3	徐州蒂尔信息科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
4	江苏扬天智慧科技股份有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
5	深信服科技股份有限公司	江苏省内徐州市以外	2019年12月	共建(企业)产业学院	是	否	否		有
6	江苏信智软件科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
7	江苏建拓信息科技有限公司	江苏省内徐州市	2019年8月	共建(企业)产业学院	否	否	否		有
8	徐州中矿奥特麦科技有限公司	江苏省内徐州市	2019年10月	开展技术服务	否	否	否		有
9	孔智科技(徐州)有限公司	江苏省内徐州市	2020年3月	开展技术服务	否	否	否		有
10	东软集团股份有限公司医疗事业部	江苏省内徐州市	2019年9月	就业实训基地	是	否	否		有
11	安徽汇通金融数据服务有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
12	安徽省陆虎生物科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
13	北京特佳圣康地板有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
14	常州市杰之美电声器材有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
15	大庆高新区美铭欧派家具馆	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
16	大同利龙建筑有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
17	大同市城区春天鲜奶吧	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
18	单县祥和医院	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
19	赣林医疗科技(上海)有限公司徐州分公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
20	衡水市海军名烟名酒行	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
21	洁源晨飞小龙虾装	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
22	洁源晨飞小龙虾装	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
23	灌南小水电子材料有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
24	邯郸市华微贸易有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
25	河南炫手超硬材料有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
26	江苏东信电子有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
27	江苏鑫森药业集团有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
28	江苏华企铝业科技股份有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
29	江苏淮文教育咨询有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
30	江苏来立网络科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
31	江苏瀚特网络科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年5月	就业实训基地	否	否	否		有
32	江苏警网信息技术有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
33	江苏邦立开云信息技术有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
34	江苏省精创电气股份有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
35	江苏顺安物业服务有限公司邳州分公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
36	江苏天恩网络科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
37	江苏同明信息科技有限公司	江苏省内徐州市	2018年9月	就业实训基地	否	否	否		有
38	江苏万和承新工程有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
39	江苏威聚智能信息技术有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
40	昆山联滔电子有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
41	昆山联滔电子有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
42	马鞍山大江金属材料贸易有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
43	南京美芝嘉房地产经纪有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
44	南京鼎盛通信科技有限责任公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
45	南京拓新冷链科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
46	南京拓新冷链科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
47	南京万伦网络科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2019年12月	就业实训基地	否	否	否		有
48	南京能猫中光电子科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2017年5月	就业实训基地	否	否	否		有
49	南京优佰网络科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
50	内蒙古青藤市政园林工程有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
51	宁夏顺德物资贸易有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
52	沛县芬源纺织有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
53	邳州市陈楼镇中心小学	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
54	山西华普普投人力资源服务有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
55	上海舜之云服饰有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
56	上海申杰杰能信息科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
57	上海牙易科信息技术有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
58	上海普飞信息科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
59	上海徐博信息技术有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
60	荆州福康房地产经纪有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
61	无锡英飞凌科技支行有限公司	江苏省内徐州市以外	2014年5月	就业实训基地	否	否	否		有
62	宿迁市艾尼美服饰有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
63	徐州爱特普科技支行有限公司	江苏省内徐州市	2009年9月	就业实训基地	否	否	否		有
64	徐州创利机械设备有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
65	徐州创利网络科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
66	徐州地联运营有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
67	徐州德利尔数码科技有限公司	江苏省内徐州市	2010年3月	就业实训基地	否	否	否		有
68	徐州卡巴教育科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
69	徐州志昌五金有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
70	徐州鑫峰物联网网络科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
71	徐州芯巴软件科技有限公司	江苏省内徐州市	2019年9月	就业实训基地	否	否	否		有
72	徐州米果文化传媒有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
73	徐州南美建筑工程有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
74	徐州市祥祥彩色印刷厂	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
75	徐州市市恩水务科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
76	徐州市元申软件有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
77	徐州阿博电子科技有限公司	江苏省内徐州市	2019年9月	就业实训基地	否	否	否		有
78	徐州鼎星电子有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
79	徐州云博信息科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
80	徐州云雷电气有限公司	江苏省内徐州市	2016年5月	就业实训基地	否	否	否		有
81	徐州长岳金属科技有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
82	徐州中博软件有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
83	徐州中矿新远星自动化系统有限公司	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
84	阳泉市郊区众成烟酒行	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
85	枣庄市恒拓电子有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
86	长治市瑞合成贸易有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
87	浙江何升工具股份有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
88	正太集团有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
89	中国铁路上海局集团有限公司徐州机务段	江苏省内徐州市	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
90	中煤第七十二工程有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
91	中邮通建设咨询有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年1月	就业实训基地	否	否	否		有
92	徐州豪立电子有限公司	江苏省内徐州市	2019年12月	开展技术服务	否	否	否		有
93	南通宏晶科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2015年9月	其他	否	否	否		有
94	博雅慧聚科技发展有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年6月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业
95	南京超星云内教育科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年6月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业
96	南京东大智能化学研究所有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年6月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业
97	南京南博信息科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年6月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业
98	南京惠能电气有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年6月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业
99	上海君来软件有限公司	江苏省内徐州市以外	2020年6月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业
100	上海唐古科技有限公司	江苏省内徐州市以外	2019年7月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业
101	徐州公路运输有限责任公司(徐运集团)	江苏省内徐州市	2020年7月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业
102	徐州木牛流马机器人科技有限公司	江苏省内徐州市	2019年7月	设立教师工作站(挂聘双师)	否	否	否		挂聘双师企业

序号	学校	学号	姓名	就业单位	就业年份
76	江苏建筑职业技术学院	18301330125	尹硕	江苏赤狐信息科技有限公司	2021年
77	江苏建筑职业技术学院	18301330122	王呈舜	江苏赤狐信息科技有限公司	2021年
78	江苏建筑职业技术学院	18301330119	王星宇	江苏赤狐信息科技有限公司	2021年
79	江苏建筑职业技术学院	18301330104	郝龙	江苏赤狐信息科技有限公司	2021年
80	江苏建筑职业技术学院	18301930321	梁灿灿	江苏盖尔德企业管理股份有限公司	2021年
81	江苏建筑职业技术学院	18305730106	史艺伟	江苏盖尔德企业管理股份有限公司	2021年
82	江苏建筑职业技术学院	18305730103	刘俊杰	江苏盖尔德企业管理股份有限公司	2021年
83	江苏建筑职业技术学院	18305730110	杨家兴	江苏盖尔德企业管理股份有限公司	2021年
84	江苏建筑职业技术学院	18305730112	张泽伟	江苏盖尔德企业管理股份有限公司	2021年
85	江苏建筑职业技术学院	18300230214	李泉志	江苏恒知教育科技有限公司	2021年
86	江苏建筑职业技术学院	18300230219	马万荣	江苏恒知教育科技有限公司	2021年
87	江苏建筑职业技术学院	18300230237	杨年	江苏恒知教育科技有限公司	2021年
88	江苏建筑职业技术学院	18300230117	戚天慧	江苏恒知教育科技有限公司	2021年
89	江苏建筑职业技术学院	18300230218	马铭远	江苏恒知教育科技有限公司	2021年
90	江苏建筑职业技术学院	18300230245	周涛	江苏恒知教育科技有限公司	2021年
91	江苏建筑职业技术学院	18300230115	刘锐豪	江苏群立开云信息技术有限公司	2021年
92	江苏建筑职业技术学院	18300230241	张龙飞	江苏群立开云信息技术有限公司	2021年
93	江苏建筑职业技术学院	18502130103	蒋龙翔	江苏省精创电气股份有限公司	2021年
94	江苏建筑职业技术学院	18502130106	骆臣	江苏省精创电气股份有限公司	2021年
95	江苏建筑职业技术学院	18502130109	杨韬	江苏省精创电气股份有限公司	2021年
96	江苏建筑职业技术学院	18502130108	王传尚	昆山玛莪电子有限公司	2021年
97	江苏建筑职业技术学院	18502130107	孙庆康	昆山玛莪电子有限公司	2021年
98	江苏建筑职业技术学院	18502130111	张文晋	昆山玛莪电子有限公司	2021年
99	江苏建筑职业技术学院	18502130104	刘新庆	昆山玛莪电子有限公司	2021年
100	江苏建筑职业技术学院	18301330217	罗平	洛阳萃燃体育文化传播有限公司	2021年
101	江苏建筑职业技术学院	18301330222	王雪宁	洛阳萃燃体育文化传播有限公司	2021年
102	江苏建筑职业技术学院	18301330208	何震宇	山东沐辰企业管理咨询有限公司	2021年
103	江苏建筑职业技术学院	18301330208	瞿涵熠	山东沐辰企业管理咨询有限公司	2021年
104	江苏建筑职业技术学院	18301930327	盛文亮	苏州链家房地产经纪有限公司	2021年
105	江苏建筑职业技术学院	18301930314	江鑫鑫	苏州链家房地产经纪有限公司	2021年
106	江苏建筑职业技术学院	18301330102	丁书源	天津拿拿龙网络科技有限公司	2021年
107	江苏建筑职业技术学院	18301330120	王宇	天津拿拿龙网络科技有限公司	2021年
108	江苏建筑职业技术学院	18305730101	仇迪	徐州诚科网络科技有限公司	2021年
109	江苏建筑职业技术学院	18305730105	齐云飞	徐州诚科网络科技有限公司	2021年
110	江苏建筑职业技术学院	18305730109	徐天康	徐州诚科网络科技有限公司	2021年
111	江苏建筑职业技术学院	18305530309	李尚峰	徐州华煜金融服务外包有限公司	2021年
112	江苏建筑职业技术学院	18305530314	田浩	徐州华煜金融服务外包有限公司	2021年
113	江苏建筑职业技术学院	18301330117	王欣茹	徐州卡巴教育科技有限公司	2021年
114	江苏建筑职业技术学院	18301330211	李欣雨	徐州卡巴教育科技有限公司	2021年
115	江苏建筑职业技术学院	18301330212	李胤青	徐州卡巴教育科技有限公司	2021年
116	江苏建筑职业技术学院	18301330101	常佳	徐州卡巴教育科技有限公司	2021年
117	江苏建筑职业技术学院	18300230128	王孟泽言	徐州卡搭教育科技有限公司	2021年
118	江苏建筑职业技术学院	18300230116	刘士洋	徐州卡搭教育科技有限公司	2021年
119	江苏建筑职业技术学院	18301330111	孟洪丞	徐州卡搭教育科技有限公司	2021年
120	江苏建筑职业技术学院	18301330108	刘雨昂	徐州卡搭教育科技有限公司	2021年
121	江苏建筑职业技术学院	18301930344	郑敏敏	徐州美乐美教育科技有限公司	2021年
122	江苏建筑职业技术学院	18301330219	任志旭	徐州美乐美教育科技有限公司	2021年
123	江苏建筑职业技术学院	18301330215	路俊杰	徐州美乐美教育科技有限公司	2021年
124	江苏建筑职业技术学院	18301330203	郇云龙	徐州美乐美教育科技有限公司	2021年
125	江苏建筑职业技术学院	18301330232	庄智来	徐州美乐美教育科技有限公司	2021年
126	江苏建筑职业技术学院	18300230120	任博文	徐州趣玩信息科技有限公司	2021年
127	江苏建筑职业技术学院	18301330132	周圣皓	徐州趣玩信息科技有限公司	2021年
128	江苏建筑职业技术学院	18300230111	李飞飞	徐州趣玩信息科技有限公司	2021年
129	江苏建筑职业技术学院	18301330231	周锦	徐州希尔信息科技有限公司	2021年
130	江苏建筑职业技术学院	18301330213	李泽宇	徐州希尔信息科技有限公司	2021年
131	江苏建筑职业技术学院	18301930304	管家铭	徐州皖城建设工程有限公司	2021年
132	江苏建筑职业技术学院	18301930329	陶吉	徐州皖城建设工程有限公司	2021年

淮北职业技术学院 19 级 2020-2021-1 淮北市一幼实践教育基地见习学生名单（第一批）

见习点		市直机关第一幼儿园				
38人(14班)						
学号/工号	姓名	手机	学号/工号	姓名	手机	
196061611	黄珍妮	13615611585	196061633	何雨欣	17855213480	
196061612	赵薇	13965858729	196061634	秦园园	19966408693	
196061613	丁紫微	19805615267	196061635	李想	15705678108	
196061614	胡晓影	18226456652	196061636	朱冠纶	18324776439	
196061615	祝蝶	15656111131	196061637	陈泣珠	17508904896	
196061616	孙柯柯	17756133039	196061638	黄仲月	18876090528	
196061619	张康乐	17681215610	196061639	林王晶	18289384517	
196061620	刘娜娜	15155838290	196061640	符颖	13976485325	
196061621	张洪艳	17681076830	196061641	石冬景	15289927211	
196061622	陈娜娜	15551631881	196061642	王吉细	18889499821	
196061623	高莹莹	18726574393	196061643	贾丽薇	18730091726	
196061624	王艳会	13696717292	196061644	李静超	17724686734	
196061625	王紫微	19166706864	196061645	安梦丽	18844952201	
196061626	张婷婷	15675578639	196061646	陈静	18655619136	
196061627	李梦迪	15391854035	196061647	刘巧云	17856250415	
196061628	位德义	18726315526	196061648	王文艳	13865575279	
196061629	刘思凡	17334508279				
196061630	周楚楚	18133271145				
196061631	孙晓雪	18324924355				
196061632	闫新雨	18755749791				
见习点		华佳梅苑一幼分园		(10人)		
196060146	宋佳静	196060501	洛桑曲吉	带队老师	赵先锋	15856198822
196060147	熊燕	196060502	达瓦措姆	园长	陈坦	18909616856
196060148	张春风	196060503	巴桑顿珠			
186060938	郭碧璇	196060504	美朵拉泽			
186061334	张灵敏	196060505	欧珠措姆			
见习点		黎苑一幼分园				
196061301	支喃牛	196060507	达娃	带队老师	何雨声	18256162299
196061302	吴子议	196060508	卓玛索朗	园长	来艳	18095616228
196061303	王子怡	196060509	索朗次仁			
196061304	李斐斐	196060510	桑登卓玛			
196061305	刘梦琪	196060511	平措曲珍			
196061306	孙义敏	196060512	扎西卓玛			
见习点		首府一幼分园				
196061307	黄旭	196060513	次登拉姆	带队老师	任树元	15587055168
196061309	刘忍	196060514	贡桑	园长	陈运英	18095616267
196061310	于倩	196060515	白玛央金			
196061311	李晓美	196060516	次旺拉姆			
196061312	武妤	196060517	扎西美朵			
196061313	李文丽	196060518	旦增群培			
196061314	何梦菱	196060519	西嘎			
196061315	张婷婷	196060520	德吉玉珍			
196061316	曹正娟	196060521	加培欧珠			
196061317	陈海琳	196060522	罗布格潘			
196061318	闵茜	196060522	罗布格潘			
196061319	王静	196060523	扎西曲宗			
196061320	唐承苗	196060524	旦达			
196061321	姜曼曼					

江苏安全技术职业学院部分在集团内企业实习情况

序号	学校	学号	姓名	实习单位	实习年份
1	江苏安全技术职业学院	171270404	崔满	北京启明星辰信息安全技术有限公司(江苏分公司)	2022
2	江苏安全技术职业学院	173270403	韩志一	北京启明星辰信息安全技术有限公司(江苏分公司)	2022
3	江苏安全技术职业学院	201952009	管瑶	北京赛优职教育科技有限公司	2022
4	江苏安全技术职业学院	201952023	姜涵瑞	北京赛优职教育科技有限公司	2022
5	江苏安全技术职业学院	201951007	杨文欣	北京赛优职教育科技有限公司	2022
6	江苏安全技术职业学院	201952026	陈智豪	放牛姐网络科技有限公司	2022
7	江苏安全技术职业学院	201936008	袁永慈	放牛姐网络科技有限公司	2022
8	江苏安全技术职业学院	201937025	汤梦龙	华道数据处理有限公司徐州分公司	2022
9	江苏安全技术职业学院	201937015	张宏伟	华道数据处理有限公司徐州分公司	2022
10	江苏安全技术职业学院	201936004	陈子惠	华道数据处理有限公司徐州分公司	2022
11	江苏安全技术职业学院	201922730	王苏	华道数据处理有限公司徐州分公司	2022
12	江苏安全技术职业学院	201952012	黄明明	北京赛优职教育科技有限公司	2022
13	江苏安全技术职业学院	201952014	李硕	北京赛优职教育科技有限公司	2022
14	江苏安全技术职业学院	176270320	邱姝平	讯飞智联大数据产业发展(江苏)有限公司	2022
15	江苏安全技术职业学院	176270312	史瑞鑫	讯飞智联大数据产业发展(江苏)有限公司	2022
16	江苏安全技术职业学院	176270321	孙伟丽	讯飞智联大数据产业发展(江苏)有限公司	2022
17	江苏安全技术职业学院	176270323	张晓鑫	讯飞智联大数据产业发展(江苏)有限公司	2022
18	江苏安全技术职业学院	173270416	丁永鸿	讯飞智联大数据产业发展(江苏)有限公司	2022
19	江苏安全技术职业学院	176270101	葛凌波	徐州暴雪国际有限公司	2022
20	江苏安全技术职业学院	176270102	李天一	徐州暴雪国际有限公司	2022
21	江苏安全技术职业学院	176270103	霍科旭	徐州暴雪国际有限公司	2022

	业学院				
22	江苏安全技术职业学院	176270104	董诗浩	徐州暴雪国际有限公司	2022
23	江苏安全技术职业学院	176270105	尹升旺	徐州暴雪国际有限公司	2022
24	江苏安全技术职业学院	176270107	范引娣	徐州暴雪国际有限公司	2022
25	江苏安全技术职业学院	176270108	沈莹莹	徐州暴雪国际有限公司	2022
26	江苏安全技术职业学院	176270109	刘嘉仪	徐州暴雪国际有限公司	2022
27	江苏安全技术职业学院	176270110	闫洪武	徐州暴雪国际有限公司	2022
28	江苏安全技术职业学院	176270112	徐晓	徐州暴雪国际有限公司	2022
29	江苏安全技术职业学院	176270115	许益国	徐州暴雪国际有限公司	2022
30	江苏安全技术职业学院	20170901	吴洋	天津京信通信系统有限公司江苏分公司	2022
31	江苏安全技术职业学院	20170901	仝玉霄	天津京信通信系统有限公司江苏分公司	2022
32	江苏安全技术职业学院	20170901	谢薇	天津京信通信系统有限公司江苏分公司	2022
33	江苏安全技术职业学院	20170901	秦翔	天津京信通信系统有限公司江苏分公司	2022
34	江苏安全技术职业学院	176270325	张子成	徐州乐享设备信息有限公司	2022
35	江苏安全技术职业学院	201938008	宋明峰	徐州乐享通讯科技有限公司	2022
36	江苏安全技术职业学院	176270437	李璇	徐州乐享通讯设备有限公司	2022
37	江苏安全技术职业学院	176270405	鹿心响	徐州乐享通讯设备有限公司	2022
38	江苏安全技术职业学院	176270426	罗迎奥	徐州乐享通讯设备有限公司	2022
39	江苏安全技术职业学院	176270423	苗雨婷	徐州乐享通讯设备有限公司	2022

