江苏联合职业技术学院 示范性虚拟仿真实训基地项目佐证材料

基地名称: 汽车技术服务与营销虚拟仿真实训基地

申报单位: 江苏联合职业技术学院徐州经贸分院

目录

| 一、 | 合作单位情况相关佐证材料 | 3 |
|----|------------------|------|
| _, | 建设基础相关佐证材料 | . 29 |
| | 项目负责人代表性成就相关佐证材料 | |

一、合作单位情况相关佐证材料

1. 合作单位简介

世纪龙科技是汽车职业教育行业综合服务供应商,是国家高新技术企业、江苏省"双软"企业、首批省重点文化科技企业、省民营科技企业。世纪龙科技于 2010 年成立之日起,一直专注于虚拟仿真实训教学软件的研发,已通过 ISO9001 等多项管理体系认证,拥有一支研发能力强且经验丰富的高层次人才团队,现已拥有计算机软件著作权近百项,多款产品被认定为江苏省高新技术产品、重点新产品,并已建有市企业工程技术中心、市汽车虚拟仿真工程技术研究中心和市虚拟现实智慧教育工程技术研究中心。

世纪龙科技以行业和企业标准为基础、以典型工作任务为项目模型、以众多专家意见为指导,紧紧抓住江苏沿海开发经济转型上升为企业战略的机遇,充分利用盐城资源丰富、区域优势明显、服务环境优良等特点,目前正在积极开展基于虚拟现实(VR)、增强现实(AR)、混合现实(MR)、3D互动展示、大数据、云服务、新能源等前瞻性课题的研究。

2. 合作单位营业执照

defer to

编号 320991000201512050018



(副 本)

统一社会信用代码 913209915603035282 (6/6)

称 江苏世纪龙科技有限公司

有限责任公司

所 盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢

法定代表人 张峰

注 册 资 本 500万元整

成 立 日 期 2010年08月18日

营业期限 2010年08月18日至2030年08月17日

经营范围

计算机软件开发、销售: 教学仪器设备开发、销售; 配套教材开发; 计算机、电子产品、办公用品、五金工具、机电设备、汽车维修检测设备销售; 技术咨询服务; 图书、电子出版物、音像制品零售(含网络发行); 自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关 05日

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

3. 合作单位资质证书



认证证书

证书号: USA22Q41752R3S

兹证明

江苏世纪龙科技有限公司

统一社会信用代码: 913209915603035282

注册地址: 盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢

办公地址: 江苏省盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢

质量管理体系符合标准

ISO 9001:2015

适用范围

计算机应用软件的开发、销售,教学仪器设备(实训台)的开发、销售

初次发证日期 2013年06月14日 证书颁发日期 2022年05月10日 证书有效期至 2025年05月22日

签发: 美风茄









获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京 东方纵横认证中心有限公司网站(www.eace.com.en)和国家认证认可监督管理委员会官方网 站(www.cnca.gov.cn)上查询,也可扫描右下角的二维码查询。

认证机构地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号 121号楼一层 101102





环境管理体系认证证书

证书编号: HDTD20EMS01S0208

统一社会信用代码: 913209915603035282

注册地址: 盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢

办公地址: 江苏省盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢1504 经营地址: 江苏省盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢1504

邮编: 224007

邮编: 224007

环境管理体系符合

GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015标准

认证/注册范围

计算机应用软件的开发、销售, 教学仪器设备(实训台)的开发、销售及其场所所涉及 的环境管理相关活动

> 在证书持有者的管理体系持续符合环境管理体系标准要求的运行条件下,认证有效期为三年 自 2020 年 07 月 20 日至 2023 年 07 月 19 日本证书的有效性需经恒德通达通过定期的监督审核确认保持。 本证书的有效性需绘目德地区通过足期的监督申核網认保行。 本张证书使用期限至 2023 年 07 月 19 日,请于 2023 年 07 月 19 日前 进行监督或再认证审核,逾期未通过审核,本张证书作废。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(http://www.cnca.gov.cn)及 本机构官方网站(http://www.jshdtd.com)查询

> > www.jshdtd.com



签证官:

江苏恒德通达检测认证有限公司 中国江苏省常州市钟楼区大仓路65号五星智造园5-708 213000



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: HDTD20OHSMS01S0202

统一社会信用代码: 913209915603035282

注册地址: 盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢

办公地址: 江苏省盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢1504 经营地址: 江苏省盐城经济技术开发区希望大道南路5号1幢1504 邮编: 224007

邮编: 224007

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018标准

认证/注册范围

计算机应用软件的开发、销售, 教学仪器设备(实训台)的开发、销售及其场所所涉及 的职业健康安全管理相关活动

在证书持有者的管理体系持续符合职业健康安全管理体系标准要求的运行条件下,认证有效期为三年 自 2020 年 07 月 20 日至 2023 年 07 月 19 日 本证书的有效性需绘但德通达通过定期的监督审核确认保持。 本张证书使用期限至 2023 年 07 月 19 日,请于 2023 年 07 月 19 日前 进行监督或再认证审核,逾期未通过审核,本张证书作废。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(http://www.cnca.gov.cn)及 本机构官方网站(http://www.jshdtd.com)查询



江苏恒德通达检测认证有限公司 中国江苏省常州市钟楼区大仓路65号五星智造园5-708 213000 www.jshdtd.com

4. 合作单位特色证明



国家高新技术企业证书



江苏省民营科技企业证书



软件企业证书

证书编号: 苏RQ-2016-J0025

有关规定,评估为软件企业,特发此证。

有效期: 一年





软件企业证书

盐城市工程技术研究中心认定证书

中心名称: 盐城市(世纪龙)虚拟现实智慧教育工

程技术研究中心

承担单位: 江苏世纪龙科技有限公司

统一编号: YCF2021240

(有效期三年)



企业工程技术研究中心认定证书

中共江苏省委宣传部 江苏省学技术厅 江苏省广播电影电视局 江苏省前闻出版局

苏宣通〔2014〕19号

关于确认首批江苏省重点 文化科技企业的通知

各省辖市、县(市、区)党委宣传部,科技局(委),文化广电新闻出版局,国家高新区管委会,省直宣传文化系统各单位:

为贯彻落实《国家文化科技创新工程纲要》和《江苏省文化 建设工程实施办法》精神,推进文化与科技融合,积极培育重点 文化科技企业,促进新兴文化产业发展,省委宣传部会同省科技 厅、省文化厅、省广电局、省新闻出版局开展了首批江苏省重点 文化科技企业评选工作。经各地推荐、专家评审、部门审核、媒 体公示,现确认江苏广电移动新媒体有限公司等80家企业为首批江苏省重点文化科技企业(具体名单见附件)。

希望你们根据《江苏省重点文化科技企业管理办法》,加强 对重点文化科技企业发展的指导和支持,鼓励重点文化科技企业 加大研发投入、加强技术创新,支持重点文化科技企业申报各类 文化、科技专项资金,建立健全文化科技创新工作机制,形成促 进文化科技创新合力,将国家、省扶持文化企业、科技企业的相 关优惠政策落到实处。

附件: 首批江苏省重点文化科技企业名单





- 65、江苏 媒体发展有限公司
- 66、江苏世纪龙科技有限公司
- 67、光华 子 (江苏)有限公司
- 68、盐城 字科技有限公司
- 69、江苏 目动漫科技有限公司
- 70、淮安 络科技有限公司
- 71、江苏 件科技有限公司
- 72、江苏 化创意产业园股份有限公司
- 73、江苏 材料科技有限公司
- 74、江苏 器有限公司
- 75、江苏 勤彩色包装有限公司
- 76、江苏 业发展有限公司
- 77、徐州 息化学品有限公司
- 78、连云港 码科技有限公司
- 79、连云港 数字科技有限公司
- 80、连云港 漫技术有限公司

5. 合作单位团队人员证书







證書

王政 同志:

经专家评审委员会评审,您被列为"六大人才高峰"高层次人才选拔培养对象,您主持的 基于 GPU 的大规模复杂场景真实感漫游平台 ,列人2015年度"六大人才高峰" D 类资助项目。特发此证。

NO 2015-XXRJ-040



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

稚 峰 同志:

在 2018 年度全市新的社会阶层人士统战工作中,表现突出,被评为先进个人。 特发此证,以资鼓励。

> 中共盐城市委统战部 2018年12月25日







A 18 1 1 12 10 1419 800 8146460 ID Card No.

证书编号: 51292020070012 Certificate No.