2.8 订单培养方案

与东软集团、中博学院践行学徒制人才培养模式，开创学校学分置换先河；与华为技术有限公司共建 ICT 学院，落地 VUE 国际证照考试考点；面向社会人员招收全日制学历教育 2019 级新生 106 人。

培训合同

合同号：
甲方：江苏建筑职业技术学院
乙方：江苏万和系统工程有限公司

根据合同的有关规定，甲乙双方就原厂商如下的认证培训，遵循自愿、公平、合法、诚信的原则，签订本合同，共同遵守。

江苏建筑职业技术学院华为 ICT 学院认证

一、在本合同中，甲方派人参加原厂商组织的下列培训：
培训项目：江苏建筑职业技术学院华为 ICT 学院认证

二、费用

费用项目	数量	培训费总金额						备注				
		仟	佰	拾	万	仟	佰		拾	元	角	分
培训服务费	1				6	0	0	0	0	0	0	ICT 学院认证
共计人民币（大写）：		60000 元（陆万元整）										

注：
费用包含：华为 ICT 学院认证一年，课程由交换、大数据两个方向的技术服务和课程资料。

三、自本合同签订生效后 7 日内，甲方西乙方向以电汇方式一次性付清全额合同款项，乙方收到甲方合同款项后开具服务费发票并向甲方原厂商下单激活服务。
乙方财务信息：
公司名：江苏万和系统工程有限公司
开户行：交通银行鼓楼支行
账号：32006602010141106037
税号：91320006089518911

四、双方一致确认，乙方按照原厂商而定之培训并开具服务费发票后即视为乙方全部履约履行，其他所有事项均由原厂商负责，乙方无需再承担任何责任或义务。培训结束后，原厂商通过适当的考核手段，对参加培训的每一位学员做出综合评价，包括考试成绩和平时表现，符合要求的颁发相关培训证明。

五、甲乙双方对签订和履行本合同过程中从对方获知的技术信息和商业信息（经协商保密），负有保密责任。无论在合同有效期内或合同终止后任何时间，未经对方书面同意，均不得以任何方式向第三方泄露、出售、出租、转让、许可使用或

校企合作协议书

甲方（企业）：东软集团（徐州）有限公司
乙方（学校）：江苏建筑职业技术学院信电工程学院
丙方（学生）：李强、杜明、王先、陶旭、杨子文、李瀚林、张攀、李学斌

根据教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高〔2006〕16号），甲乙双方开展校企合作，甲方接受乙方在校应届高校毕业生到甲方企业参加实习，为甲乙双方达成以下协议：

一、培训实习对象

1. 实习对象为乙方大三学生，乙方由甲方提供学生的相关资料，供甲方挑选。
2. 甲方按照其接纳能力和现有资源，结合企业实际情况，有权在乙方提供的资料中择优挑选学生，安排培训实习。
3. 培训实习期间，丙方仍保留在乙方的学籍关系，享有在校学生的待遇并服从乙方的学籍管理。

二、培训实习期限、内容、计划和作息安排

1. 期限：从 2019 年 7 月 1 日至 2020 年 7 月 30 日止。
2. 内容：包括专业培训和岗位实习两个方面，由甲、乙双方共同拟定实习计划，相互配合实施。
3. 根据实际情况，甲乙双方可以对实习计划做出相应修改。
4. 实习期间，作息制度按照甲方规定执行。

三、乙方相关课程的学分置换、毕业实习与毕业论文

1. 乙方规定丙方必须完成的如下课程，甲方通过以下的培训内容，完成乙方规定的学习任务，乙方认可甲方通过如下的课程安排，置换乙方规定的课程。
新技术讲座：通过技术沙龙的形式，每周会在研发团队内部进行技术交流，包括新技术的分享、IT 前沿领域的讨论等等。
教学质量保证与测试：通过学习常用的软件测试工具来完成培养。
软件质量保证与测试课程建设：通过软件测试技术及工具应用项目实训完成培养。
敏捷维护技术：主流软件工程课程都围绕讨论软件系统的开发，没有讨论这些系统投入运行后系统修改所产生问题进行维护，希望学生具有这方面的能力。
生产实习：通过真实软件项目或产品的研发来完成培养（生产实习材料，成绩按到学校要求）
考证课程：东软的实训合格证书课程
云计算技术：通过企业流行服务器应用的实训来完成培养

我校隆重举行面向社会人员全日制学历教育2019级新生线上开学典礼

发布者：系统管理员 发布时间：2020-05-10 浏览次数：178

2020年5月10日上午，我校2019级社招新生开学典礼通过华为云WeLink视频会议平台隆重举行。信电工程学院面向社会人员全日制学历教育2019级106名新生参加了大会。

会前，通过视频向2019级全体社招新生播放了江苏建筑职业技术学院建校四十周年宣传片，让各位新生了解了我校优秀的光辉发展历程。会上，学校党委书记孙进教授给同学们上了开学第一次课，对新生提出了期盼和要求，希望同学们努力将个人理想融入中国梦，为国家兴旺、民族复兴不懈奋斗；学校党委副书记、院长沈士德教授致辞，对全体2019级社招新同学表示热烈的欢迎，向同学们介绍了学校悠久的办学历史和深厚的文化底蕴。

校企合作化工技术订单班协议书

甲方：淮北职业技术学院（以下简称甲方）
地址：安徽省淮北市烈山职教园区元培路
乙方：淮北新型煤化工合成材料基地
地址：淮北市相阳路88号

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，发挥教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生实习、就业提供更大空间，在平等自愿、充分酝酿的基础上，经友好协商，现就合作事项达成如下协议：

一、合作概况及宗旨

1. 乙方在甲方正常录取的应用化工技术专业学生中，在学生自愿的基础上，组建“化工技术班”。从2022年开始招生，每年原则上不少于50人（建议对化工行业有兴趣的男生报名）。

2. 甲乙双方共同制订人才培养计划，充分利用双方的有利资源，共同参与人才培养过程，实现预定的人才培养目标。

3. “化工技术班”的学生在学校学习期间，享受乙方有关的福利待遇、助学补贴以及奖学金，毕业后合格者由乙方直接安排到基地企业工作，工作服务期限不少于3年，服务不满一年的，必须退还乙方支付各项奖学金。

4. 招生工作结束后，甲乙双方与“化工技术班”的学生分别签

- 1 -

订资助就业协议。

二、培养班别：化工技术班

三、培养时间：自2022年9月至2025年6月

四、双方的权利与义务

1. 甲方权利与义务

1.1 负责学生教育教学，主导开发校企合作教材、实训教材，解说协议内容，就业指导等。

1.2 根据需要派指导教师到实习地指导学生实习，接受甲乙双方领导。

1.3 负责组织学生参加所学专业相关的职业资格培训和考试，办理就业手续等系列工作。

1.4 因乙方责任造成订单学生无法就业的，甲方推荐就业，由此产生的违约责任及损失由乙方承担。

1.5 甲方负责协调面试期间校内各单位之间的关系，确保订单班招生顺利进行。

2. 乙方权利与义务：

2.1 乙方委托甲方在本学院应用化工技术专业中本着学生自愿的原则组建“化工技术班”。

2.2 乙方为“化工技术班”学生提供3900元/学年的助学补贴，

- 2 -

对其中条款的任何变更、修改和增减，都必须经双方各方协商同意并签署书面文件，作为本协议的组成部份，与本协议具有同等法律效力。

3. 本协议一式贰份，甲、乙各执壹份，具有同等法律效力。

甲方：淮北职业技术学院

乙方：安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地

代表（签章）

代表（签章）

2022年3月17日

2022年3月17日

序号	考生号	学号	姓名
1	22341203150349	221100101	白利伟
2	22341225151446	221100102	常新茹
3	22340621153502	221100103	陈市伟
4	22340601155597	221100104	陈梓旋
5	22340621111650	221100105	董凯旋
6	22340621111619	221100106	冯心悦
7	22341623130368	221100107	冯宣萱
8	22341623150276	221100108	郭宝立
9	22340601154492	221100109	郭登博
10	22340621153118	221100110	郭梦杰
11	22340621151510	221100111	郭泽宇
12	22340621111668	221100112	胡凯悦
13	22340621111645	221100113	黄乐怡
14	22341522111651	221100114	李仁秦
15	22341324110768	221100115	李若彤
16	22340301152757	221100116	李思彤
17	22341801152315	221100117	刘李慧
18	22340323110329	221100118	刘梦晴
19	22341182140036	221100119	罗家蕊
20	22340601152253	221100120	秦若彤
21	22340621111666	221100121	秦望雨
22	22341623140182	221100122	汝思琦
23	22340301111062	221100123	史珂妍
24	22340621155388	221100124	孙路景
25	22341204153304	221100125	唐梦梦
26	22340722152849	221100126	王文彬
27	22340621140257	221100127	吴梦博
28	22340301130840	221100128	吴怡雯
29	22341226154129	221100129	武洋
30	22341602156277	221100130	闫宇鑫
31	22341602153445	221100131	张小雨
32	22340621152939	221100132	张子健
33	22340601155633	221100133	朱泽琛

34	22340722152856	221100134	朱智强
35	22341301152805	221100201	陈博炎
36	22340121152540	221100202	陈瑞峰
37	22341621112893	221100203	程立凯
38	22341125111173	221100204	程雨欣
39	22340321154657	221100205	崔圆圆
40	22340601152516	221100206	宫熹悦
41	22340621111665	221100207	管可可
42	22341322152272	221100208	郝艳雨
43	22340322111124	221100209	李雅云
44	22340621153875	221100210	梁月
45	22341221113359	221100211	刘青青
46	22341302110793	221100212	刘雪振
47	22340321110573	221100213	柳欣
48	22341622112670	221100214	路旭
49	22341621110669	221100215	马欣宇
50	22340403112392	221100216	马长年
51	22340621140253	221100217	任创亿
52	22340621111660	221100218	孙慧玲
53	22341222154788	221100219	孙利鹏
54	22341222112843	221100220	孙悦
55	22340521151290	221100221	陶贤军
56	22341221113657	221100222	王辉辉
57	22340601155646	221100223	熊仕祺
58	22341621153723	221100224	徐营莉
59	22341324151457	221100225	许玲
60	22340301110894	221100226	杨可欣
61	22340621140260	221100227	杨威
62	22340826153316	221100228	姚翔
63	22341602152547	221100229	张贺庆
64	22340601155616	221100230	张若强
65	22340826111121	221100231	朱科宇
66	22340621111679	221100232	邹慧慧

2、合肥海尔现代学徒制



淮北职业技术学院机电一体化班现代学徒制试点班

合肥海尔工业园区海尔集团拜师仪式



机电一体化校企合作海尔班顺利开班

3、中煤矿建订单班



2.9 中高职学生对口单招情况

我校2020年江苏省对口单招(中职注册入学)招生计划

发布时间: 2020-06-23 浏览次数: 5053

院校代码: 1230

专业代号	专业名称	科目组	计划数	学制	学费标准	备注
01	建筑工程技术	建筑	10	三年	5300元/年	
02	工程机械运用技术	机械	5	三年	5300元/年	
03	公路机械化施工技术	机电一体化	20	三年	5300元/年	
04	工程机械运用技术	机电一体化	5	三年	5300元/年	
05	城市轨道交通供电技术	电子电工	10	三年	5300元/年	
06	电子信息工程技术	电子电工	10	三年	5300元/年	
07	计算机网络技术	计算机应用	42	三年	5300元/年	
08	移动应用开发	计算机应用	15	三年	5300元/年	
09	电子信息工程技术	计算机应用	20	三年	5300元/年	
10	财务管理	财会	30	三年	4700元/年	
11	电子商务	市场营销	40	三年	4700元/年	
12	市场营销	市场营销	20	三年	4700元/年	
13	物流管理	市场营销	15	三年	4700元/年	
14	酒店管理	旅游管理	14	三年	4700元/年	
15	家具艺术设计	艺术	20	三年	6800元/年	艺术设计
16	数字媒体艺术设计	艺术	30	三年	6800元/年	艺术设计
17	产品艺术设计	艺术	20	三年	6800元/年	艺术设计
18	汽车检测与维修技术	汽车	15	三年	5300元/年	

我校2020年江苏省对口单招(统招专科批次)计划

文章作者: 发布时间: 2020-06-02 浏览次数: 57

以江苏省教育考试院最终发布为准

院校代码: 1230

专业代号	专业名称	科目组	科目组代码	计划数	学制	学费标准(元/年)
01	建筑工程技术	建筑	11	70	三年	5300
02	建筑电气工程技术	建筑	11	15	三年	5300
03	市政工程技术	建筑	11	30	三年	5300
04	水利工程	建筑	11	20	三年	5300
05	工程造价	建筑	11	40	三年	4700
06	机械制造与自动化	机械	12	10	三年	5300
07	机电一体化技术	机电一体化	13	40	三年	5300
08	建筑电气工程技术	电子电工	14	15	三年	5300
09	软件技术	计算机应用	15	50	三年	5300
10	会计	财会	18	30	三年	4700
11	室内艺术设计	艺术	21	15	三年	6800
12	视觉传播设计与制作	艺术	21	15	三年	6800
13	新能源汽车技术	汽车	23	10	三年	5300

我校2019年江苏省对口单招(中职注册)计划

发布时间: 2019-04-09 浏览次数: 6880

以江苏省教育考试院发布为准

序号	专业	科目组代码	科目组	统招计划	注册入学计划	学费(元/年)
1	工程造价			40		4700
2	建筑工程技术	11	建筑	80		5300
3	建筑设备工程技术			25		5300
4	市政工程技术			30		5300
5	公路机械化施工技术	13	机电一体化	25		5300
6	机电一体化技术			30		5300
7	电子信息工程技术	14	电工电子	20		5300
8	城市轨道交通供电技术			20		5300
9	软件技术	15	计算机应用	25		5300
10	通信技术			25		5300
11	财务管理	18	财会	25		4700
12	会计			25		4700
13	广告设计与制作	21	艺术	20		6800
01	机械制造与自动化	12	机械		20	5300
02	计算机网络技术	15	计算机应用		20	5300
03	市场营销	19	市场营销		20	4700
04	物流管理				10	4700
05	酒店管理	20	旅游管理		10	4700
06	数字媒体艺术设计	21	艺术		10	6800
07	汽车检测与维修技术	23	汽车		10	5300
合计				390	100	

2.10 贯通培养情况

2020 年职业教育体系贯通培养

项目 申报 书

牵头院校：_____ 江苏建筑职业技术学院 _____

合作院校：_____ 江苏省邳州中等专业学校 _____

合作企业：_____ 徐州芒旭科技有限公司 _____

项目形式：_____ “3+3”中职与高职分段培养项目 _____

前段专业：_____ 计算机平面设计 _____

后段专业：_____ 移动应用开发 _____

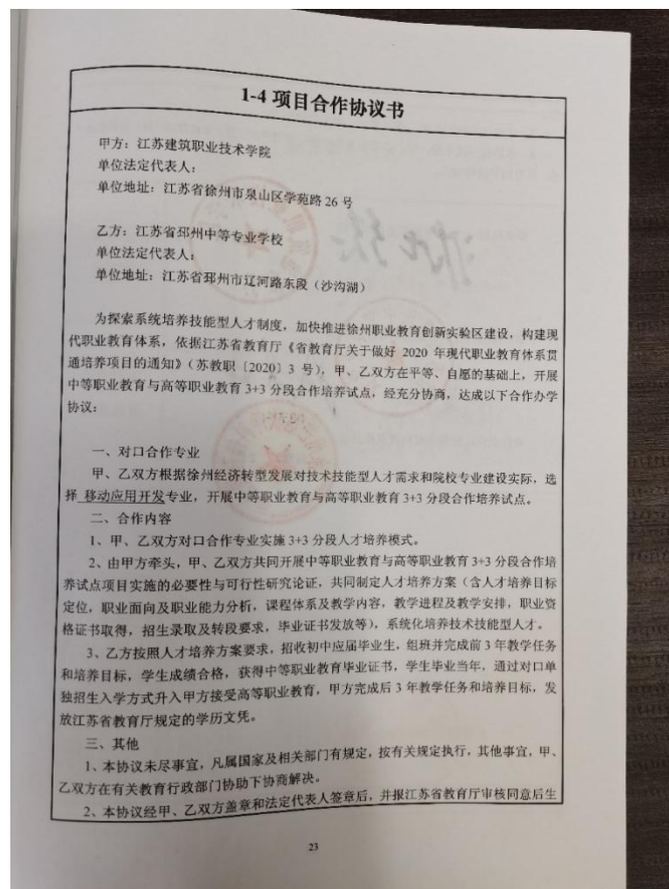
申请日期：_____ 2020 年 3 月 30 日 _____

江苏省教育厅制

1-1 项目概况

项目形式	“3+3”中职与高职分段培养项目					
申报类型	新增项目					
牵头院校	江苏建筑职业技术学院	院校重点情况		国家级示范高职院校		
联系人	林楠	联系手机		18260719248		
合作院校 1	江苏省邳州中等专业学校	院校重点情况		国家级重点中等职业学校		
联系人	刘龙	联系手机		13852116601		
合作院校 2		院校重点情况				
联系人		联系手机				
合作院校 3		院校重点情况				
联系人		联系手机				
前段专业	平面设计	专业建设情况		校级重点专业		
后续专业	移动应用开发	专业建设情况		校级重点专业		
招生对象	初中毕业生	计划招生人数		40		
2019 年项目招生情况	招生计划数	实际招生数	规定录取分数线	达到规定分数线录取人数	最高分	最低分
已实施项目经验情况介绍	<p>江苏建筑职业技术学院和邳州中等专业学校 2019 年申报 3+3 计算机网络技术专业中、高职贯通培养项目，计划 40 个，当年邳州中等专业学校实际招生 30 人。中职阶段学生入学后按照项目中规定的培养方案正常实施。为保障中、高职“3+3”中职与高职分段培养项目的顺利开展和实施，我们做了以下方面的工作：</p> <p>1、组建了管理机构</p> <p>江苏建筑职业学院与江苏省邳州中等专业学校共同组成了“中高职衔接管理办公室”，由江苏建筑职业学院分管领导担任主</p>					

<p>已实施项目经验 情况介绍</p>	<p>任，江苏省邳州中等专业学校副校长担任副主任，成员由两校教务、学生管理部门、招生就业部门及相关系部领导组成，对中高衔接班的招生、教学和学生管理等相关工作进行协调管理，确保项目的顺利进行。</p> <p>2、建立协作管理体系</p> <p>建立中高职院校管理层面的协作会议制度，定期召开两校协作会议讨论和解决两个学段中教学和学生管理出现的相关问题，科学规划、统筹考虑，有序推进，确保科学稳步发展：</p> <p>围绕试点项目共同合作教研。合作双方开展教学研究活动，相关系部与对接学校就专业培养目标、课程体系、教学资源、教学过程、评价机制等定期开展教研活动，统一课程体系标准、质量评价标准、听课评课、交流心得。</p> <p>共享与共建实训基地。发挥江苏建筑职业学院和对口中专各自各自的实训基地优势和特色，资源共享，集约办学，联合建设共享校外实训基地。</p> <p>通过徐州淮海服务外包职教集团平台不断加强校企合作。两校发挥各自影响和实力，与地方行业、企业如徐州计算机协会、徐州翰林科技有限公司、星网锐捷科技股份有限公司等计算机类企业、协会合作建设计算机网络技术专业。让这些企业、行业参与到试点专业课程体系、人才培养模式、招生、就业指导等过程中，推进试点专业的教学改革和人才培养模式创新。</p>
-------------------------	---