6. 合作单位主要产品



软件产品证书

世纪龙汽车底盘拆装虚拟实训软件 经评估, V1.0

符合《进一步鼓励软件产业和集成电

路产业发展的若干政策》和《软件产品评估规范》的有关规定,评估为软件产品,特发此证。

申请企业: 江苏世纪龙科技有限公司 软件类别:应用软件-教育软件 证书编号: 苏 RC-2017-J0016

有效期: 五年









软件产品证书

经评估, 世纪, V1.0 世纪龙汽车自动变速器虚拟实训软件

符合《进一步鼓励软件产业和集成电

路产业发展的若干政策》和《软件产品评估规范》的有关规定,评估为软件产品,特发此证。

申请企业: 江苏世纪龙科技有限公司

软件类别: 应用软件-教育软件 证书编号: 苏 RC-2017-J0012

有效期: 五年









软件产品证书

经评估, 世纪龙汽车车身测量虚拟实训软件

符合《进一步鼓励软件产业和集成电

V1.0

路产业发展的若干政策》和《软件产品评估规范》的有关规定,评估为软件产品,特发此证。

申请企业: 江苏世纪龙科技有限公司

软件类别: 应用软件-教育软件证书编号: 苏RC-2017-J0011

有效期: 五年









软件产品证书

经评估, 世纪龙科鲁兹发动机拆装虚拟实训软

符合《进一步鼓励软件产业和集成电

件 V1.0

路产业发展的若干政策》和《软件产品评估规范》的有关规定,评估为软件产品,特发此证。

申请企业: 江苏世纪龙科技有限公司

软件类别:应用软件-教育软件

证书编号: 苏 RC-2017-J0013

有效期: 五年



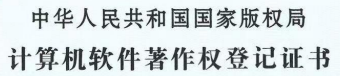




7. 合作单位近三年知识产权清单及部分证书

| 序号 | 软件名称及版本号 | 登记号 | 发证日期 |
|----|--|---------------|------------|
| 1 | 世纪龙在线考试系统软件 V2.0 | 2020SR0079999 | 2020/1/15 |
| 2 | 世纪龙新能源汽车充电设备装配与调试虚拟实训软件 V1.0 | 2020SR1060479 | 2020/9/8 |
| 3 | 世纪龙新能源汽车动力总成拆装与检测虚拟实训软件 V1.0 | 2020SR1060485 | 2020/9/8 |
| 4 | 世纪龙汽车修理类技能考试网络课程软件 V1.0 | 2020SR1585224 | 2020/11/16 |
| 5 | 世纪龙智能网联汽车教学软件 V1.0 | 2020SR1585209 | 2020/11/16 |
| 6 | 世纪龙智能网联汽车考核软件 V1.0 | 2020SR1585468 | 2020/11/16 |
| 7 | 世纪龙汽车修理类技能考试题库训练软件 V1.0 | 2020SR1616273 | 2020/11/20 |
| 8 | 世纪龙汽车修理类技能考试一体化教学软件 V1.0 | 2020SR1616293 | 2020/11/20 |
| 9 | 世纪龙智能网联汽车 1+X 测试装调教学软件 V1.0 | 2020SR1662947 | 2020/11/27 |
| 10 | 世纪龙智能网联汽车自动驾驶 VR 虚拟教学系统软件 V1.0 | 2021SR0394652 | 2021/3/15 |
| 11 | 世纪龙汽车电子电气与空调舒适系统技术仿真 1+X 教学 软件 V1.0 | 2021SR0793350 | 2021/5/28 |
| 12 | 世纪龙汽车转向悬架与制动安全系统技术仿真 1+X 教学 软件 V1.0 | 2021SR0793327 | 2021/5/28 |
| 13 | 世纪龙汽车教学资源库系统软件 V1.0 | 2021SR0793328 | 2021/5/28 |
| 14 | 世纪龙新能源汽车结构原理 VR 教学软件 V1.0 | 2021SR0884157 | 2021/6/11 |
| 15 | 世纪龙汽车结构与原理 VR 教学软件 V1.0 | 2021SR0884122 | 2021/6/11 |
| 16 | 世纪龙新能源汽车悬挂转向制动安全技术 1+X 教学软件 V1.0 | 2021SR1018486 | 2021/7/12 |
| 17 | 世纪龙智能网联汽车环境感知系统 VR 教学软件 V1.0 | 2021SR1018501 | 2021/7/12 |
| 18 | 世纪龙新能源汽车动力驱动电机电池技术 1+X 教学软件 V1.0 | 2021SR1018502 | 2021/7/12 |
| 19 | 世纪龙汽车结构与原理教学软件 V1.0 | 2021SR1018503 | 2021/7/12 |
| 20 | 世纪龙智能网联汽车环境感知系统教学软件 V1.0 | 2021SR1018504 | 2021/7/12 |
| 21 | 世纪龙新能源汽车结构原理教学软件 V1.0 | 2021SR1018505 | 2021/7/12 |
| 22 | 世纪龙新能源汽车电子电气空调舒适技术 1+X 教学软件 V1.0 | 2021SR1081479 | 2021/7/22 |
| 23 | 世纪龙智能网联汽车 1+X 仿真软件 V1.0 | 2021SR1666659 | 2021/11/8 |
| 24 | 世纪龙新能源汽车空调系统检修软件 V1.0 | 2021SR1666661 | 2021/11/8 |