效。

3、本协议有效期6年，未尽事宜，双方协商解决。

4、本协议一式七份，甲、乙双方各执一份，省教育厅三份、市教育局一份、合作企业一份，具有同等法律效力。

牵头院校 江苏建筑职业技术学院

派派



2020年3月30日

合作院校 江苏省郑州中等专业学校



盖章) 2020年3月30日

钱其申

合作企业：徐州芒旭科技有限公司



2020年3月30日

1-5 推荐审核意见

牵头高校
申报意见

沈元强

(领导签字、单位盖章):
2020年 月 日



合作院校
申报意见



张其冲

(领导签字、单位盖章):
2020年 月 日

各设区市教
育局推荐意
见 (此栏
“3+3” 和
“3+4”项目填
写)

(领导签字、单位盖章):
2020年 月 日



2020 年职业教育体系贯通培养
项目 申报 书

牵头院校：江苏建筑职业技术学院

合作院校：江苏省邳州中等专业学校

合作企业：江苏远颂信息科技有限公司

项目形式：“3+3”中高职分段培养项目

前段专业：计算机应用

后段专业：软件技术

申请日期：2020 年 3 月 30 日

江苏省教育厅制

1-1 项目概况

项目形式	“3+3”中职与高职分段培养项目					
申报类型	新增项目					
牵头院校	江苏建筑职业技术学院	院校重点情况	国家级示范高职院校			
联系人	林楠	联系手机	18260719248			
合作院校 1	江苏省邳州中等专业学校	院校重点情况	国家级重点中等职业学校			
联系人	刘龙	联系手机	13852116601			
合作院校 2		院校重点情况				
联系人		联系手机				
合作院校 3		院校重点情况				
联系人		联系手机				
前段专业	计算机应用	专业建设情况	校级品牌专业			
后续专业	软件技术	专业建设情况	校级品牌专业			
招生对象	初中毕业生	计划招生人数	40			
2019 年项目招生情况	招生计划数	实际招生数	规定录取分数线	达到规定分数线录取人数	最高分数	最低分数
已实施项目经验情况介绍	<p>江苏建筑职业技术学院和邳州中等专业学校 2019 年申报 3+3 计算机网络技术专业中、高职贯通培养项目，计划 40 个，当年邳州中等专业学校实际招生 30 人。中职阶段学生入学后按照项目中规定的培养方案正常实施。为保障中、高职“3+3”中职与高职分段培养项目的顺利开展和实施，我们做了以下方面的工作：</p> <p>1、组建了管理机构</p> <p>江苏建筑职业学院与江苏省邳州中等专业学校共同组成了“中高</p>					

职衔接管理办公室”，由江苏建筑职业学院分管领导担任主任，江苏省邳州中等专业学校副校长担任副主任，成员由两校教务、学生管理部门、招生就业部门及相关系部领导组成，对中高职衔接班的招生、教学和学生管理等相关工作进行协调管理，确保项目的顺利进行。

2、建立协作管理体系

建立中高职业院校管理层面的协作会议制度，定期召开两校协作会议讨论和解决两个学段中教学和学生管理出现的相关问题，科学规划、统筹考虑，有序推进，确保科学稳步发展；

围绕试点项目共同合作教研。合作双方开展教学研究活动，相关系部与对接学校就专业培养目标、课程体系、教学资源、教学过程、评价机制等定期开展教研活动，统一课程体系标准、质量评价标准、听课评课、交流心得。

共享共建实训基地。发挥江苏建筑职业学院和对口中专校各自的实训基地优势和特色，资源共享，集约办学，联合建设共享校内外实训基地。

已实施项目经验 情况介绍

通过徐州淮海服务外包职教集团平台不断加强校企合作。两校发挥各自影响和实力，与地方行业、企业如徐州计算机协会、徐州翰林科技有限公司、星网锐捷科技股份有限公司等计算机类企业、协会合作建设计算机网络技术专业。让这些企业、行业参与到试点专业课程体系、人才培养模式、招生、就业指导等过程中，推进试点专业的教学改革和人才培养模式创新。

1-4 项目合作协议书

甲方：江苏建筑职业技术学院

单位法定代表人：

单位地址：江苏省徐州市泉山区学苑路 26 号

乙方：江苏省邳州中等专业学校

单位法定代表人：

单位地址：江苏省邳州市运河路中段（沙沟湖）

为探索系统培养技能型人才制度，加快推进徐州职业教育创新实验区建设，构建现代职业教育体系，依据江苏省教育厅《省教育厅关于做好 2020 年现代职业教育体系贯通培养项目的通知》（苏教职〔2020〕3 号），甲、乙双方在平等、自愿的基础上，开展中等职业教育与高等职业教育 3+3 分段合作培养试点，经充分协商，达成以下合作办学协议：

一、对口合作专业

甲、乙双方根据徐州经济转型发展对技术技能型人才需求和院校专业建设实际，选择 软件技术专业，开展中等职业教育与高等职业教育 3+3 分段合作培养试点。

二、合作内容

1、甲、乙双方对口合作专业实施 3+3 分段人才培养模式。

2、由甲方牵头，甲、乙双方共同开展中等职业教育与高等职业教育 3+3 分段合作培养试点项目实施的必要性与可行性研究论证，共同制定人才培养方案（含人才培养目标定位，职业面向及职业能力分析，课程体系及教学内容，教学进程及教学安排，职业资格证书取得，招生录取及转段要求，毕业证书发放等），系统化培养技术技能型人才。

3、乙方按照人才培养方案要求，招收初中应届毕业生，组班并完成前 3 年教学任务和培养目标，学生成绩合格，获得中等职业教育毕业证书，学生毕业当年，通过对口单独招生入学方式升入甲方接受高等职业教育，甲方完成后 3 年教学任务和培养目标，发

放江苏省教育厅规定的学历文凭。

三、其他

1、本协议未尽事宜，凡属国家及相关部门有规定，按有关规定执行，其他事宜，甲、乙双方在有关教育行政部门协助下协商解决。

2、本协议经甲、乙双方盖章和法定代表人签章后，并报江苏省教育厅审核同意后生效。

3、本协议有效期6年，未尽事宜，双方协商解决。

4、本协议一式七份，甲、乙双方各执一份，省教育厅三份、市教育局一份、合作企业一份，具有同等法律效力。

牵头院校 江苏建筑职业技术学院



沈其斌
(盖章) 2020年3月30日

合作院校 江苏省邳州中等专业学校



(盖章) 2020年3月30日

沈其斌

合作企业：江苏远颂信息科技有限公司



(盖章) 2020年3月30日

附件 2

2020 年职业教育体系贯通培养 项目 申报书

牵头院校： 江苏建筑职业技术学院

合作院校： 江苏省徐州经贸高等职业学校

合作企业： 徐州智华计算机科技有限公司

项目形式： “3+3”中职与高职分段培养项目

前段专业： 计算机应用

后段专业： 计算机网络技术

申请日期： 2020 年 3 月 30 日

江苏省教育厅制

1-1 项目概况						
项目形式	“3+3”中职与高职分段培养项目					
申报类型	新增项目					
牵头院校	江苏建筑职业技术学院	院校重点情况	国家级示范高职院校			
联系人	林楠	联系手机	18260719248			
合作院校 1	江苏省徐州经贸高等职业学校	院校重点情况	国家级重点职业学校			
联系人	张洋	联系手机	13952233595			
合作院校 2		院校重点情况				
联系人		联系手机				
合作院校 3		院校重点情况				
联系人		联系手机				
前段专业	计算机应用	专业建设情况	国家改革发展示范校重点建设专业			
后续专业	计算机网络技术	专业建设情况	市级品牌专业			
招生对象	初中毕业生	计划招生人数	40			
2019 年项目招生情况	招生计划数	实际招生数	规定录取分数线	达到规定分数线录取人数	最高分数	最低分数
已实施项目经验情况介绍	江苏建筑职业技术学院和江苏省邳州中等专业学校 2019 年申报 3+3 计算机网络技术专业中、高职贯通培养项目，计划 40 个，当年邳州中等专业学校实际招生 30 人。中职阶段学生入学后按照项目中规定的培养方案正常实施。为保障中、高职“3+3”中职与高职分段培养项目的顺利开展和实施，我们做了以下方面的工作：					

	<p>1、组建了管理机构</p> <p>江苏建筑职业技术学院与江苏省邳州中等专业学校共同组成了“中高职衔接管理办公室”，由江苏建筑职业技术学院分管领导担任主任，江苏省邳州中等专业学校副校长担任副主任，成员由两校教务、学生管理部门、招生就业部门及相关系部领导组成，对中高职衔接班的招生、教学和学生管理等相关工作进行协调管理，确保项目的顺利进行。</p> <p>2、建立协作管理体系</p> <p>建立中高职院校管理层面的协作会议制度，定期召开两校协作会议讨论和解决两个学段中教学和学生管理出现的相关问题，科学规划、统筹考虑，有序推进，确保科学稳步发展；</p> <p>围绕试点项目共同合作教研。合作双方开展教学研究活动，相关系部与对接学校就专业培养目标、课程体系、教学资源、教学过程、评价机制等定期开展教研活动，统一课程体系标准、质量评价标准、听课评课、交流心得。</p> <p>共享与共建实训基地，发挥江苏建筑职业技术学院和对口中专各自的实训基地优势和特色，资源共享，集约办学，联合建设共享校内外实训基地。</p> <p>通过徐州淮海服务外包职教集团平台不断加强校企合作。两校发挥各自影响和实力，与地方行业、企业如徐州计算机协会、徐州翰林科技有限公司、星网锐捷科技股份有限公司等计算机类企业、协会合作建设计算机网络技术专业。让这些企业、行业参与到试点专业课程体系、人才培养模式、招生、就业指导等过程中，推进试点专业的教学改革和人才培养模式创新</p>
--	---

1-4 项目合作协议书

甲方：江苏建筑职业技术学院

单位法定代表人：

单位地址：江苏省徐州市泉山区学苑路 26 号

乙方：江苏省徐州经贸高等职业学校

单位法定代表人：

单位地址：江苏徐州经济技术开发区蟠桃山路 31 号

为探索系统培养技能型人才制度，加快推进徐州职业教育创新实验区建设，构建现代职业教育体系，依据江苏省教育厅《省教育厅关于做好 2020 年现代职业教育体系贯通培养项目的通知》（苏教职〔2020〕3 号），甲、乙双方在平等、自愿的基础上，开展中等职业教育与高等职业教育 3+3 分段合作培养试点，经充分协商，达成以下合作办学协议：

一、对口合作专业

甲、乙双方根据徐州经济转型发展对技术技能型人才需求和院校专业建设实际，选择 计算机网络技术专业，开展中等职业教育与高等职业教育 3+3 分段合作培养试点。

二、合作内容

1. 甲、乙双方对口合作专业实施 3+3 分段人才培养模式。
2. 由甲方牵头，甲、乙双方共同开展中等职业教育与高等职业教育 3+3 分段合作培养试点项目实施的必要性与可行性研究论证，共同制定人才培养方案（含人才培养目标定位，职业面向及职业能力分析，课程体系及教学内容，教学进程及教学安排，职业资格证书取得，招生录取及转段要求，毕业证书发放等），系统化培养技术技能型人才。
3. 乙方按照人才培养方案要求，招收初中应届毕业生，组班并完成前 3 年教学任务和培养目标，学生成绩合格，获得中等职业教育毕业证书，学生毕业当年，通过对口单独招生入学方式升入甲方接受高等教育，甲方完成后 3 年教学任务和培养目标，发放江苏省教育厅规定的学

26

历史凭。

三、其他

1. 本协议未尽事宜，凡属国家及相关部门有规定，按有关规定执行，其他事宜，甲、乙双方在有关教育行政部门协助下协商解决。
2. 本协议经甲、乙双方盖章和法定代表人签章后，并报江苏省教育厅审核同意后生效。
3. 本协议有效期 6 年，未尽事宜，双方协商解决。
4. 本协议一式七份，甲、乙双方各执一份，省教育厅三份，市教育局一份，合作企业一份，具有同等法律效力。

牵头院校 江苏建筑职业技术学院

(盖章) 2020 年 3 月 30 日

合作院校 江苏省徐州经贸高等职业学校

(盖章) 2020 年 3 月 30 日

合作企业：徐州智华计算机科技有限公司

(盖章) 2020 年 3 月 30 日

27

1-5 推荐审核意见	
牵头高校 申报意见	<p>(领导签字, 单位盖章):</p> <p>沈斌</p> <p>2020年 月 日</p>
合作院校 申报意见	<p>(领导签字, 单位盖章):</p> <p>勇印</p> <p>2020年 月 日</p>
各设区市教育局 推荐意见 (此栏“3+3” 和“3+4”项目 填写)	<p>(领导签字, 单位盖章):</p> <p>2020年 月 日</p>

附件 2

58班到912班
招生30人
2019.12.2

2019年现代职业教育体系建设 项目申报书

牵头院校: 江苏建筑职业技术学院

合作院校: 江苏省邳州中等专业学校

合作企业: 徐州智华计算机科技有限公司

项目形式: “3+3”中职与高职分段培养项目

前段专业: 计算机网络技术

后续专业: 计算机网络技术

申请日期: 2019.4.16

江苏省教育厅制

1-1 项目概况						
项目形式	“3+3”中职与高职分段培养项目					
申报类型	新增项目					
牵头院校	江苏建筑职业技术学院	院校重点情况	国家示范			
联系人	荣玮	联系手机	15050823727			
合作院校 1	江苏省邳州中等专业学校	院校重点情况	省高水平示范校			
联系人	刘曦	联系手机	13625122607			
合作院校 2		院校重点情况				
联系人		联系手机				
合作院校 3		院校重点情况				
联系人		联系手机				
试点前段专业	计算机网络技术	专业建设情况				
试点后续专业	计算机网络技术	专业建设情况	市级品牌专业			
招生对象	初中毕业生	计划招生人数	40			
2018 年项目招生情况	招生 计划数	实际招 生数	规定录取 分数线	达到规定分数线 录取人数	最高 分数	最低 分数
已有试点经验 情况简介	<p>(一) 组建了管理机构</p> <p>为保障中高职衔接“3+3”分段培养试点项目的顺利开展和实施江苏建筑职业技术学院与江苏省邳州中等专业学校共同组成了“中高职衔接管理办公室”，由江苏建筑职业学院分管领导担任主任，江苏省邳州中等专业学校副校长担任副主任，成员由两校教务、学生管理部门、招生就业部门及相关系部领导组成，对中高职衔接班的招生、教学和学生管理等相关工作进行协调管理，确保项目的顺利进行。</p>					

1

已有试点经验 情况简介	<p>(二) 建立了协作管理体系</p> <p>1. 协作会议。建立中高职院校管理层面的协作会议制度，定期召开两校协作会议讨论和解决两个学段中教学和学生管理出现的相关问题，科学规划、统筹考虑，有序推进，确保科学稳步发展。</p> <p>2. 共同合作教研。围绕试点项目的专业建设开展教学研究活动，相关系部与对接学校就专业培养目标、课程体系、教学资源、教学过程、评价机制等定期开展教研活动，统一课程体系标准、质量评价标准、听课评课、交流心得。</p> <p>3. 共享与共建实训基地。发挥江苏建筑职业学院和对口中专校各自的实训基地优势和特色，资源共享，集约办学，联合建设共享校内外实训基地。</p> <p>4. 校企合作。两校发挥各自影响和实力，与地方行业、企业如徐州计算机协会、徐州翰林科技有限公司、星网锐捷科技股份有限公司等计算机类企业、协会合作建设计算机网络技术专业。让这些企业、行业参与到试点专业课程体系、人才培养模式、招生、就业指导等过程中，推进试点专业的教学改革和人才培养模式创新。</p>

1-4 项目合作协议书

甲方：江苏建筑职业技术学院

单位法定代表人：

单位地址：江苏省徐州市泉山区学苑路26号

乙方：江苏省邳州中等专业学校

单位法定代表人：

单位地址：江苏省邳州市辽河路东段（沙沟湖）

为探索系统培养技能型人才制度，加快推进徐州职业教育创新实验区建设，构建现代职业教育体系，依据江苏省教育厅《省教育厅关于实施2019年现代职业教育体系建设项目的通知》（苏教职〔2019〕7号），甲、乙双方在平等、自愿的基础上，开展中等职业教育与高等职业教育3+3分段合作培养试点，经充分协商，达成以下合作办学协议：

一、对口合作专业

甲、乙双方根据徐州经济转型发展对技术技能型人才需求和院校专业建设实际，选择计算机网络技术专业，开展中等职业教育与高等职业教育3+3分段合作培养试点。

二、合作内容

1、甲、乙双方对口合作专业实施3+3分段人才培养模式。

2、由甲方牵头，甲、乙双方共同开展中等职业教育与高等职业教育3+3分段合作培养试点项目实施的必要性与可行性研究论证，共同制定人才培养方案（含人才培养目标定位，职业面向及职业能力分析，课程体系及教学内容，教学进程及教学安排，职业资格证书取得，招生录取及转段要求，毕业证书发放等），系统化培养技术技能型人才。

3、乙方按照人才培养方案要求，招收初中应届毕业生，组班并完成前3年教学任务和培养目标，学生成绩合格，获得中等职业教育毕业证书，学生毕业当年，通过对口单独招生入学方式升入甲方接受高等职业教育，甲方完成后3年教学任务和培养目标，发放江苏省教育厅规定的学历文凭。

三、其他

1、本协议未尽事宜，凡属国家及相关部门有规定，按有关规定执行，其他事宜，甲、乙双方在有关教育行政部门协助下协商解决。

- 2、本协议经甲、乙双方盖章和法定代表人签章后，并报江苏省教育厅审核同意后生效。
- 3、本协议有效期6年，未尽事宜，双方协商解决。
- 4、本协议一式七份，甲、乙双方各执一份，另五份报省教育厅，具有同等法律效力。

牵头院校 江苏建筑职业技术学院 (盖章) 2019年4月16日

合作院校 江苏省邳州中等专业学校 (盖章) 2019年4月16日

合作企业: 徐州智华计算机科技有限公司 (盖章) 2019年4月16日

1-5 推荐审核意见

<p>牵头高校 申报意见</p>	<p>(领导签字、单位盖章): 2019年4月16日</p> <p>沈江总</p>
<p>合作院校 申报意见</p>	<p>(领导签字、单位盖章): 2019年4月16日</p> <p>钟雷声</p>
<p>各设区市教育局推荐意见 (此栏“3+3”和“3+4”项目填写)</p>	<p>(领导签字、单位盖章): 2019年 月 日</p>

江苏建筑职业技术学院、徐州工业职业技术学院与南京工业职业技术大学联合开展“4+0”职教本科专业人才培养，目前在校生共 80 人。

The image shows a screenshot of the Jiangsu Education Department website and an Excel spreadsheet. The website page is titled "省教育厅关于公布2022年现代职业教育体系贯通培养项目的通知" (Notice of the Provincial Education Department on the Announcement of 2022 Modern Vocational Education System Through-Cultivation Projects). The notice is dated 2022-05-24 17:18 and is from the Vocational Education Department. It mentions the issuance of the notice (苏教职函〔2022〕17号) and lists various projects, including "4+0" projects. Below the notice, an Excel spreadsheet titled "2022年江苏省现代职教体系贯通培养项目名单(4+0)" is displayed. The spreadsheet lists four projects, with the first three highlighted in red. The projects are:

项目形式	牵头院校	合作院校	联合培养专业	招生计划
4+0	南京工业职业技术大学	南京铁道职业技术学院	城市轨道交通设备与控制技术	40
4+0	南京工业职业技术大学	江苏建筑职业技术学院	网络工程技术	40
4+0	南京工业职业技术大学	徐州工业职业技术学院	机械设计制造及自动化	40
4+0	南京工业职业技术大学	苏州经贸职业技术学院	大数据与会计	40

2022 年江苏省职业教育体系贯通培养 项目 申报 书

牵头院校: 南京工业职业技术大学

合作院校: 徐州工业职业技术学院

合作企业: 徐工汉云技术股份有限公司

项目形式: “3+2” 高职与本科分段培养项目

前段专业: 物联网应用技术 (510102)

后段专业: 现代通信工程 (310301)

申请日期: 2022 年 3 月 23 日

江苏省教育厅制

2.11 学分互认情况

2017 级网络专业（嵌入式）课程学分置换的报告

为了推进计算机专业校企合作（嵌入式）培养试点工作，推动区域经济发展、创新我院人才培养模式、提高我院就业质量，根据学校要求，2017 级网络专业部分学生（共 5 名）按照嵌入式培养模式进行学习；经过我院前期多方调研，选择北大青鸟（徐州）作为合作单位，现准备在第五学期派送该 5 名同学到企业进行项目培训，主要项目有：《Photoshop 视觉创意设计》72 学时、《Illustrator 商业广告设计》56 学时、《移动端原型实战》80 学时、《用户体验和 Axure 交互设计》52 学时、《HTML5 应用开发与实战》52 学时、《网页制作实战》48 学时、《jQuery 前端开发之网页特效》60 学时、《Bootstrap 与 jQuery UI 框架设计》40 学时，共计 8 个项目 460 学时，通过这些项目的实际操作，达到提高学生专业技能水平的目的。

现申请将这些项目与该专业第五学期的 5 门课程 400 学时：PHP 网站开发（64 学时）、网络管理与维护（64 学时）、华为网络工程师认证（64 学时）、计算机网络系统集成（72 学时）、ORACLE 数据库应用开发（64 学时）、计算机网络安全设计与维护（72 学时）等进行相应学分的置换。

信电工程学院
2019 年 9 月 4 日

建院学院东软置换课程表

原专业课程	置换课程	李翰林	王凯	吕子焯	牛东明	董笑磊	陶信	李添至	陈子文	岳腾臻	王正权	韩光辉
应用软件项目开发		95	90	94	93	95	93	90	95	97	95	96
3DS MDX 三维建模		97	90	98	92	99	95	95	90	94	94	91
flash 动画设计		92	92	91	90	90	93	99	91	91	92	94
顶岗实习		98	91	90	90	91	93	98	95	95	95	99
毕业设计		95	95	95	94	95	95	92	93	95	91	97
制图与 AUTOCAD		95	92	94	91	96	98	92	92	94	90	92
图形图像处理		95	93	94	92	93	93	93	90	92	94	93
市场营销（选修）		93	93	90	90	92	90	95	96	98	91	92
Android 手机游戏开发		92	90	96	90	92	99	94	90	93	95	99
原专业课程	置换课程	毕奎武	张馨	武矗								
计算机网络安全设计与维护		93	96	96								
计算机网路系统集成		92	94	95								
网络管理与维护		91	95	98								
顶岗实习		93	90	97								
毕业设计 2		95	94	97								
PHP 网站开发（选修）		90	91	96								
华为网络工程师认证（选修）		90	90	95								
ORACLE 数据库应用开发（选修）		92	93	97								

课程名称	学期	学分	学时
------	----	----	----

应用软件项目开发	1	5.0	90
3DS Max 三维建模	1	4.5	40
Flash 动画设计	1	4.5	80
顶岗实习	2	19.5	312
毕业设计	2	3.0	48
制图与 AutoCAD	1	4.0	64
图形图像处理	2	5.0	80
市场营销（选修）	1	3.0	54
Android 手机游戏开发	1	4.5	72

课程名称	学期	学分	学时
计算机网络安全设计与管理	1	4.5	72
计算机网络系统集成	1	4.5	36
网络管理与维护	1	4.0	63
顶岗实习	2	19.5	0
毕业设计 2	2	3.0	0
PHP 网站开发（选修）	1	4.0	32
华为网络工程师认证（选修）	1	4.0	24
ORACLE 数据库应用开发（选修）	1	4.0	32

2.12 就业质量

毕业生就业率、签约满意度稳步提高。学生签约的主要职业类别为计算机与数据处理，专业对口且签约满意度较高，达到 91%，其中软件技术专业签约满意率为 94%；用工企业多为计算机信息技术类型企业，企业规模以中小型为主，部分学生进入国有大型企业工作。毕业生总体就业岗位匹配度高，且能够在学校专业学习的基础上进一步丰富知识结构，做到学以致用。毕业生职业期待吻合度高，毕业半年内离职率较低，就业稳定性较好。多数学生在省内就业，对本省市和地区人才贡献率较高。

以下是麦可思数据有限公司对江苏建筑职业技术学院 2019 届毕业生部分就业数据分析情况。

二 就业情况及竞争力

(一) 就业率

就业率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生就业率的计算公式为：

$$\text{毕业生就业率} = (\text{已就业毕业生人数} \div \text{毕业生总人数}) \times 100\%$$

$$\text{毕业生总人数} = \text{已就业毕业生人数} + \text{待就业毕业生人数} + \text{暂时不就业毕业生人数}$$

已就业毕业生包括：受雇全职工作人员、受雇半职工作人员¹、自主创业就业人员、毕业后入伍人员、毕业后读本科的人员。

2-2 总体就业率

本校 2019 届毕业生的初次就业率为 93.2%，较 2018 届（95.3%）有所下滑。从全国“双高”校数据来看，全国“双高”校 2019 届就业率较 2018 届有所下降，本校就业率变化情况与全国“双高”校基本一致。

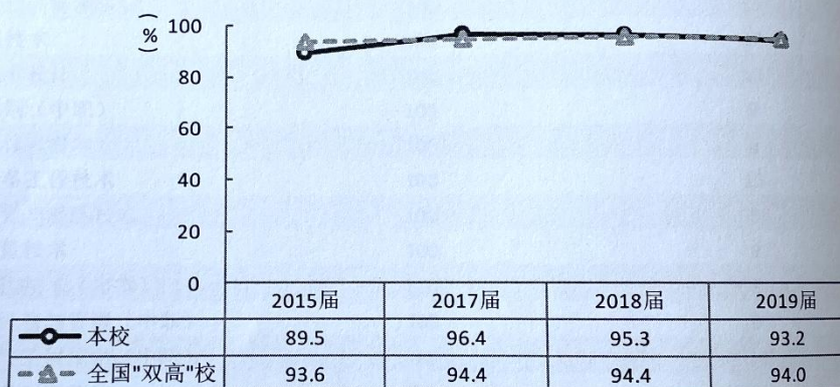


图 2-1 总体就业率

注：本校 2015 届为三个月调研数据。

¹ 受雇全职工作：平均每周工作 32 小时或更多。

受雇半职工作：平均每周工作 20 小时到 31 小时。

2-3 年终就业率

本校 2019 届毕业生的年终就业率为 97.97%。

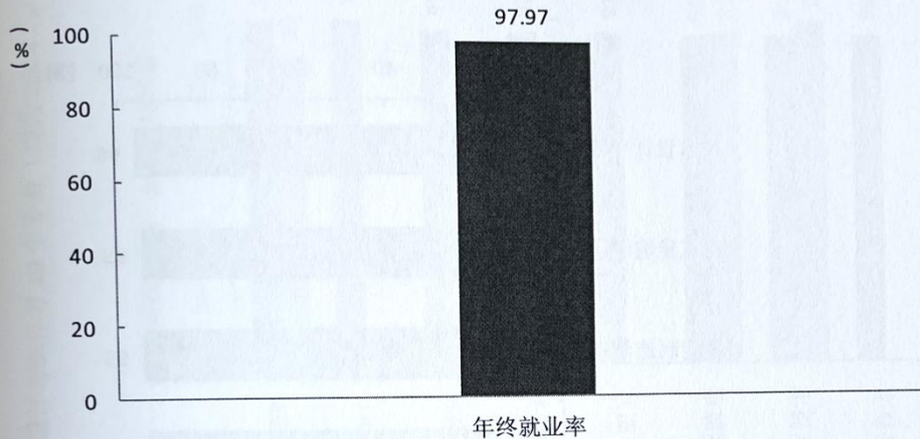


图 2-2 年终就业率

数据来源：江苏省教育厅

2-4 毕业去向分布

从去向分布来看，本校 2019 届毕业生有 70.8% 受雇全职工作，低于全国“双高”校（78.4%）；18.7% 毕业后读本科，高于全国“双高”校（9.9%）较多，毕业生的升学意愿较强。另外，有 3.8% 的人继续寻找工作，3.0% 的人有其他打算。进一步来看，未就业有其他打算的毕业生主要是准备升学。对此，学校在促进毕业生就业的同时也要考虑学生的升学需求，合理配置资源，为就业毕业生提供有针对性的就业指导，为有升学意愿的学生提供更好的升学服务，以此更好地促进毕业生的就业落实。

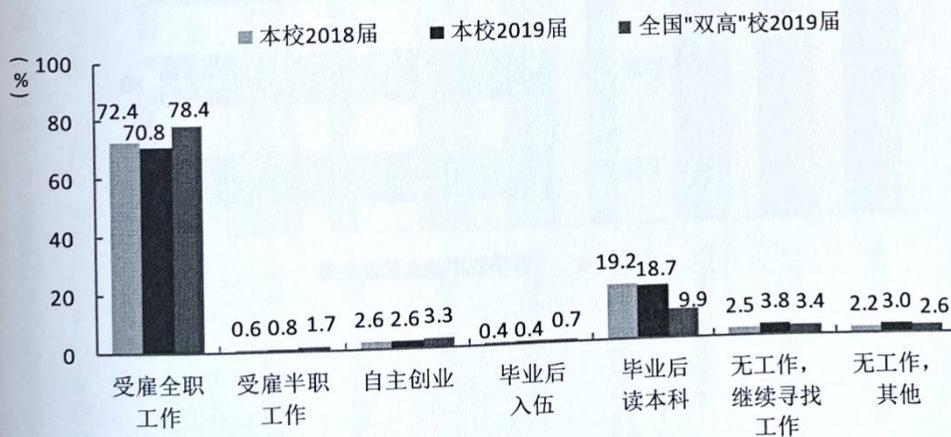


图 2-3 毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

(二) 月收入¹

2-8 总体月收入

本校 2019 届毕业生的月收入为 4451 元，比本校 2018 届（4208 元）高 243 元，与全国“双高”校 2019 届（4436 元）基本持平。从变化趋势来看，本校毕业生的月收入呈上升趋势，2019 届与本校 2015 届（3273 元）相比增长了 1178 元，涨幅为 36%，且近两届毕业生的月收入水平与全国“双高”校平均水平基本持平，毕业生的市场价值进一步体现。

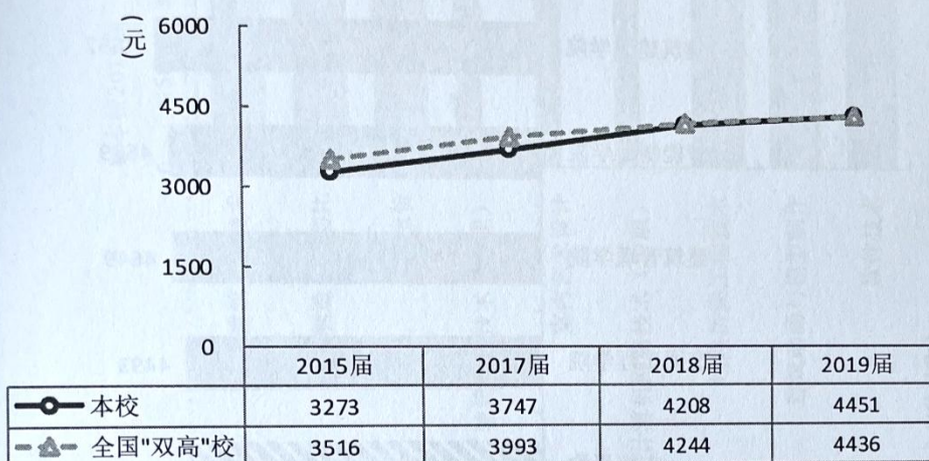


图 2-6 总体月收入

注：本校 2015 届为三个月调研数据。

¹ 月收入：是指毕业生实际每月工作收入的平均值。月收入包括工资、奖金、业绩提成、现金福利补贴等所有的月度现金收入。

2.13 学生发展状况

江苏建筑职业技术学院毕业生半年后薪资呈现上升的趋势，2015 届毕业生半年后薪资收入为 2949 元，2017 届毕业生半年后薪资收入为 3664 元，2018 届毕业生半年后薪资收入为 4517 元；其中，软件技术专业 2015 届毕业生半年后薪资收入为 3139 元，2017 届毕业生半年后薪资收入为 3968 元，2018 届毕业生半年后薪资收入为 4961 元；通信技术专业 2015 届毕业生半年后薪资收入为 2919 元，2017 届毕业生半年后薪资收入为 3600 元，2018 届毕业生半年后薪资收入为 3757 元；计算机网络技术专业 2017 届毕业生半年后薪资收入为 4177 元，2018 届毕业生半年后薪资收入为 4489 元。

毕业生积极参与各类省级、国家级比赛，不断取得佳绩，成绩斐然。毕业生参赛涉及范围广、种类多，涵盖学院各专业领域。分别在单片机设计与开发、大数据技术与应用、软件测试、信息安全管理与评估、工业互联网实践与应用等技能大赛中多次斩获二三等奖；职教集团成员亦获得不错的成绩，在专业技能类大赛中多次获奖。





2022 BRICS SKILLS COMPETITION
(BRICS FUTURE SKILLS CHALLENGE)

CERTIFICATE

This is to certify that
Li Xu, Du Tiankun (Instructed by Zhai Jingxuan, Wu Zhaoli)
from Jiangsu Vocational Institute of Architectural Technology
was awarded **First Prize**
in **IT Network Systems Administration**
2022 BRICS Skills Competition (BRICS Future Skills Challenge)
dated from 1st to 6th November 2022
This certificate is hereby awarded to him/her
as an encouragement

Certificate No.: 2022BRICS_FS_27_C_0019

Issue Date: 2022/11/23

Organizing Committee of

BRICS Skills Competition

Hosts

Ministry of Education of the People's Republic of
China
Ministry of Human Resources and Social Security
of the People's Republic of China
BRICS Business Council (BBC)
Xiamen Municipal People's Government

Organizers

China Education Association for International Exchange
Center for Vocational Education Development, Ministry of
Education
BRICS Business Council Skills Development Working Group
(BBC SDWG)

Executive Organizers

BRICS Academy of Skills Development and Technology
Innovation (Xiamen)

金砖国家国际赛一等奖

序号	班级	姓名	获奖原因
1	网络 16-2	侯洽莹	江苏省普通高等学校第十五届高等数学竞赛专科组二等奖
2	软件 16-1	姜闯	2018 年江苏省高等职业院校技能大赛二等奖
3	软件 16-1	宋礼辉	2018 年江苏省高等职业院校技能大赛二等奖
4	网络 16-3	马海喙	第九届江苏省大学生龙狮精英赛金奖
5	网络 16-3	马海喙	第九届江苏省大学生龙狮精英赛第一名
6	网络 16-3	马海喙	江苏省第十九届运动会高校部第二名
7	网络 17-2	汪文会	江苏省普通高等学校第十五届高等数学竞赛一等奖
8	电子 16-1	刘浩	2018 年 TI 杯江苏省大学生电子设计竞赛二等奖
9	电子 16-1	张杰	第九届蓝桥杯全国和信息技术专业人才大赛江苏赛区单片机设计与开发组省赛二等奖
10	电子 16-1	李忠泉	第九届蓝桥杯全国和信息技术专业人才大赛江苏赛区单片机设计与开发组省赛二等奖
11	软件 17-1	刘曙光	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛“四合天地杯”大数据技术与应用三等奖
12	软件 17-1	李涛	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛“四合天地杯”大数据技术与应用三等奖
13	软件 17-1	白淑伟	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛“四合天地杯”大数据技术与应用三等奖
14	软件 17-2	苗荣飞	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛软件测试二等奖
15	软件 17-2	韩光辉	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛软件测试二等奖
16	软件 16-1	翟江北	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛软件测试二等奖
17	网络 17-3	王登科	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛“神州数码杯”信息安全管理与评估三等奖
18	网络 17-3	纪思文	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛“神州数码杯”信息安全管理与评估三等奖
19	网络 17-3	杨博顺	2019 年江苏省高等职业院校技能大赛“神州数码杯”信息安全管理与评估三等奖

20	网络 17-1	赵延鹏	2018 年“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
21	网络 17-2	刘婷婷	2018 年“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
22	网络 17-2	李少波	2018 年“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
23	网络 17-3	蒋喜云	江苏省第十届大学生知识竞赛（理工科组）优秀奖
24	网络 17-2	郭崎锋	2018 年“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
25	网络 17-2	孙畅	2018 年“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
26	网络 17-2	魏可	2018 年“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
27	软件 17-1	刘曙光	江苏省职业院校技能大赛“四合天地杯”大数据技术与应用三等奖
28	软件 17-1	白淑伟	江苏省职业院校技能大赛“四合天地杯”大数据技术与应用三等奖
29	移动 18-1	吕书宇	江苏省高等学校第十六届高等数学竞赛二等奖
30	软件 18-2	顾友生	江苏省高等学校第十六届高等数学竞赛一等奖
31	网络 17-2	郭崎锋	“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
32	网络 17-2	孙畅	“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
33	网络 17-2	魏可	“京胜杯”全国高等职业院校物联网应用开发技能竞赛三等奖
34	软件 17-2	韩光辉	江苏省职业院校技能大赛“软件测试”项目二等奖
35	软件 17-2	苗荣飞	江苏省职业院校技能大赛“软件测试”项目二等奖
36	电子 17-1	项金璞	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛单片机设计与开发大学组三等奖
37	电子 17-1	董加碧	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区单片机设计与开发二等奖
38	网络 17-1	赵井伟	2019 年全国职业院校信息技术技能大赛高职组“工业互联网实践与应用”三等奖
39	网络 17-1	付博文	2019 年全国职业院校信息技术技能大赛高职组“工业互联网实践与应用”三等奖