| 25 | 世纪龙新能源汽车原理、拆装、故障诊断的仿真软件 V1.0 | 2021SR1666772 | 2021/11/8 |
|----|-----------------------------------|---------------|------------|
| 26 | 世纪龙汽车发动机拆装检修仿真软件 V1.0 | 2022SR0399748 | 2022/3/28 |
| 27 | 世纪龙新能源故障诊断与排除仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0404823 | 2022/3/29 |
| 28 | 世纪龙新能源汽车维护与高压组件更换仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0404826 | 2022/3/29 |
| 29 | 世纪龙汽车技术仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0542987 | 2022/4/28 |
| 30 | 世纪龙新能源汽车检测与维修仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0544431 | 2022/4/28 |
| 31 | 世纪龙汽车机电维修仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0542986 | 2022/4/28 |
| 32 | 世纪龙汽车车身修理仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0542950 | 2022/4/28 |
| 33 | 世纪龙比亚迪电动汽车技术仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0620992 | 2022/5/23 |
| 34 | 世纪龙大众车身电气技术仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0620991 | 2022/5/23 |
| 35 | 世纪龙大众发动机管理技术仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0620993 | 2022/5/23 |
| 36 | 世纪龙新能源汽车动力电池总成装调与检修仿真教学软件 V1.0 | 2022SR0620967 | 2022/5/23 |
| 37 | 世纪龙钢铁冶炼仿真软件 V1.0 | 2022SR0626257 | 2022/5/24 |
| 38 | 世纪龙钢铁冶炼设备认知体感软件 V1.0 | 2022SR0626256 | 2022/5/24 |
| 39 | 世纪龙高炉炼铁生产漫游软件 V1.0 | 2022SR0626255 | 2022/5/24 |
| 40 | 世纪龙汽车整车维护仿真教学软件 V1.0 | 2022SR1129636 | 2022/8/15 |
| 41 | 世纪龙汽车故障诊断与排除仿真教学软件 V1.0 | 2022SR1129456 | 2022/8/15 |
| 42 | 世纪龙汽车底盘检修仿真教学软件 V1.0 | 2022SR1129455 | 2022/8/15 |
| 43 | 世纪龙大众新能源汽车结构原理教学软件 V1.0 | 2023SR0137325 | 2023/01/28 |
| 44 | 世纪龙大众新能源汽车结构原理 VR 教学软件 V1.0 | 2023SR0137327 | 2023/01/28 |
| 45 | 世纪龙新能源汽车电驱动总成装调与检修仿真教学 软件 V1.0 | 2023SR0137329 | 2023/01/28 |
| 46 | 世纪龙新能源汽车充电设备装调与检修仿真教学软件 V1.0 | 2023SR0137324 | 2023/01/28 |
| 47 | 世纪龙新能源汽车动力系统拆装与检测实训 MR 软件 V1.0 | 2023SR0137326 | 2023/01/28 |
| 48 | 世纪龙新能源汽车电机拆装与检测实训 MR 软件 V1.0 | 2023SR0137328 | |



证书号: 软著登字第7606748号

软件名称: 世纪龙汽车结构与原理VR教学软件

[简称:汽车结构与原理VR教学软件]

著 作 权 人: 江苏世纪龙科技有限公司

开发完成日期: 2020年11月20日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

记 号: 2021SR0884122

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。





No. 08332757



2021年06月11日



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第7741127号

软件名称: 世纪龙智能网联汽车环境感知系统VR教学软件 [简称: 智能网联汽车环境感知系统VR教学软件] V1.0

江苏世纪龙科技有限公司 著作权人:

开发完成日期: 2021年03月18日

首次发表日期: 未发表

原始取得 权利取得方式:

权 利 范 围: 全部权利

登 记 号: 2021SR1018501

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。





No. 08469782



2021年07月12日



ह्नग्रथयग्रवाराययग्रवाराययग्रवारायग्रवारायग्रवारायग्रवारायग्रवारायग्रवारायग्रवारायग्रवारायग्रवारायग्रवारायग्रव

计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第9575191号

软件名称: 世纪龙比亚迪电动汽车技术仿真教学软件

[简称: 比亚迪电动汽车技术仿真教学软件]

V1.0

江苏世纪龙科技有限公司 著作权人:

开发完成日期: 2022年02月17日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登 记 号: 2022SR0620992

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。





No. 10753048



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号: 软蓍登字第9575190号

软 件 名 称: 世纪龙大众车身电气技术仿真教学软件

[简称: 大众车身电气技术仿真软件]

V1.0

著 作 权 人: 江苏世纪龙科技有限公司

开发完成日期: 2022年03月02日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

权 利 范 围: 全部权利

登 记 号: 2022SR0620991

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。





No. 10753047





中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第9575192号

软 件 名 称: 世纪龙大众发动机管理技术仿真教学软件

[简称: 大众发动机管理技术仿真教学软件]

V1.0

著 作 权 人: 江苏世纪龙科技有限公司

开发完成日期: 2022年01月26日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

权 利 范 围: 全部权利

登 记 号: 2022SR0620993

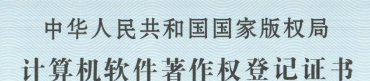
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。





No. 10753049





证书号: 软著登字第10724497号

软 件 名 称: 世纪龙新能源汽车动力系统拆装与检测实训MR软件

[简称:汽车动力系统拆装与检测实训MR软件]

V1. 0

著 作 权 人: 江苏世纪龙科技有限公司

开发完成日期: 2022年09月21日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

权 利 范 围: 全部权利

登 记 号: 2023SR0137326

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。

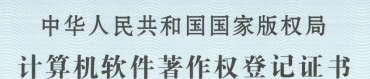




No. 12148130



<u>नुष्णकार्वकार्ववाचारावाचार्ववाचारावाचारावाचारावाचारावाचारावाचारावाचारावाचारावाचारावाचारावाचारावाचा</u>



证书号: 软著登字第10724499号

软件名称: 世纪龙新能源汽车电机拆装与检测实训MR软件

[简称:新能源汽车电机拆装与检测实训MR软件]

V1.0

江苏世纪龙科技有限公司 著作权人:

开发完成日期: 2022年10月20日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

号: 2023SR0137328 记

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。





No. 12148132



वैच्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्याराग्यारा

二、建设基础相关佐证材料

所依托基地/平台所获得荣誉或奖励情况

| 荣誉或奖励名称 | 年份 | 级别(省级 /国家级) | 授予部门 | 获批文号 ¹ |
|----------------------|------|----------------|--------------------|-------------------|
| 江苏省特色专业 | 2014 | 省级 | 江苏省教 育厅 | 苏教职〔2014〕22 号 |
| 江苏省职业学校现代 化专业群 | 2020 | 省级 | 江苏省教 育厅 | 苏教职函〔2020〕5 号 |
| 优秀教学团队 | 2015 | 院级 | 江苏联合 职业技术 学院 | 苏联院办(2015) 34号 |
| 江苏联合职业技术学 院高水平专业群 | 2023 | 院级 | 江苏联合 职业技术 学院 | 苏联院办〔2023〕 37号 |
| 徐州市品牌专业 | 2015 | 市级 | 徐州市教 育局 | 徐教职〔2015〕14 号 |



江苏省教育厅

苏教职【2014】22号

关于公布2014年全省职业学校品牌专业和特色专业认定结果的通知

各市教育局,昆山市、泰兴市、沭阳县教育局:

为贯彻落实国家、省中长期教育规划纲要,加快发展现代职业教育,推动职业学校专业规范化、特色化、品牌化建设,提高职业教育教学质量,我厅组织开展2014年全省职业学校品牌专业和特色专业认定工作。经学校申报、各市推荐、网络评审、实地视导等程序,认定江苏省高淳中等专业学校酒店服务与管理等65个专业为中等职业教育品牌专业、南京金陵中等专业学校计算机平面设计等19个专业为中等职业教育特色专业。认定江苏省南京工程高等职业学校工程测量技术等23个专业为五年制高等职业教育品牌专业、南京财经学校金融管理与实务等14个专业为五年制高等职业教育特色专业。现将认定结果予公布,详见附任。

专业建设是提高职业教育质量的根本举措,是职业教育改革发展的永恒主题。各地、各校要充分认识专业建设的重要意义,跟踪经济发展方式转变和产业结构调整,把握行业企业技术技能人才需求,统筹规划做好专业建设各项工作。

附件: 2014年全省职业学校品牌专业和特色专业认定结果

江苏省教育厅 2014年6月16日

五年制高等职业教育特色专业

| 序号 | 学校 | 专业 | 学制 | 类型 |
|----|-----------------|-----------|----|----|
| 1 | 南京财经学校 | 金融管理与实务 | 高职 | 特色 |
| 2 | 南京高等职业技术学校 | 建筑设备工程技术 | 高职 | 特色 |
| 3 | 南京卫生学校 | 医用电子仪器与维护 | 高职 | 特色 |
| 4 | 江苏省无锡交通高等职业技术学校 | 电气自动化技术 | 高职 | 特色 |
| 5 | 无锡卫生高等职业技术学校 | 药学 | 高职 | 特色 |
| 6 | 江苏省徐州医药高等职业学校 | 中药制药技术 | 高职 | 特色 |
| 7 | 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 汽车技术服务与营销 | 高职 | 特色 |
| 8 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 应用化工技术 | 高职 | 特色 |
| 9 | 常州卫生高等职业技术学校 | 药学 | 高职 | 特色 |
| 10 | 江苏省昆山第二中等专业学校 | 报关与国际货运 | 高职 | 特色 |
| 11 | 苏州建设交通高等职业技术学校 | 汽车技术服务与营销 | 高职 | 特色 |
| 12 | 苏州旅游与财经高等职业技术学校 | 艺术设计 | 高职 | 特色 |
| 13 | 南通体臣卫生学校 | 医学检验技术 | 高职 | 特色 |
| 14 | 连云港中医药高等职业技术学校 | 药物制剂技术 | 高职 | 特色 |

江苏省特色专业



2020年江苏省职业学校现代化专业群名单

(五年制高职)

| 字号 | 学校名称 | 现代化专业群名称 |
|----|------------------|-----------|
| 1 | 江苏省南京工程高等职业学校 | 旅游管理 |
| 2 | 南京金陵中等专业学校 | 市场营销 |
| 3 | 南京卫生学校 | 医学影像技术 |
| 4 | 江苏省无锡汽车工程中等专业学校 | 汽车运用与维修技术 |
| 5 | 无锡旅游商贸高等职业技术学校 | 计算机网络技术 |
| 6 | 江苏省无锡立信中等专业学校 | 数控技术 |
| 7 | 江苏省无锡交通高等职业技术学校 | 计算机应用技术 |
| 8 | 江苏省江阴中等专业学校 | 会计 |
| 9 | 江苏省陶都中等专业学校 | 陶瓷设计与工艺 |
| 10 | 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 汽车营销与服务 |
| 11 | 常州刘国钧高等职业技术学校 | 汽车检测与维修技术 |
| 12 | 江苏省武进中等专业学校 | 数控技术 |
| 13 | 苏州工业园区工业技术学校 | 动漫制作技术 |
| 14 | 苏州建设交通高等职业技术学校 | 工程造价 |
| 15 | 苏州旅游与财经高等职业技术学校 | 艺术设计 |
| 16 | 苏州高等职业技术学校 | 电子商务 |
| 17 | 江苏省常熟中等专业学校 | 计算机应用技术 |
| 18 | 江苏省张家港中等专业学校 | 会计 |
| 19 | 江苏省昆山第二中等专业学校 | 报关与国际货运 |
| 20 | 江苏省通州中等专业学校 | 工程造价 |
| 21 | 江苏省连云港工贸高等职业技术学校 | 汽车检测与维修技术 |
| 22 | 准安生物工程高等职业学校 | 汽车运用与维修技术 |
| 23 | 盐城生物工程高等职业技术学校 | 农业装备应用技术 |