序号	项目名称(全称)	赛项名称	项目类别 ^[1]	级别 ^[2]	获奖等级	获奖日期(年月)	学生名单	指导教师名单
1	中国大学生计算机设计大赛	《徐州彭祖园》虚拟漫游系统	技能大赛	省部级	三等奖	202006	魏迪	张敬高
2	CCVR 2020 “吉动杯”中国虚拟现实大赛	《徐州彭祖园》虚拟漫游系统	技能大赛	省部级	三等奖	202009	魏迪	张敬高
3	中国大学生计算机设计大赛	《徐州彭祖园》虚拟漫游系统	技能大赛	省部级	三等奖	202006	吕凤洁	张敬高
4	CCVR 2020 “吉动杯”中国虚拟现实大赛	《徐州彭祖园》虚拟漫游系统	技能大赛	省部级	三等奖	202009	吕凤洁	张敬高
5	中国大学生计算机设计大赛	《徐州彭祖园》虚拟漫游系统	技能大赛	省部级	三等奖	202006	顾杰	张敬高
6	CCVR 2020 “吉动杯”中国虚拟现实大赛	《徐州彭祖园》虚拟漫游系统	技能大赛	省部级	三等奖	202009	顾杰	张敬高
7	江苏省职业院校技能大赛	虚拟现实设计与制作	技能大赛	省部级	三等奖	202009	蒋睿	林茂、安秀芳、陈芬
8	《徐州动物园》虚拟漫游系统	2020江苏省大学生计算机大赛	数字游戏与交互设计-虚拟现实VR	省级	三等奖	202006	赵娇	陈祥章
9	《徐州动物园》虚拟漫游系统	2020江苏省大学生计算机大赛	数字游戏与交互设计-虚拟现实VR	省级	三等奖	202006	仇胜琪	陈祥章
10	《徐州动物园》虚拟漫游系统	2020江苏省大学生计算机大赛	数字游戏与交互设计-虚拟现实VR	省级	三等奖	202006	韦龙	陈祥章
11	江苏省职业院校技能大赛	虚拟现实设计与制作	技能大赛	省部级	三等奖	202009	刘松强、蒋睿、王斌	林茂、安秀芳、陈芬
12	江苏省大学生创新创业大赛	江苏省计算机设计大赛	技能大赛	省部级	二等奖	201905	李东树	于本成
13	全国职业院校技能大赛	全国大学生智能技术应用大赛	科技文化作品	国家级	三等奖	202007	王颖英刚	李阳、王巍琳
14	江苏省大学生创新创业大赛	淮海经济区网路应用技能大赛	科技文化作品	省部级	二等奖	202001	高慧君	

淮北职业技术学院学生获奖信息

学校	学生	奖项	时间
淮北职业技术学院	葛琪 常得运 李游	第三届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动	2019 年
淮北职业技术学院	孙榕孝	第十二届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类计算机建模	2019 年
淮北职业技术学院	孙榕孝 何世坤 仵康康 李心愿 徐洪保	第十二届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类团体	2019 年
淮北职业技术学院	仵康康	第十二届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类尺规绘图	2019 年
淮北职业技术学院	何世坤	第十二届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类尺规绘图	2019 年
淮北职业技术学院	王浩屹 邹家辉 豆玉儒	全国职业院校技能大赛	2019 年
淮北职业技术学院	刘子凡	第十三届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建	

		筑类计算机建模	2020 年
淮北职业技术学院	王浩宇	第十三届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建筑类计算机建模	2020 年
淮北职业技术学院	张东琴	第十三届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建筑类计算机建模	2020 年
淮北职业技术学院	李梦勤	第十一届全国职业院校学生服装制版与工艺技能大赛	2020 年
淮北职业技术学院	李佳俊	第十一届全国职业院校学生服装制版与工艺技能大赛	2020 年
淮北职业技术学院	杜雅倩	第十一届全国职业院校学生服装制版与工艺技能大赛	2020 年

江苏安全技术职业学院通过问卷调查和实地考察，本校毕业生的月收入主要分布在 3000-4000 元（38.04%），其次为 4000-5000 元（25.54%），此外有 20.11%的毕业生月收入分布在 5000 元以上。

2.14 1+X 证书制度试点

1+X 项目部分参与老师信息统计表

序号	项目名称	参加开发老师姓名
1	1+X 云计算平台运维与开发中级	王昕
2	1+X 云计算平台运维与开发中级	陈超
3	1+X 云计算平台运维与开发中级	李若瑜
4	1+X 云计算平台运维与开发初级	李黎
5	传感器应用与开发 1+X 培训讲师	单世铎
6	深信服云计算 1+X 高级	翟靖轩
7	1+x 工业传感器集成应用	刘天飞
8	1+x 工业传感器集成应用	朱元彩
9	1+x 传感网应用开发中级	杨东
10	《网络设备安装与维护》1+X 证书	吴兆立



1+X证书试点工作
工业传感器集成应用职业技能等级证书师资培训

结业证书



刘天飞老师(身份证号: 320322197210104432)
于2021年7月参加1+X工业传感器集成应用师资培训(无锡站)
，完成规定课程学习，合计40学时，经考核成绩合格，特发此
证。

中科智联物联网技术研究院
江苏有限公司

2021年7月31日



扫码查询

证书编号: 000010970013740000201224138856



职业技能等级证书

Certificate of Vocational Skill Level

2021年12月参加网络安全运营平台管理职业技能等级水平考核，
成绩合格，核发网络安全运营平台管理职业技能等级证书（初级）。学
习成果已经职业教育国家学分银行认定。

*This is to certify that this certificate owner has passed the assessment in December
2021, and is qualified for the Primary Level of Cybersecurity Operation Platform Management.
The learning outcomes are recognized by the National Credit Bank for Vocational Education.*



余子惠
Yu Zihui

身份证号: 320302200307101229
ID Number

证书编号: 161003524215320002200002
Certificate Number

发证机构(盖章)
Issuing Authority (Seal)

发证日期: 2022年3月16日
Date of Issue

查询网址: <http://www.ncb.edu.cn>
Website of Verification

发证机构负责人(签章):

Person in Charge of Issuing Authority

考核站点负责人(签章):

Person in Charge of Assessment Site

职业技能等级证书

Certificate of Vocational Skill Level

2021年12月参加网络安全运营平台管理职业技能等级水平考核，
成绩合格，核发网络安全运营平台管理职业技能等级证书（初级）。学
习成果已经职业教育国家学分银行认定。

*This is to certify that this certificate owner has passed the assessment in December
2021, and is qualified for the Primary Level of Cybersecurity Operation Platform Management.
The learning outcomes are recognized by the National Credit Bank for Vocational Education.*



杜天坤
Du Tiankun

身份证号: 410721200206222550
ID Number

证书编号: 161003524215320002200001
Certificate Number

发证机构(盖章)
Issuing Authority (Seal)

发证日期: 2022年3月16日
Date of Issue

查询网址: <http://www.ncb.edu.cn>
Website of Verification

发证机构负责人(签章):

Person in Charge of Issuing Authority

考核站点负责人(签章):

Person in Charge of Assessment Site

三 服务地方及社会评价

3.1 徐州市淮海服务外包职教集团（省级示范）

2017年，徐州市教育局批复文件《关于成立徐州市淮海服务外包职业教育集团的批复》，同意我院牵头组建徐州市淮海服务外包职业教育集团。

徐州市教育局文件

徐教职〔2017〕41号

关于成立徐州市 淮海服务外包职业教育集团的批复

江苏建筑职业技术学院：

你院《关于组建徐州市淮海服务外包职业教育集团的请示》(苏建院〔2017〕32号)收悉。根据《关于加快发展现代职业教育提升服务产业发展能力的意见》(徐委发〔2016〕63号)文件精神及你院申办服务外包职业教育集团的工作成绩，经研究，同意由江苏建筑职业技术学院牵头组建徐州市淮海服务外包职业教育集团。

希望徐州市淮海服务外包职业教育集团坚持政府主导、多元参与的原则，积极探索职业教育集团化办学模式；坚持资源共享、

- 1 -

优势互补、互利多赢、共同发展的原则，创新人才培养模式，不断健全集约化办学运行机制，努力把徐州市淮海服务外包职业教育集团建设成为产学研结合紧密、校企合作共赢的发展联合体，为加快推进淮海职业教育高地建设，服务徐州服务外包产业发展做出应有的贡献。

此复。



徐州市教育局办公室

2017年12月7日印发

- 2 -

2017年12月15日，成立大会在江苏建筑职业技术学院成功召开作为徐州市首个区域性现代职教集团，成立淮海服务外包职业教育集团具有重大意义。作为理事

长单位，学校一直依据职教集团章程，与各成员单位同舟共济、通力协作，从四个方面落实建设规划任务。一要凝聚思想共识，明晰发展思路，准确把握职业教育办学定位，贴近产业、贴近市场、贴近地方，突出实践和应用，全力服务淮海经济区中心城市建设。二要坚持错位发展，合理调配资源，深化产教融合、校企合作，为区域经济社会建设培养紧缺的技术技能人才。三要坚持协调发展、协同发展，将职教集团打造成功能齐全、效益明显、活力充沛的职教金字招牌。四要坚持创新发展，积极探索社会化、市场化的运行方式和发展模式，做大做强淮海服务外包职教集团。



淮海服务外包职业教育集团章程

第一章 总则

第一条 集团名称是“淮海服务外包职业教育集团”，其英文名称是：Huaihai Outsourcing Service Vocational Education Group (简称 HOSVE)。

第二条 淮海服务外包职教集团是以徐州市教育局为主管，江苏建筑职业技术学院牵头，淮海经济区中高职院校、企业、行业协会及行政事业单位为主体的服务外包区域性职业教育、培训与科研的组织。集团性质是民办非企业单位。

第三条 淮海服务外包职教集团的宗旨是：合理利用资源，发挥集团联合、合作优势，构筑交流平台，拓展办学空间，疏通就业渠道，建立起以职业院校为主体，企业（行业）为依托，政府引导、行业参与、校校联合、校企合作的现代职教办学模式，努力提高办学质量和办学效益，培养高素质技术技能人才，为淮海经济区的经济与社会发展服务。

第四条 淮海服务外包职教集团及其所有成员必须遵守国家法律、法规、条例及有关规章制度，依法从事教学、科研、培训、服务、国际合作与交流等活动，依法承担民事责任，依法享有民事权利。

第五条 淮海服务外包职教集团在徐州市教育局的指导下，各成员单位之间以平等、诚信、创新、共赢为准则，加强全面的交流与合作。

第二章 目标与任务

第六条 集团的目标

通过组建职教集团，进一步加强淮海经济区院校、企业、行业协会及行政事业单位之间的多元化合作，优化整合资源，开展联合办学，促进校企共同开发科技项目、共同培训技术技能紧缺人才、共建后备人才培养基地和学生实习就业基地。通过职教集团交流平台，有效发挥政府或行业主管部门职能，在学校参与行业标准制订，校企实行产学研紧密结合，为学生提供实习实训场所和设备，接受学生到企业的实习和教师的实践，为师资互派和相互兼职等方面提供政策引导和支持。通过职教集团开展活动，有效推进职业教育资源共享、优势互补、集约发展，进一步深化校企全面合作，推进产学研深度融合，创建职业教育品牌、特色和优势，创新发展职业教育。

第七条 集团的任务

1、实现中、高职的人才培养对接，沟通技术技能人才供求信息 and 教育改革信息，开展联合办学，联手培育服务外包行业技术技能专用人才。

2、实现区域和校企间的优势互补，校企资源共享，以校企合作“订单”培养后备人才、培训企业职工、开发科研项目、开展文化与技术交流为主要形式，创建职业院校人才培养和企业人力资源运作的新模式，形成职业教育改革与创新的新机制。

3、实现师资和专业的优势互补，探索教学互动和学分互认，组织对专业设置、专业培养目标、课程建设、教学计划、质量考核标准等有关人才培养和培训的事项进行研讨和交流。

4、实现职业资格和培训考核鉴定以及实验室、实习基地、图书馆、学报学刊等短缺资源的共享，为职业院校学生实习、实验及专业课教师、企业员工培训提供支持，建立新型的校企合作实训基地。

5、开展集团成员内部的交流活动，通过政府和行业的引导与参与，举办外包高层论坛，进行集团化职业教育发展战略的理论研究和实践探索。

- 6、开展与省内外兄弟产业（行业）职教集团的交流活动。
- 7、开展国内和国际有关交流活动。
- 8、拓展领域、开展与加快发展和服务外包职业教育集团相关的其他业务。

第三章 机构组成与管理

第八条 淮海服务外包职教集团由成员单位组成，实行指导委员会指导下的理事会制。

第九条 凡自愿遵守集团章程，恪守集团宗旨，具有独立法人资格的职业院校、办学水平较高和社会信誉较好的社会培训机构、有较大影响与较强实力的企业、行业行政事业和科研单位等，经申请并经集团常务理事会批准后，可成为集团成员。

第十条 集团准入、退出机制：

1、准入机制：申请加入集团，须认同本集团章程，提交《理事单位登记表》，同时推荐1名本单位代表担任理事，经常务理事会考察并讨论表决通过，正式加入集团。

2、退出机制：集团成员退出应提前三个月以上书面通知集团秘书处；会员如有严重违反本章程的行为，损害集团的声誉和利益，情节严重，经劝告无效者，经常务理事会审议通过，责令其退出；会员如连续两年未实际履行会员义务或参加集团组织的任何活动，视为自动退会，经集团秘书处审议，报经常务理事会通过，取消其会员资格。

第十一条 集团在徐州市教育局的指导下开展工作。集团设理事会、常务理事会和秘书处等机构。理事会是集团最高权力机构。常务理事会是理事会的执行机构，在理事会的领导下进行工作。秘书处设在理事长单位，是集团的常设机构，具体负责集团的日常工作事务。

第十二条 集团成员单位各推荐1名代表担任集团理事。理事原则上由法人代表或相关负责人担任。理事代表其所在单位参加集团的工作及有关活动。集团理事须具备下列基本资格条件：

- 1、遵守国家法律，执行国家的方针政策；
- 2、热心支持职业教育事业和学习型企业建设；
- 3、一定的职业教育工作经历或一定的企业工作经验；
- 4、身体健康。

第十三条 理事会设理事长1名，副理事长若干名，首任理事长由牵头学校校长担任，任期结束后，再由理事大会选举产生。理事会下设秘书处，设秘书长1名，副秘书长若干名，由理事长指定。原则上各职务任期为4年，可以连任。

第十四条 理事会每年召开一次会议，如遇特殊情况，由理事长提议，可临时召开理事会。若理事不能出席会议，可委托他人出席，理事会讨论的重要问题应根据平等、公正、互利原则，进行充分友好协商，并以出席人数三分之二以上通过的方式决定各项决议。在召开理事会期间，理事长因故不能出席时可委托一名副理事长主持会议。

第十五条 常务理事会根据需要不定期召开，须有三分之二以上常务理事出席。在理事会休会期间，常务理事会行使理事会权力。

第十六条 理事会的职责：

- 1、制定和修改集团章程；
- 2、制订集团年度工作方案；
- 3、审议常务理事会年度工作方案；
- 4、选举和罢免领导机构成员和常务理事会成员；
- 5、审议通过常务理事会或理事提出的议案。

第十七条 常务理事会职责是：

- 1、执行理事会决议；
- 2、实施集团年度工作方案；
- 3、根据经济社会发展实际，向理事会提交有助于集团发展的有关议案；
- 4、审议通过会员单位的加入或退出；
- 5、决定理事会召开的时间、地点和审议的主要内容。

第十八条 集团成立之初，秘书处设在牵头学校江苏建筑职业技术学院信息传媒与艺术学院，并加挂“淮海服务外包职教集团”牌匾，其主要职责是：

- 1、负责集团年度工作方案的落实；
- 2、负责集团宣传和档案管理等工作，做好集团的联络工作；
- 3、筹备理事会会议，负责起草会议文件，撰写工作报告；
- 4、集中各成员单位的利益要求，对招生就业、专业建设、课程改革、实习实训、员工培训、继续教育、科技合作等问题向集团提出意见和建议；
- 5、收集、发布职业教育人才培养信息、人才供求信息及成员单位的有关理念创新、技术革新等方面的相关报道，组织、协调成员单位开展相关工作。

第十九条 根据集团发展需要，可设专业建设工作委员会、招生就业工作委员会、职业培训工作委员会、科技开发工作委员会等若干个分支机构，由常务理事会指定或集团单位申请、常务理事会同意，设在相关单位开展活动。

第四章 权利和义务

第二十条 集团成员共同的权利与义务

（一）集团成员享有以下权利

- 1、集团成员地位一律平等，有参与集团重大问题决策的权利；
- 2、发展中遇到困难，有要求协调支援的权利；
- 3、各集团成员在人力资源共享、信息交流、教学咨询、科研成果转让、实验实训设施及实习基地使用等方面享有优先的权利；
- 4、入会自愿，退会自由。

（二）集团成员必须履行以下义务

- 1、承认本章程，参加理事会议及集团组织的各种活动；
- 2、集团成员中企业有提供用工信息的义务，学校有提供师资、毕业生和设备信息的义务；
- 3、集团成员单位间应加强交流、沟通、团结和协作，自觉维护集团信誉。

第二十一条 成员学校的权利与义务

（一）成员学校的权利

- 1、受集团理事会委托，有权召集相关成员单位开展教学、科研、招生、就业等方面的交流活动；
- 2、优先向成员企业了解人才供求信息 and 培养要求；
- 3、优先聘任成员企业专业技术人员到学校担任兼职教师；
- 4、优先向成员企业派遣实习生；
- 5、优先享用集团内各种职业教育资源和各类信息。

（二）成员学校的义务

- 1、做好每年理事会交办的相关工作；
- 2、及时向成员单位通报办学情况；
- 3、优先向成员企业输送优秀毕业生；
- 4、应集团成员要求，优先提供业务咨询、技术服务、员工培训服务及科研成果转让。

第二十二条 成员企业的权利与义务

(一) 成员企业的权利

- 1、参与学校办学，参与学校的专业建设、课程改革、学生能力培养等教学工作和招生、就业指导工作；
- 2、优先与成员学校签署人才需求订单；
- 3、优先获得成员学校提供的优秀毕业生；
- 4、优先获取成员学校研发的科学技术成果；
- 5、优先享用集团内各种职业教育资源和各类信息；
- 6、优先、优惠享受集团内部创办的各种专业公司提供的有偿服务；
- 7、根据需要由成员学校对本单位员工进行经常性的继续教育与培训。

(二) 成员企业的义务

- 1、提供旨在提高学校办学水平、人才培养能力的信息，如专业调整、人才培养规格等方面的新信息；
- 2、在企业生产允许的情况下，尽可能为学校的学生实习、教师实践提供方便；
- 3、及时反馈用人单位对学校毕业生的需求信息，进行就业指导；
- 4、向学校推荐教学所需聘请的专业人员和指导教师。

第二十三条 集团成员如有违反本章程的行为，损害集团的声誉和利益，情节严重，经劝告无效者，由常务理事会表决通过，责令其退出或予以除名。

第五章 经费和资产管理

第二十四条 集团经费来源：

- 1、集团成员单位提供的赞助和支持；
- 2、社会捐赠；
- 3、政府拨款；
- 4、在核准的业务范围内开展活动或服务的收入；
- 5、通过科研项目、课题研究、社会培训、教材编写、实训基地有偿使用等多种方式筹集的资金；
- 6、其他合法收入。

第二十五条 集团经费用于集团内的业务工作和事业发展，不在成员中分配。

第二十六条 建立严格的集团财务管理制度：

- 1、配备具有专业资格的会计人员；
- 2、进行严格的会计核算，实行会计监督；
- 3、切实保证会计资料合法、真实、准确、完整；
- 4、每年度向理事会及其常务理事会报告财务情况。

第二十七条 集团换届或更换理事长之前，须向理事会或常务理事会提供财务报告并经批准。

第二十八条 属于社会捐赠和资助的资产，集团以适当方式公布。

第二十九条 集团的资产，任何单位和个人不得私自侵占、挪用。

第三十条 集团资产管理执行国家规定的财务管理和资产管理制度，接受理事会和财政审计部门的监督。

第六章 终止程序及财产处理

第三十一条 集团完成使命或自行解散或由于其他原因需要终止活动，由常务理事会提出终止议案。

第三十二条 集团终止议案须经理事会表决通过，并报主管部门审查同意。

第三十三条 集团终止前，须在主管部门的指导下成立清算组织，处理善后事宜。

第三十四条 集团终止后的剩余财产，在主管部门的监督下，按照国家规定，用于发展职业教育事业。

第七章 章程的修改

第三十五条 本章程的修改，须经常务理事会审议后经理事会表决通过。

第三十六条 修改后的章程，须在理事会通过后十五日内，经主管部门审查同意后方可生效。

第八章 附则

第三十七条 本章程经理事会表决通过后生效，同时报上级主管部门备案。

第三十八条 本章程解释权属集团常务理事会，未尽事宜由集团常务理事会决定。

淮海服务外包职业教育集团建设方案

(初稿)

淮海服务外包职业教育集团(以下简称职教集团)是徐州市首个区域性现代职教集团,是淮海经济区中心城市建设的重要内容。为高标准建好职教集团,特制定本建设方案。

一、建设目标

以服务为宗旨,以就业为导向,以建设徐州现代职业教育体系为引领,以提高人才质量为核心,深化产教融合,整合政府、行业、企业、科研院所等多方力量,创新机制、优势互补、合作发展,建设具有人才培养、技能鉴定、社会服务等职能为一体的区域性现代职教集团,更好地满足徐州服务外包产业结构调整、发展方式的转变和技术技能人才持续成长需求,全面提升徐州服务外包产业人才培养质量、经济贡献份额和就业贡献水平,引领淮海经济区职业教育的发展,打造全国有影响力的服务外包职教集团,有力支撑徐州国家服务外包示范城市、淮海经济区服务外包中心建设。

二、建设模式

职教集团实行指导委员会指导下的理事会负责制,以徐州市教育局主管、徐州职业院校为主导、服务外包企业为主体的“三方联动”的集团管理体制,实行以专业链为纽带的要素配置型集团模式。

成立之初,拟设理事单位50个,其中高职院校5所、中职院校10所、特级服务外包企业20家、一级服务外包企业5家、淮海经济区及国内大型服务外包企业10家。

三、组织架构

(一)职教集团指导委员会:由与服务外包有关的局、处领导组成

(二)理事会:理事长由江苏建筑职业技术学院院长担任,副理事长由徐州市教育局副局长、徐州市服务外包协会会长担任。理事由以下三类企事业单位组成:

一是徐州辖区开设有服务外包类专业的本科院校、高职院校、中职校

二是特级服务外包企业、部分一级服务外包企业

三是特邀淮海经济区内部分特级服务外包企业、少量国内知名服务外包企业理事会下设秘书处。秘书长由江苏建筑职业技术学院副院长担任，副秘书长由江苏建筑职业技术学院传媒学院副院长、徐州市教育局职教处副处长担任。秘书处成员包括江苏建筑职业技术学院科技与校企合作处副处长、教务处副处长、实验实训与技能鉴定中心副主任、传媒学院专业主任。

必要时成立常务理事會。

(三) 理事会下设成立 5 个专门委员会：即专业建设委员会、职业培训委员会、实习基地建设委员会、招生就业工作委员会、外包项目服务与开发协作委员会。各专业委员会的工作由理事单位分别牵头推动。

四、主要任务

集团成立后，将组织专门团队对淮海经济区的服务外包企业、人才需求、人才供给现状进行全面调查，并提出有针对性、前瞻性的职业教育建议。

初步确定主要任务详见下表：

(一) 组建集团前期工作

序号	任务名称	子任务	备注
1	组建淮海服务外包职教集团前期工作	建立领办单位（江苏建筑职业技术学院）的职教集团工作小组，明确分工	
		走访徐州市政府职能部门，如教育局、商业局、发改委等，熟悉针对服务外包职教集团的理念、政策	
		走访徐州服务外包协会，了解行业现状与需求	
		走访徐州市中职、高职院校，了解专业建设、招生、人才培养、就业情况	
		走访徐州区域服务外包公司、企业，了解工作领域与需求情况，了解人才与项目需求状况	

		走访淮海经济区中职、高职院校，了解专业建设、招生、人才培养、就业情况	
		走访淮海经济区域服务外包公司、企业，了解工作领域与需求情况，了解人才与项目需求状况	
		设计淮海服务外包标识系统	

(二) 制订集团管理制度

序号	任务名称	子任务	备注
1	管理制度建设 以集团章程为基础，根据管理的层次、幅度和授权决策次序，制定和完善职教集团的根本制度、基本制度、业务流程、操作规范，建立由职教集团组织、行政、质量管理、绩效考核等体系组成的职教集团制度体系。	《职教集团章程》	
		《理事会议事规则》	
		《理事会监督制度》	
		《理事长工作条例》	
		《专业建设指导委员会规程》	
		《职业培训委员会规程》	
		《实习基地建设委员会规程》	
		《招生就业工作委员会规程》	
		《服务外包项目开发协作委员会规程》	
		《淮海服务外包职教集团项目资金管理办法》	
		《办学质量考核办法》	
2	校企合作制度建设 根据校企合作的运行要求，建立校企合作制度体系。落实合作各方责任，规范操作流程，监督合作办学实施过程，评价合作办学质量，保证校企合作的深度融合和可持续发展。	《校企合作工作运行管理制度》	人才“共育”
		《院长与企业厂长（经理）联席会议制度》	
		《校企共享人才管理办法》	校企“共享”的师资培育
		《关于鼓励教师参加企业锻炼	

		的有关规定》	
		《企业职工培训管理办法》	
		《校外实习基地管理办法》	校企“共管”的实训基地
		《顶岗实习管理办法》	
		《生产性实训规程》	
		《实训基地社会服务规程》	
		《校企合作专项人员奖励办法》	校企“共赢”的激励制度
		《校企合作奖助学金管理办法》	

(三) 确立集团成员结构

序号	任务名称	子任务	备注
1	成员构成 把握全面合理结构。职教集团内部成员只有结构合理，才能促进各方良性发展。	确定政府成员	
		确定行业成员	
		确定院校成员	
		确定科研机构成员	
		确定第三培训机构成员	
		其它社会机构	
2	企业成员选择 注重质量水平。除了全面合理外，还应把握成员质量，努力与大型骨干龙头企业构建全方位、多领域、可持续的深度合作模式。	精心挑选中大型、有信誉、技术实力雄厚的淮海区域服务外包公司	
		吸纳淮海区域外大企业。如联想、华为、微软、IBM、Unity、软通动力、大唐电信、甲骨文、大龙网、中科曙光等国内外服务外包知名领军企业	

(四) 细化院校专业方向、提炼企业工作岗位

序号	任务名称	子任务	备注
----	------	-----	----

1	明确徐州特色主要软件服务外包产业	调研徐州服务外包产业发展特点（在工业物联网、工业设计、检验检测、文化创意、电商平台服务、互联网营销推广服务、知识产权代理及云计算、物联网、移动互联网、大数据、智慧城市等基础上进行）	
2	集团内院校服务外包专业分类	调研集团内院校服务外包专业设置情况，必要时进行专业方向细分，形成若干专业子方向	
3	集团内企业服务外包工作领域与岗位分类	调研集团内企业服务外包工作领域与主要岗位，由专业委员会归纳整理	
4	院校-企业对接	根据已分类的专业方向、工作领域和工作岗位，以专业和产业为纽带，在集团引导下推进院校和企业对接	

（五）推进校企横向、纵向科研产业项目联合研发

序号	任务名称	子任务	备注
1	产业项目研发 推进院校与企业、院校与科研院所的横向或纵向科研（产业）项目联合研发，为企业寻求新的利益增长点。	深入调研并确定服务外包企业项目情况、院校产业研发特长	
		“服务外包项目开发与合作委员会”负责促进相关院校、企业	

		的科研力量对接，各取所长，联合攻关。	
		协助企业进行各种规划、设计，提升企业的竞争力。竞争力包括品牌、技术、劳动力素质、技能管理等方面的素质。	
		开展纵向科研项目的联合申报	

(六) 实践服务外包专业人才培养模式

序号	任务名称	子任务	备注
1	“专业建设委员会”组织校、企、行三方共同制订服务外包专业方向实用而详细的人才规格培养方案	借鉴职教发达国家服务外包专业的人才培养理念、教学模式及评价方法	
		将国外优质课程模块与高职院校现有的人才培养模式进行有机融合	
		将企业优秀工作流程、先进技术、工作经验等引入专业培训体系	
		设计研讨集团内中高职衔接方案，探讨淮海经济区现代职教体系建立路径	

(七) 校企合作共建实训基地

序号	任务名称	子任务	备注
1	共建实训基地 集团协调，院校和企业根据各自目标合作共建	确定并建设校内实训基地	

	实训基地。实训基地除面向学校学生提供实训服务，还对外开展实训业务和相关领域的人才实训、技能鉴定、技术孵化、项目引进、人力及项目外包等服务，以实现社会服务功能	确定并建设企业（校外）实训基地	
		吸纳第三方培训机构作为实训基地	

（八）产教研融合，实现学生顶岗实习、就业的“零过渡”

序号	任务名称	子任务	备注
1	产教研结合，融“教、学、做、研”为一体，实现学生就业“零过渡”	根据细化的专业方向、企业工作领域和主要岗位，学校主动与相关企业对接，根据企业生产任务阶段性需求，修改人才培养方案，调整教学计划	
		根据企业岗位实际需求，有组织地将学生安排到企业进行“顶岗实习，实岗训练”，由企业组织进行岗前培训，并对学生顶岗实习期间进行考核，将考核成绩纳入学生实践性教学环节，让学生在真实环境中参与真实的项目训练，不断提高学生的实践能力与技术水平，强化学生的团队合作精神	

（九）集团教学团队建设

序号	任务名称	子任务	备注
1	教学团队建设	通过专业对接和集团协调，校内专任教师到企业挂职锻炼、培训	
		通过专业对接和集团协调，企业工程师到学校培训	
		培育企业技术人员和管理人员以及校内专任教师共同组成	

（十）建立信息联络沟通机制

序号	任务名称	子任务	备注
----	------	-----	----

1	建立信息联络沟通机制	每一成员单位均设立信息联络员, 专门负责成员单位之间的信息发布与沟通, 交流各成员单位的生产、经营、管理、教学等情况, 并及时将信息反馈给组织内的相关职能部门。	
---	-------------------	--	--

(十一) 建立集团信息共享与互动平台

序号	任务名称	子任务	备注
1	建立集团信息共享与互动平台	共建集团网站。全面链接集团内企业和院校网站, 利用这一平台介绍国家相关政策、行业最新动态, 发布成员单位之间的活动情况, 加强集团内成员单位之间的联系、交流与互动。学校角度, 发布专业建设、课程建设、实训基地建设等信息; 企业角度, 发布企业的用工信息。	
		手机 APP、微信服务号或企业号	
		外包项目专业网站 (含对企业的技术服务等)	

2022年江苏省示范性职业教育集团（联盟）培育单位公示名单

（中高职分别按照牵头单位名称拼音顺序排序）

序号	类别	牵头单位	集团名称
1	高职	常州纺织服装职业技术学院	江苏纺织服装产教联盟
2	高职	常州工业职业技术学院	全国智能化钣金制造职教集团
3	高职	常州机电职业技术学院	全国机械行业现代农机装备人才培养联盟
4	高职	常州信息职业技术学院	中国软件产教联盟
5	高职	江苏电子信息职业学院	工业互联网与智能制造产教联盟
6	高职	江苏工程职业技术学院	中国纺织服装职教集团
7	高职	江苏建筑职业技术学院	徐州市淮海服务外包职业教育集团
8	高职	江苏农林职业技术学院	江苏农林职业教育集团
9	高职	江苏信息职业技术学院	中国职业教育微电子产教联盟
10	高职	江苏医药职业学院	江苏医药职业学院政校行企合作联盟
11	高职	江阴职业技术学院	江阴市职业教育联盟
12	高职	南京交通职业技术学院	江苏汽车职业教育联盟
13	高职	南通职业大学	南通建筑产教联盟（职教集团）
14	高职	苏州工艺美术职业技术学院	中国国际艺术设计职教集团
15	高职	苏州市职业大学	苏州市现代装备制造职业教育集团
16	高职	苏州卫生职业技术学院	江苏医药卫生职业教育集团
17	高职	泰州职业技术学院	泰州职业教育集团
18	高职	无锡职业技术学院	无锡市物联网职业教育集团
19	高职	徐州工业职业技术学院	全国高分子材料（橡胶）职业教育集团
20	高职	扬州市职业大学	国土资源与地理信息职业教育集团

筹委会参加单位

- 1、徐州市教育局
- 2、徐州市民政局
- 3、江苏建筑职业技术学院
- 4、中国矿业大学徐海学院
- 5、徐州工业职业技术学院
- 6、徐州技师学院
- 7、徐州财经高等职业技术学校
- 8、江苏省新沂中等专业学校
- 9、江苏省铜山中等职业学校
- 10、徐州中健科技职业技术学校
- 11、江苏省车辐中等专业学校
- 12、徐州经济技术开发区工业学校
- 13、徐州市服务外包协会
- 14、徐州蓝鸥科技有限公司
- 15、徐州原动力文化有限公司
- 16、甲骨文（江苏）OAEC 人才产业基地
- 17、南京倍宁医疗器械有限公司
- 18、江苏智慧部落电子商务产业发展有限公司
- 19、徐州中博教育培训中心
- 20、徐州硕博电子科技有限公司
- 21、中国移动通信集团江苏有限公司铜山分公司

徐州市淮海服务外包职教集团筹委会

2017年12月14日

徐州市淮海服务外包职教集团文件

徐外包集团〔2018〕01号

集团理事长、副理事长、秘书长、副秘书长委任名单

理事长：

江苏建筑职业技术学院院长 沈士德

副理事长：

中国矿业大学徐海学院副院长 应鹏展

徐州工业职业技术学院副院长 张芳儒

徐州技师学院副院长 刘希泉

徐州财经高等职业技术学校副院长 李国庆

徐州市服务外包协会秘书长 杨焱鹏

徐州蓝鸥科技有限公司总经理 康锋

徐州原动力文化有限公司总经理 渠立山

甲骨文（江苏）OAEC人才产业基地副总经理 李飞

秘书长：

江苏建筑职业技术学院副院长 刘海波

副秘书长：

江苏建筑职业技术学院信电工程学院院长 吴兆立

徐州市淮海服务外包职教集团筹委会

2017年12月14日

职教集团建设计划表（试行）

建设目标		
总目标	通过三年努力，建成组织机构运转协调、合作共享机制完善、教育改革不断深化、服务效能显著提升的示范性职业教育集团，促进该专业职业教育整体水平和产业核心竞争力提高。全面提升徐州服务外包产业人才培养质量、经济贡献份额和就业贡献水平，引领淮海经济区职业教育的发展，打造全国有影响力的服务外包职教集团，有力支撑徐州国家服务外包示范城市、淮海经济区服务外包中心建设。	
分项目目标	运行机制建设	组建集团理事会、专业建设委员会等组织机构，完善规章制度。每年举办3~4次人才供需见面会、校企对接会、集团论坛等活动，实现政府、行业、企业、院校等多方平等协商对话协作。集团成员单位覆盖100%的本市该专业职业学校，80%的该行业规模以上企业。（注册资金500万元以上的企业）
	合作共享水平	搭建集团成员之间的信息共享、技术交流与业务合作平台，教学资源库开放共享平台，探索建立集团内职业院校之间学分互认制度以及专业与企业培训衔接制度；建设2~4个集生产、教学、研发、培训为一体的产教融合集成化实践平台（建筑类、信息类、设计类、现代服务类等）、20个校外顶岗实习基地、5~6个技术研发、推广、服务中心等产学研基地；每年为成员学校提供顶岗实习岗位数达到集团内职业院校相关专业毕业年级学生数的85%以上。建立动态的职业院校兼职教师库，企业一线技术人员到职业院校担任兼职教师达150余人次以上。在企业建立8—10家教师工作室。
	人才培养模式	打造高素质“混编型”教学团队，积极开展高技能和新技术培训，制订10个工种培训标准；集团内主体专业“订单培养”学生覆盖率平均达30%以上，创建省级现代学徒制试点项目3个以上，相关企业参与办学比例不低于80%。举办技能大赛，提升人才培养水平。
	服务地方能力	引领该校该专业年招生数不低于50人，本地年就业人数不低于40人，本地就业率超过80%，每年为企业培训人数超过100人，带动全市本专业招生数不低于300人，本地年就业人数超过240人。每年在人才培养、应用技术研究、社会服务等方面，取得合作成果4~5项，产生直接经济效益不低于100万元。

年度任务

年度	建设项目	经费预算（万元）			
		财政投入	学校自筹	企业支持	
2017	1	联系淮海经济区高职、技师、中职学校	6		
	2	联系淮海经济区服务外包企业	4		
	3	印发集团章程，制度等文件、集团形象设	6		
	4	召开职教集团成立大会	10	5	
	5	召开服务外包专业论坛	6	3	
		合计：	32	8	
	绩效目标	1. 2017年内完成集团理事会组建任务，制定章程、资金分配方案等规范性文件，召开一次集团成员单位会议； 2. 完成专业申办、招生计划审批等工作，确保明年开始招生。			
年度	建设项目	经费预算（万元）			
		财政投入	学校自筹	企业支持	
	1	建设10个校外顶岗实习基地、3个技产学研基地	15	15	
	2	承办信息技术专业大类淮海经济区相关技能大赛	8	8	8
	3	建设2个产教融合集成化实践平台（信息类、设计类	80	100	20
	4	完善校企合作制度并汇编	6	6	
	5	打造高素质“混编型”教学团队	20	15	
		合计：	129	144	28

2018	建设目标	1、教师工作站合理运行，并产生效益；2、实践平台建设完毕并有序的培训企业员工；3、建立研究中心，校企共同研发项目；4、完成现代学徒制试点。					
	绩效产出目标	1.集团理事会成员单位企业覆盖率70%，学校覆盖率30%； 2.举办供需见面会、校企对接会、集团论坛等活动 3次； 3.集团内主体专业“订单培养”学生覆盖率：30%； 4.集团领办院校该专业招生数：70人左右，本地就业人数：45左右，本地就业率70%； 为企业培训人数：150人左右； 5.全市本专业招生数：50人左右，本地就业人数：40人左右，每年为企业培训人数：120人左右					
	创建目标	1.专业达到省品牌特色专业水平、校外实习基地、校内实践平台建设完成。 2.建2个集成实践平台，建成“混编型”教学团队，省级获奖多项。					
年度	建设项目			经费预算（万元）			
				财政投入	学校自筹	企业支持	
	1	建立5个左右“企业教师工体站”		30	30		
2019	项目预算	2	建立1个集成实训平台，培训员工100人		60	60	30
		3	召开2次会议（工作会议、集团化办学论坛）		6	10	
		4	召开人才招聘会		5	5	
		5	建设10个校外顶岗实习基地、3个技产学研基地		15	15	
		6	创建现代学徒制3个试点		30	30	
		6	成立2个研发中心		6	6	
				合计：		152	156
2019	建设目标	1.大型企业设立“教师工体站”提升项目能力； 2.建成实训平台，提升人才培训质量，培训员工； 3.开发专场招聘会，为地方企业推荐人才；4.建立研发中心推进一体化运行。					
	绩效产出目标	1.集团理事会成员单位企业覆盖率：80%，学校覆盖率：80%； 2.举办供需见面会、校企对接会、集团论坛等活动 3次； 3.集团内主体专业“订单培养”学生覆盖率：50%； 4.集团领办院校该专业招生数：70人左右，本地就业人数：45人左右，本地就业率70%。为企业培训人数：150人左右； 5.全市本专业招生数：50人左右，本地就业人数 40人左右，每年为企业培训人数：120人左右； 6.在人才培养、应用技术研究、社会服务等方面合作成果直接经济效益 150万元。					
	创建目标	1、教师工作站合理运行，并产生效益；2、实践平台建设完毕并有序的培训企业员工；3、建立研究中心，校企共同研发项目；4、完成现代学徒制试点。					

我院召开徐州市淮海服务外包职教集团中期检查会议

发布者：陈超 发布时间：2020-06-29 浏览次数：239

2020年6月29日，我院作为徐州市淮海服务外包职教集团项目牵头单位，按照徐州市教育局要求，召开了该项目中期检查汇报会。我院吴兆立院长、梁晓弘副院长、领域专家、项目咨询组专家、课题负责人、研究人员共十余人参加了此次会议。

会议由吴兆立院长主持，江苏安全技术职业学院李桂萍副校长担任检查专家组组长。吴院长作为项目负责人，介绍了项目在立项和资金使用等方面的中期执行进展情况。

与会领导和检查组专家在听取项目中期执行进展情况汇报后，对各参与单位相互协调配合和做出的成绩给予了肯定，对存在的问题提出宝贵的指导意见，并对目前已完成的任务指标和下一步工作规划给出了高度评价和详细点评，对即将开展的工作给予了全面指导和建议。



截止 2021 年 12 月 31 日，集团内成员情况如下表：

类型	单位
高校	徐海学院
	江苏建筑职业技术学院
	徐州工业职业技术学院
	江苏省徐州财经高等职业技术学校
	江苏省徐州技师学院
	徐州生物工程职业技术学院
	江苏安全技术职业学院
	淮北职业技术学院
	徐州经贸高等职业学校
	铜山中等专业学校

	江苏省丰县中等专业学校
	江苏省邳州中等专业学校
企业（部分核心企业）	华为技术有限公司
	东软集团
	深信服科技股份有限公司
	江苏中友讯华信息科技有限公司
	徐州汉沃智能科技有限公司
	江苏鼎驰电子科技有限公司
	江苏凌特网络科技有限公司
	光一科技股份有限公司
	江苏盖尔德信息科技有限公司
	斯玛特传媒集团有限公司
	徐州希尔信息科技有限公司
	讯飞智联大数据产业发展(江苏)有限公司
	徐州中博软件有限公司
	徐州智华计算机科技有限公司
	徐州暴雪国际有限公司
	南京万和信息技术有限公司
徐州中矿奥特麦科技有限公司	
政府	徐州市教育局
	徐州市工业与信息化局
	徐州市发展和改革委员会
行业组织	江苏省人工智能学会
	徐州市人工智能学会
	徐州市计算机学会
	徐州市软件行业协会
科研机构	江苏省智能视觉识别与数据挖掘工程研究中心
	徐州市智能机器视觉应用技术工程研究中心
	徐州市大数据分析 & 数据安全工程研究中心
	徐州市应用软件工程技术研究中心
	徐州市建筑智能感知技术重点实验室

3.2 江苏省智能视觉识别与数据挖掘工程研究中心

我院获批2022年江苏省工程研究中心

发布者：陈超 发布时间：2022-09-30 浏览次数：3607

江苏省发展和改革委员会下发了《关于同意建设2022年江苏省工程研究中心的通知》，公布了2022年江苏省工程研究中心的认定名单，我校信电工程学院、信息与网络中心牵头申报的“江苏省智能视觉识别与数据挖掘工程研究中心”成功入选。

29	江苏省新能源汽车整车性能集成与驱动系统工程研究中心	江苏吉麦新能源汽车业有限公司	围绕绿色低碳产业发展中的新能源汽车及关键零部件技术等问题，建设新能源汽车整车性能集成与驱动系统研发平台，开展新能源汽车整车性能技术、集成开发、车辆驱动系统等研究，突破三电系统研发匹配等关键技术。工程中心建设总投资7050万元，建设期：2022-2025年。	徐州市贾汪区	徐州市发展改革委
30	江苏省粉尘治理与职业防护工程研究中心	中国矿业大学	围绕绿色低碳产业发展中的职业危害治理体系和治理能力现代化问题，建设职业危害检测评价、工业粉尘综合防治、热环境及热害防护技术、高效个体防护装备与技术等研发平台，开展粉尘治理与职业防护基础理论与工程应用研究，突破职业危害防治关键技术与装备。工程中心建设总投资4000万元，建设期：2022-2025年。	徐州市泉山区	徐州市发展改革委
31	江苏省聚合物电解质燃料电池动力系统工程研究中心	江苏师范大学	围绕氢能与燃料电池的关键和共性的科学问题和技术难题，建设氢能与燃料电池动力系统研发平台，开展氢能燃料电池关键材料与核心部件的理论设计、电池结构与界面精准调控机制、动力系统高度集成、能源管理与控制技术等方面的研究，突破高性能低成本长寿命氢能燃料电池材料与部件的制备与车用动力系统集成的关键技术。工程中心建设总投资3000万元，建设期：2022-2025年。	徐州市泉山区	徐州市发展改革委
32	江苏省医疗健康人工智能工程研究中心	徐州医科大学	围绕生物技术和新医药产业发展中的医疗人工智能研发创新领域的问题，建设医学人工智能技术及创新应用等研发平台，开展基于人工智能体系的医疗信息化集成及工程应用系统方面研究，突破多模态、异构数据跨域分析、主动健康服务技术和生物信息一致性标准检测、组学数据分析等关键技术。工程中心建设总投资3000万元，建设期：2022-2025年。	徐州市云龙区	徐州市发展改革委
33	江苏省机器人视觉传感与协同控制工程研究中心	徐州工程学院	围绕机器人产业发展中工业机器人机器视觉、图像识别、路径规划、智能控制等问题，建设机器人视觉传感与协同控制研发平台，开展基于机器视觉的智能感知搬运机器人、垃圾智能分拣处理机器人、仓储物流多机器人规划导航等研究，突破机械臂动力学与动力学模型分析、目标定位与识别、机械手柔性抓取控制、多路径协同规划等关键技术。工程中心建设总投资1200万元，建设期：2022-2025年。	徐州市云龙区	徐州市发展改革委
34	江苏省智能视觉识别与数据挖掘工程研究中心	江苏建筑职业技术学院	围绕智能视觉识别关键技术研发与示范平台等问题，建设智能视觉识别与数据挖掘研发平台，开展视觉识别算法在智慧矿山、智慧交通等领域的应用和产业化探索，突破视觉大数据汇聚、智能视觉识别算法、智能目标检测算法等关键技术。工程中心建设总投资960万元，建设期：2022-2024年。	徐州市泉山区	徐州市发展改革委
			围绕建筑主体结构检测、智能建造及其安全绿色运行管理创新、绿色建造关键技术等		

3.3 特色化网络安全产教融合创新中心

特色化网络安全产教融合创新中心 首批建设试点单位公示名单

(排名顺序不分先后)

序号	单位名称
1	石家庄铁道大学
2	山西大同大学
3	内蒙古工业大学
4	大连海事大学
5	沈阳工程学院
6	吉林工程技术师范学院
7	哈尔滨理工大学
8	南京信息工程大学
9	扬州大学
10	常熟理工学院
11	福建师范大学
12	德州学院
13	湖北第二师范学院
14	湖南工程学院
15	贵阳学院

16	玉溪师范学院
17	北京信息职业技术学院
18	北京政法职业学院
19	河北政法职业学院
20	石家庄信息工程职业学院
21	邯郸职业技术学院
22	长春汽车工业高等专科学校
23	江苏建筑职业技术学院
24	杭州职业技术学院
25	浙江同济科技职业学院
26	山东职业学院
27	济南工程职业技术学院
28	烟台职业学院
29	郑州电力高等专科学校
30	湖北职业技术学院

3.4 江苏省示范性虚拟仿真实训

省教育厅关于公布2022年江苏省示范性 虚拟仿真实训基地培育项目名单的通知

发布日期：2022-12-05 18:48

来源：职业教育处

浏览次数：1024次

字体：[大 中 小]

苏教职函〔2022〕58号

各设区市教育局，各有关高职院校：

根据《省教育厅关于开展2022年江苏省示范性虚拟仿真实训基地培育项目申报工作的通知》（苏教职函〔2022〕24号）要求，经学校申报、专家遴选、结果公示、省教育厅专题办公会审议，确定2022年江苏省职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目50个（详见附件1），现予以公布，并就有关事项通知如下。

一、重视培育项目建设。江苏省示范性虚拟仿真实训基地培育项目是贯彻《国家职业教育改革实施方案》，落实教育部等九部门《职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）》（教职成〔2020〕7号）和《省委办公厅 省政府办公厅关于推动现代职业教育高质量发展的实施意见》（苏办发〔2022〕5号）相关文件的具体举措，是推动我省职业教育高质量发展的重要手段。各地各有关职业学校要高度重视培育项目建设，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持参与项目建设，提高项目建设水平，促进人才培养质量提升，同时为国家示范性虚拟仿真实训基地申报做好项目储备。

二、完成项目建设任务。各培育项目应按照建设任务书，根据教育部《职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设指南》和《江苏省职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设主要内容》相关要求，逐项落实建设任务，实现培育目标。同时，要注重动态调整和完善建设方案，确保项目在技术和理念上的先进性。各地各有关职业学校应坚持产教融合，创新校企合作方式，扩大项目的惠及度和实效性。培育期满，省教育厅将根据情况组织培育项目验收工作。

三、撰写年度总结报告。各培育项目自2023年起，应按照任务书的建设规划，分年度对项目建设情况进行总结，年度总结报告包括但不限于本年度基地建设概况、建设具体情况、应用情况、建设中的特色和亮点、建设中的不足与改进措施等方面。年度总结报告于每年12月底前提交，具体提交时间及方式另行通知。

2022 年江苏省职业教育示范性虚拟仿真实训基地 地培育项目名单

（以学校名称首字拼音排序）

高职组		
序号	学校名称	项目名称
1	常州纺织服装职业技术学院	碳纤维及特种防护服智能制造虚拟仿真实训基地
2	常州工程职业技术学院	智能焊接与检测虚拟仿真实训基地
3	常州工业职业技术学院	工程机械关键零部件智能制造虚拟仿真实训基地
4	常州机电职业技术学院	工业机器人与智能装备系统虚拟仿真实训基地
5	常州信息职业技术学院	“智改数转”服务虚拟仿真实训基地
6	江苏城市职业学院	智能建造虚拟仿真实训基地
7	江苏工程职业技术学院	高端纺织智能制造虚拟仿真实训基地
8	江苏海事职业技术学院	邮轮产业全过程虚拟仿真实训基地
9	江苏航运职业技术学院	城市轨道交通虚拟仿真实训基地
10	江苏建筑职业技术学院	智能建造虚拟仿真实训基地
11	江苏经贸职业技术学院	数字零售虚拟仿真实训基地

3.5 社会培训情况

徐州淮海服务外包职教集团 2020年第一期企业培训班结业典礼线上举行

发布者：陈超 发布时间：2020-03-05 浏览次数：275

2020年3月1日18:00，徐州淮海服务外包职教集团2020年第一期《基于Python的机器学习应用》企业培训班结业典礼线上举行。信电工程学院院长吴兆立、副院长梁晓弘，徐州市软件行业协会董事长吴芸、秘书长叶志江等出席会议，会议由叶志江秘书长主持。

培训班教学方式采取线上线下、项目化教学，将理论和实践相结合的方式。经过3天学习，各位工程师更加系统的掌握了python的机器学习基础、深度学习基础（CV、NLP）、卷积神经网络原理、自然语言处理与循环神经网络等知识技能，设计并实现了鸢尾花分类、手写数字识别、文本分类和文字评论情感分类等开发案例业务应用场景，为今后的科研以及开发工作打下了坚实的基础。在为期三天的项目实训过程中，大家学习态度积极，用出色的动手能力，完成了项目的设计与开发。

结业典礼上，嘉宾们为全程完成课程内容和实训项目的178位学员颁发了结业证书。同时，对综合考核成绩优异的40位学员，颁发了优秀学员证书。

此次培训班成功举办，是我校信息技术专业践行《国家职业教育改革实施方案》提出的职业院校实施学历教育与培训并举的重要一步，此举既有利于支持和促进淮海经济区域人员就业创业，也有利于学校信息技术专业提升人才培养质量和办学能力，是我校深化职业教育改革发展的重要内容，也是我校服务社会能力的彰显。





我院召开徐州淮海服务外包职教集团2020年度项目论证会

发布者：陈超 发布时间：2020-03-02 浏览次数：423

3月1日上午，徐州淮海服务外包职教集团2020年度重点项目线上视频论证会准时召开。学院聘请中国矿业大学计算机科学与技术学院院长周勇教授，徐州市工业和信息化局信息产业处处长郝春毅，学校教务处处长戚豹教授，财务处处长巩海霞教授，校企合作处处长姜志刚副教授5位学界、业界专家担任线上论证专家，学院吴兆立、梁晓弘、陈超3位老师分别就相关项目的规划方案进行了汇报。论证会有专家组组长周勇教授主持。

各位专家先后从不角度给出论证意见。与会人员对每个项目的建设目标与淮海经济区域需求的对应性、项目内容对建设目标的支撑度、建设项目的可行性、经费绩效等发表了意见，对提高项目建设方案内容的科学性、准确性，确保建设项目对淮海经济区域的教学、科研工作、学科建设、公共服务平台、人才队伍建设、产业发展等提供科学的技术指导和理论支撑。

徐州淮海服务外包职教集团成立之初以提高人才培养质量为核心，深化产教融合，整合政府、行业、企业、学校、科研院所等多方力量，创新机制、优势互补、合作发展，建设具有人才培养、技能鉴定、社会服务等职能为一体的区域性现代职教集团。信电工程学院在加快建设步伐，围绕提升服务产业发展能力，更好地满足徐州产业结构调整、发展方式的转变和技术技能人才持续成长需求，全面提升人才质量，建设省内一流、全国有影响力的职教集团前提下，2020年度重点工作立项13个，经费123万余元，提交专家组论证。

该批项目的论证启动，将推动我院在淮海经济区域教学科研与社会服务的基础性建设和前瞻性研究水平，迈向新的高度。



3.6 服务促进就业创业

根据省教育厅关于组建高校毕业生就业工作区域联盟的文件指示精神，积极参与组建苏北高校毕业生就业工作区域联盟；组织开展线下校园宣讲招聘活动，同时及时为毕业生提供其他兄弟院校的招聘信息，为毕业生就业提供更多的岗位信息；走访调研数十家企业，了解企业需求，优化校企合作模式，为毕业生提供更多实习就业机会；组织开展华为技术有限公司生态伙伴企业、深信服股份有限公司生态合作伙伴企业等 2-3 场大型企业生态合作伙伴专场招聘会，举办数次信电工程学院专业群招聘会，实现就业岗位信息精准化推送，提高就业信息匹配度和岗位满意度，提高毕业生专业对口签约率和工作稳定度。

淮北职业技术学院学生创业名单

序号	学校	姓名	创办企业名称
1	淮北职业技术学院	孙璐	艺飞舞蹈工作室
2	淮北职业技术学院	刘子威	乐成早餐店
3	淮北职业技术学院	张旭旭	上善若水电动车
4	淮北职业技术学院	朱玉龙	徽福餐馆
5	淮北职业技术学院	陈杨军	叮铛儿童服装店
6	淮北职业技术学院	陈家兴	旺仔超市
7	淮北职业技术学院	李忠贤	食神
8	淮北职业技术学院	桂治洋	紫阳影楼
9	淮北职业技术学院	吴韦德	德美滋食品栈
10	淮北职业技术学院	刘怀军	新陋室铭书店
11	淮北职业技术学院	王博	波仔奶茶
12	淮北职业技术学院	朱亚东	茶理一世
13	淮北职业技术学院	范飞	小康轮胎修理店
14	淮北职业技术学院	王振	王家小院面食店
15	淮北职业技术学院	杨刚	阳光餐馆
16	淮北职业技术学院	李勇	火焰山餐饮
17	淮北职业技术学院	刘子涵	幸福母婴馆
18	淮北职业技术学院	陈亚鹏	不一样的味道
19	淮北职业技术学院	张毛三	阳光推拿
20	淮北职业技术学院	郭震	郭子牛肉面
21	淮北职业技术学院	任胜男	优弹素代理
22	淮北职业技术学院	梁鹏	淮北市辉佳电子科技有限公司
23	淮北职业技术学院	任明证	梦想汽修汽配
24	淮北职业技术学院	张凯	来运饭庄
25	淮北职业技术学院	陈辉	陈辉文体店
26	淮北职业技术学院	张滨	梦之缘广告传媒有限公司
27	淮北职业技术学院	宋克家	开心垂钓园
28	淮北职业技术学院	吴猛	南岸饭店
29	淮北职业技术学院	谷卫明	谷子建材贸易有限责任公司
30	淮北职业技术学院	李兴龙	兴隆农业粮食购销
31	淮北职业技术学院	孙威娜	“NN”农庄
32	淮北职业技术学院	董雪	花果山果蔬店

毕业生就业协议书

(第一联: 甲方留存)

徐州工业职业技术学院 院投代码: 13107 编号: 2022902394282

单位名称: 徐州中博软件有限公司		统一社会信用代码: 91320400MA214972
联系人: 何鹏飞	联系电话: 15298762805	电子邮箱: 221000
通信地址: 徐州市云龙区解放北路91号		邮政编码: 221000
<input type="checkbox"/> 机关 <input type="checkbox"/> 部队 <input type="checkbox"/> 国家基层项目 <input type="checkbox"/> 地方基层项目 <input type="checkbox"/> 农村建制村 <input type="checkbox"/> 城镇社区 <input type="checkbox"/> 科研设计单位 <input type="checkbox"/> 高等教育单位 <input type="checkbox"/> 中职教育单位 <input type="checkbox"/> 医疗卫生单位 <input type="checkbox"/> 艰苦事业单位 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 科研助理 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 三资企业 <input type="checkbox"/> 艰苦行业企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他企业		
档案接收单位名称: _____		
档案接收单位地址: _____ 邮政编码: _____		
姓名: 何鹏飞	性别: 男	学号: 991931303079
身份证号: 320821200103192313	毕业院校: 徐州工业职业技术学院	学历: 专科
专业: 计算机应用技术	通信地址: _____	邮政编码: _____
联系电话: 17696707662	家庭地址: 江苏省淮安市淮阴区淮安高新技术开发区金辉天翔湾14号楼3302室	邮政编码: _____
联系电话: _____	一、甲方同意录(聘)用乙方,凭 <input type="checkbox"/> 报到证、 <input type="checkbox"/> 毕业证书、 <input type="checkbox"/> 学位证书、 <input type="checkbox"/> 学历认证报告办理报到手续;乙方同意毕业后到甲方工作。 二、符合下列情况之一,经书面告知对方后,本协议解除:1.甲方被撤销或依法宣告破产;2.乙方在毕业离校前升学、入伍、被录用为国家公务员或参加国家及地方志愿服务项目;3.乙方报到时未取得毕业资格;4.乙方被判处拘役以上刑罚或被劳动教养;5.法律、法规、政策规定的其它情况。 三、未尽事宜,由甲乙双方依照有关法律、法规、规章和政策规定,另行约定。 四、本协议作为办理《就业报到证》的依据。	
甲方(公章): _____	乙方(签名): 何鹏飞	日期: 2021年12月24日

特别提示:本《协议书》签订后,毕业生应在3个工作日内登陆www.91job.org.cn按要求反馈签约信息,并将《高校毕业生接收函》交至毕业院校。

江苏省教育厅

接收高校毕业生备案函

(地方就业工作部门):

经考核,我单位同意接收徐州工业职业技术学院2022届毕业生何鹏飞(学号: 991931303079 学历: 专科 专业: 计算机应用技术),请准予办理学生备案手续。

单位(公章): _____

联系人: _____ 联系电话: _____ 年 月 日

毕业生就业协议书

(第二联: 乙方留存)

徐州工业职业技术学院 院投代码: 13107 编号: 2022902394330

单位名称: 江苏知微信息科技有限公司		统一社会信用代码: 9132040689589112
联系人: 韩文	联系电话: 15812506886	电子邮箱: 236477@163.com
通信地址: 江苏省南京市雨花台区铁心桥街道铁心桥大街111号		邮政编码: 210000
<input type="checkbox"/> 机关 <input type="checkbox"/> 部队 <input type="checkbox"/> 国家基层项目 <input type="checkbox"/> 地方基层项目 <input type="checkbox"/> 农村建制村 <input type="checkbox"/> 城镇社区 <input type="checkbox"/> 科研设计单位 <input type="checkbox"/> 高等教育单位 <input type="checkbox"/> 中职教育单位 <input type="checkbox"/> 医疗卫生单位 <input type="checkbox"/> 艰苦事业单位 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 科研助理 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 三资企业 <input type="checkbox"/> 艰苦行业企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他企业		
档案接收单位名称: 江苏知微信息科技有限公司		
档案接收单位地址: 江苏省南京市雨花台区铁心桥大街111号 邮政编码: 210000		
姓名: 郑舒文	性别: 女	学号: 991971302037
身份证号: 32070520010921352X	毕业院校: 徐州工业职业技术学院	学历: 专科
专业: 计算机网络技术	通信地址: 江苏省连云港市海州区梧桐山八号楼三单元402	邮政编码: 222000
联系电话: 15298605542	家庭地址: _____	邮政编码: _____
联系电话: _____	一、甲方同意录(聘)用乙方,凭 <input type="checkbox"/> 报到证、 <input type="checkbox"/> 毕业证书、 <input type="checkbox"/> 学位证书、 <input type="checkbox"/> 学历认证报告办理报到手续;乙方同意毕业后到甲方工作。 二、符合下列情况之一,经书面告知对方后,本协议解除:1.甲方被撤销或依法宣告破产;2.乙方在毕业离校前升学、入伍、被录用为国家公务员或参加国家及地方志愿服务项目;3.乙方报到时未取得毕业资格;4.乙方被判处拘役以上刑罚或被劳动教养;5.法律、法规、政策规定的其它情况。 三、未尽事宜,由甲乙双方依照有关法律、法规、规章和政策规定,另行约定。 四、本协议作为办理《就业报到证》的依据。	
甲方(公章): _____	乙方(签名): 郑舒文	日期: _____ 年 月 日

特别提示:本《协议书》签订后,毕业生应在3个工作日内登陆www.91job.org.cn按要求反馈签约信息,并将《高校毕业生接收函》交至毕业院校。

江苏省教育厅

接收高校毕业生备案函

徐州工业职业技术学院(学校):

经考核,我单位同意接收徐州工业职业技术学院2022届毕业生郑舒文(学号: 991971302037 学历: 专科 专业: 计算机网络技术),请将其列入就业方案。

单位(公章): _____

联系人: _____ 联系电话: _____ 年 月 日

毕业生就业协议书

(第二联: 乙方留存)



发放院校(盖章): 徐州工业职业技术学院 院校代码: 13107 编号: 2022902394330

甲 方	单位名称	江苏天和系统工程有限公司		统一社会信用代码	9132000608958911L				
	联系人	韩天	联系电话	13512510586	电子邮箱	36236419@qq.com			
乙 方	通信地址	江苏省南京市浦口区大桥南路5号天和科创产业园		邮政编码	210000				
	单位性质	<input type="checkbox"/> 机关 <input type="checkbox"/> 部队 <input type="checkbox"/> 国家基层项目 <input type="checkbox"/> 地方基层项目 <input type="checkbox"/> 农村建制村 <input type="checkbox"/> 城镇社区 <input type="checkbox"/> 科研设计单位 <input type="checkbox"/> 高等教育单位 <input type="checkbox"/> 中初教育单位 <input type="checkbox"/> 医疗卫生单位 <input type="checkbox"/> 艰苦事业单位 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 科研助理 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 三资企业 <input type="checkbox"/> 艰苦行业企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他企业							
档案接收		单位名称	江苏天和系统工程有限公司		邮政编码	210000			
		单位地址	江苏省南京市浦口区大桥南路5号天和科创产业园		邮政编码	210000			
		姓名	郑舒文	性别	女	学号	991971302037	身份证号	32070520010921352X
		毕业院校	徐州工业职业技术学院		学历	专科	专业	计算机网络技术	
		通信地址	江苏省连云港市东海县经济开发区		邮政编码	222000	联系电话	19852070139	
		家庭地址	江苏省连云港市海州区梧桐岭山八号楼三单元402		邮政编码	222000	联系电话	15298605542	

一、甲方同意录(聘)用乙方, 凭 报到证、 毕业证书、 学位证书、 学历认证报告办理报到手续; 乙方同意毕业后到甲方工作。
 二、符合下列情况之一, 经书面告知对方后, 本协议解除: 1. 甲方被撤销或依法宣告破产; 2. 乙方在毕业离校前升学、入伍、被录用为国家公务员或参加国家及地方志愿服务项目; 3. 乙方报到时未取得毕业资格; 4. 乙方被判处拘役以上刑罚或者被劳动教养; 5. 法律、法规、政策规定的其它情况。
 三、未尽事宜, 由甲乙双方依照有关法律、法规、规章和政策规定, 另行约定。
 四、本协议作为办理《就业报到证》的依据。

甲方(公章):  乙方(签名): 郑舒文

联系人: _____ 年 月 日 年 月 日

特别提示: 本《协议书》签订后, 毕业生应在3个工作日内登陆www.91job.org.cn按要求反馈签约信息, 并将《高校毕业接收函》交至毕业院校

江苏省教育厅制

接收高校毕业生备案函

徐州工业职业技术学院 (学校):
 经考核, 我单位同意接收贵校2022届毕业生郑舒文 (学号: 991971302037/学历: 专科 专业: 计算机网络技术), 请将其列入就业方案。

联系人: _____ 联系电话: _____ 年 月 日



2022902394330

江苏安全技术职业学院部分学生创业名单

序号	学校	学号	姓名	创办企业名称	创办年份
1	江苏安全技术职业学院	171620541	孙小宝	徐州广拓通讯科技有限公司	202203
2	江苏安全技术职业学院	201921717	丁子尧	东海县秋硕园艺有限公司	202111
3	江苏安全技术职业学院	201921716	李升知	徐州泰月玻璃制品有限公司	202205
4	江苏安全技术职业学院	201951034	徐小龙	马鞍山市花山区莲雅服饰店	202204
5	江苏安全技术职业学院	201951024	侯曾轩	徐州力源建筑工程有限公司	202002
6	江苏安全技术职业学院	176270219	蔡子乐	新沂市米乐轮滑培训有限公司	202107
7	江苏安全技术职业学院	2018900655	张正航	徐州青慕柠榭电子商务有限公司	202108
8	江苏安全技术职业学院	162620308	程功	新沂市程功小吃店	202006
9	江苏安全技术职业学院	2018900695	王涛	吴中经济开发区越溪晓简艺服饰经营部	202103

3.7 政府（行业）领导

集团成员单位江苏建筑职业技术学院委派李黎老师到徐州市工业和信息化局挂职锻炼，专职从事徐州市软件行业协会、高校和企业的多方合作工作。

徐州市信息化领导小组办公室 徐州市工业和信息化局

感 谢 信

江苏建筑职业技术学院：

2020年11月，贵单位派遣李黎同志到我局挂职锻炼。时光荏苒，岁月如梭，一年多的挂职期业已届满。在这段时间里，李黎同志克服工作环境不同等诸多困难，主动融入新的工作环境，努力钻研行政管理业务，把专业知识和信息产业培育工作有机结合起来，以求真务实、锐意进取的工作作风出色的完成了各项工作任务，受到了单位领导和同志们的一致好评。

李黎作为一名年轻同志，勤学善思、主动性强，十分珍惜挂职期间每一次的锻炼机会，一切从头学起，努力学习业务知识和公文写作，以主人翁的态度全身心投入工作，在较短的时间内便熟悉了机关行政管理的工作内容和业务流程。在工作中，李黎同志勤勤恳恳，任劳任怨，充分发挥自身的专业特长，主持开展软件企业所得税优惠核查、集成电路项目风险评估，参与完成了《关于加快集成电路产业人才队伍

校地合作协议

甲方：丰县规划局

乙方：江苏建筑职业技术学院建筑设计与装饰学院

为了推动校地合作，发挥学校服务地方经济建设中的作用，为地方建设培养通用的高技能优秀人才，甲乙双方本着“互相支持、互相渗透、双向介入、优势互补、资源互用、利益共享”原则，实行“校地合作”模式，让地方建设与高校教学科研相结合，经甲乙双方共同协商，校地建立合作关系达成如下协议，共同促进丰县城乡建设和江苏建筑职业技术学院的事业发展。

一、合作的形式与内容

1、村、镇建设合作

利用学校老师专业优势，为美丽新农村建设出谋划策，提供村镇美化方案，为地方政府决策和建设提供依据。主要合作内容有：

- (1) 村镇的美化设计；
- (2) 特色村（古镇、古村落）的保护和建设；
- (3) 红色旅游点的设计开发。

2、人才培养合作

借助对行业发展了解和拥有地方资源的优势，甲方参与人才培养工作，主要合作内容有：

- (1) 参与人才培养方案的制定；
- (2) 派专家到甲方举办学术讲座；
- (3) 根据实际需要，甲方为部分学生推荐实习和就业机会。

3、技术培训合作

乙方发挥办学优势，为甲方基层规划人员提供技术培训服务，主要合作内容有：

- (1) 乙方按照甲方的培训计划和要求制定培训方案，并提供优质的培训服务；甲乙双方共同谋划培训内容、培训方式方法；
 - (2) 培训期间，乙方向甲方提供优越的教学资源平台，双方共享培训资料、信息等资源。
- 以上合作事宜相关收费按照互惠互利、合理合法的原则，由双方协商确定。

二、合作期限

- 1、合作期限：从2016年5月1日起至2019年5月1日止，合作期限三年；
- 2、合作期满，经甲乙双方同意可续签合作协议。

三、其他条款

- 1、本协议未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充协议，补充协议于本协议具有同等法律效力。
- 2、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

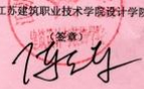
四、协议效力

本协议经双方签字盖章后生效。

甲方单位：丰县规划局

乙方单位：江苏建筑职业技术学院设计学院

甲方代表： 

乙方代表： 

签订日期：2016年5月21日

签订日期：2016年5月21日

江苏省人民政府办公厅文件

苏政办发〔2014〕22号

省政府办公厅关于公布第二批 江苏高校协同创新中心的 通知

各市、县（市、区）人民政府，省各委办厅局，省各直属单位：

根据《省政府办公厅关于转发省教育厅省财政厅江苏高等学校协同创新计划的通知》（苏政办发〔2012〕190号）有关要求，经学校申报、项目初审、专家评审、江苏高校协同创新计划领导小组研究审定并向社会公示，确定第二批立项建设30个江苏高校协同创新中心、培育建设6个江苏高校协同创新中心，同时立项建设5个高职院校工程技术中心，现予公布。

各地、各有关部门和高校要把协同创新中心建设作为区域创新体系和有特色高水平学校建设的重要抓手，通过整合各方教育

— 1 —

科技资源，建立健全产学研协同创新机制，着力推动知识创新、技术创新、区域创新战略融合，不断加快创新型省份和高等教育强省建设步伐，为谱写好中国梦的江苏篇章作出积极贡献。

- 附件：1. 第二批立项建设江苏高校协同创新中心名单（共30个）
2. 第二批培育建设江苏高校协同创新中心名单（共6个）
3. 立项建设高职院校工程技术中心名单（共5个）



附件 3

立项建设高职院校工程技术中心名单

(共 5 个)

序号	工程技术中心名称	申报高职院校
1	风力发电工程技术中心	南京工业职业技术学院
2	建筑节能与建造技术工程技术中心	江苏建筑职业技术学院
3	现代园艺工程技术中心	江苏农林职业技术学院
4	先进纺织工程技术中心	江苏工程职业技术学院
5	现代畜牧与新兽药工程技术中心	江苏农牧科技职业学院

3.8 国际交流

我院与喀麦隆非洲计算机学院合作课程正式开班

发布者: 姜泰迪 发布时间: 2022-09-05 浏览次数: 321

9月5日晚上8:00, 我院承办的“未来非洲——中非职教合作项目”计算机专业课程在图书馆404会议室正式开班, 来自喀麦隆非洲计算机学院(IAI)的17名学生通过线上教学平台参加了首次直播课程。我院华为ICT学院认证讲师、计算机网络专业副主任李黎副教授为主讲教师。

本次直播课主要从“华为网络工程师认证体系”、“华为1+X职业技能等级证书体系”、“华为ICT学院”及“校企合作课证融通的实践”四个方面介绍了我院人才培养模式。留学生们积极参与课堂互动, 取得了良好的教学效果。后期, 学院会根据学期课程安排为非洲计算机学院的同学们带来更多精彩的课堂。



华为ICT学院在江苏

Huawei ICT Academy in Jiangsu Province

截止目前, 江苏省共计26所华为ICT学院, 共计105名华为认证讲师, 2020年学生认证量2500+人。

Up to now, there is a total of 26 Huawei ICT colleges in Jiangsu province, with 105 Huawei certified tutors. In 2020, there will be more than 2,500 students be certified.

Num	City	Colleges and universities	Type	高职院校覆盖率 Coverage of secondary colleges	合作专业 Cooperation with professional	华为认证讲师数量 Number of Huawei certified lecturers
1	南京市	东南大学	985	信息工程学院	物联网	2
2	南京市	南京传媒学院	985	数字艺术学院	云计算、大数据	1
3	南京市	南京艺术学院	211	人工智能学院	人工智能、大数据	2
4	扬州市	中国药科大学	211	药学院	人工智能	1

我院成功申报1项坦桑尼亚国家职业标准开发项目

发布者: 陈超 发布时间: 2022-10-21 浏览次数: 252

10月19日, 中非职业教育联盟公布第二批“坦桑尼亚国家职业标准开发项目”立项建设单位名单, 我院牵头、参与申报的“网络安全技术员NTA6”职业标准成功获批立项。

该项目旨在遴选优秀中国职业院校作为建设单位协助其开发编写职业标准和专业教学标准, 所编写标准将在未来作为坦桑尼亚国家标准推广使用。建设单位遴选工作由坦桑尼亚教育部委托授权中非职业教育联盟、中非(重庆)职业教育联盟负责实施, 过程包括学校申报、联盟初审、线上答辩、专家评审、前期公示等步骤。

该项职业标准获批立项, 体现了我院专业建设国际化水平, 是校贯彻执行教育部《推进共建“一带一路”教育行动高质量发展“十四五”实施方案》, 主动参与国际职业标准制定, 加快中国职业资格标准国际化推广的重要实践。

附件: 第二批“坦桑尼亚国家职业标准开发项目”立项建设单位名单

名称	牵头单位	参与单位
建筑室内设计技术员 6 级	江苏建筑职业技术学院	
新能源工程技术人员(水力) 6 级	江苏建筑职业技术学院	
网络安全技术员 6 级	江苏建筑职业技术学院	
建筑工程技术人员 5 级	江苏建筑职业技术学院	湖南工程职业技术学院 山东外国语职业技术大学
机电一体化技术人员 6 级	常州工业职业技术学院	威海海洋职业学院 江苏建筑职业技术学院

3.9 媒体报道

序号	姓名	标题	日期	链接	内容类别	媒体名称	媒体类别
1	陈超	“华为杯”大学生计算机网络应用大赛	2020.1.6	http://www.huaihai.tv/wltv/live/xwzh/	电视	徐州电视台	市级
2	吴兆立	【江苏教育】江苏建筑职业技术学院在线培训助力企业复工	2020.3.12	http://jyt.jiangsu.gov.cn/art/2020/3/12/art_76957_9008926.html	网站	江苏省教育厅网站	省级
3	吴兆立	徐州淮海服务外包职教集团 2020 年度第一期企业培训顺利开班	2020.2.25	http://js.news.163.com/20/0225/15/F6879H9L04249CU4.html	网站	网易江苏	省级
4	吴兆立	江苏建院依托大数据平台实现疫情防控精准化全覆盖	2020.2.20	http://www.huaihai.tv/folder269/folder2/folder3/2020-02-20/727624.html?hgOutLink=news/NewsDetail&id=727624	网站	无线徐州	省级
5	吴兆立	江苏建院依托大数据平台 实现疫情防控精准化全覆盖	2020.2.19	https://js.qq.com/a/20200219/024123.htm?pc=	网站	大苏网	省级
6	吴兆立	江苏建院防疫用上大数据 鲜奶能进来 外人进不来	2020.2.23	http://v.jstv.com/a/20200223/1582461514977.shtml?from=groupmessage&isappinstalled=0	电视	江苏电视台	省级