江苏省现代化专业群

五年制高等职业教育发展联盟 Union for the development of five-year Higher Vocational Education

学院概况 分院办学点 招生就业 教学工作 学生工作 教学科研

专题栏目

2015年学院优秀教学团队评选结果公示

发布时间: 2015-08-31 来源: 人员机构 浏览次数: 136

2015年学院优秀教学团队评选结果公示

根據《关于组织申报学院优秀教学团队的通知》(苏联院办〔2015〕34号)文件精神,在有关分院择优推荐的基础上,经专家评议、集体讨论和无计名投票,共评选出18 个优秀教学团队, 经学院审定, 现予公示 (具体名单见附件) 。

公示期为5天(2015年9月1日~9月5日)。如对评选结果有异议,请以来电、来信等形式向我院教学科研处反映。联系电话:025-83335356;联系人:程又翳;联系地 址: 南京市北京西路15-2号; 邮编:210024; 电子信箱: jxkyc1@163.com。

江苏联合职业技术学院

2015年8月31日

附件

拟评学院优秀教学团队名单

| 序号 | 学校 | 团队名称 | 主持人 |
|----|----------|---------------|-----|
| 1 | 常州刘国钧分院 | 应用化工教学改革 | 宗建成 |
| 2 | 徐州经贸分院 | 汽车技术服务与营销专业建设 | 贾玉 |
| 3 | 徐州医药分院 | 生物制药技术专业建设 | 姚萍 |
| 4 | 宿迁经贸分院 | 计算机应用技术专业建设 | 翁自勇 |
| 5 | 徐州机电工程分院 | 安全技术管理专业建设 | 王浩 |
| 6 | 常州铁道分院 | 焊接技术及自动化专业建设 | 曾金传 |
| 7 | 常州卫生分院 | 护理专业建设 | 陈玲 |
| 8 | 南京卫生分院 | 康复专业建设 | 谭燕泉 |
| 9 | 无锡卫生分院 | 临床护理教学改革 | 徐秀芝 |
| 10 | 扬州商务分院 | 旅游管理专业建设 | 李强 |
| 11 | 连云港中医药分院 | 护理专业建设 | 陈敏 |
| 12 | 苏州分院 | 电子信息工程技术专业建设 | 曹振平 |
| 13 | 徐州财经分院 | 电子商务专业建设 | 马继刚 |
| 14 | 淮安生物工程分院 | 畜牧兽医专业建设 | 何东洋 |
| 15 | 连云港工贸分院 | 计算机网络技术专业建设 | 刘为玉 |
| 16 | 镇江分院 | 自动控制教学改革 | 张平 |
| 17 | 南京工程分院 | 工程地质勘查专业建设 | 张益飞 |
| 18 | 南通卫生分院 | 药学教学改革 | 毛春芳 |

联院优秀教学团队

五年制高等职业教育发展联盟 Union for the development of five-year Higher Vocational Education

首页 学院概况 分院力学点 招生就业 教学工作 学生工作 教学科研 对外合作

关于公布学院五年制高职第二批高水平专业群立项建设名单的通知

发布时间: 2023-10-19 来源: 教学管理处 浏览次数: 2240

苏联院教〔2023〕37号

各办学单位、专业建设指导委员会:

根据《关于做好五年制高职第二批高水平专业群建设申报和首批高水平专业群验收工作的通知》(苏联院〔2023〕25 号)要求,经各办学单位推荐申报、评前公示、专家评审、评审结果公示、院长办公会审议,确定40个专业群立项为学院五 **年制高职第二批高水平专业群建设项目(名单详见附件)。**现予以公布,并就有关事项通知如下。

- 一、各项目所在办学单位要对照《关于加强全省高等职业教育专业群建设的指导意见》(苏教职〔2020〕8号)和《五年 制高职高水平专业群立项建设评审指标》,按各项目申报建设方案,加强统筹规划,优化顶层设计,落实建设举措,加大经 费投入,加快推进项目建设。《申请立项表》将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据,不得随意调整或变更。如确因 特殊情况必须进行调整或变更的, 须由学校组织专家论证并签署意见后, 报学院审批后方可执行。
- 二、学院相关专业建设指导委员会要依据分工,加强指导,开展资源共建共享、进展视导督促,并结合学院首批高水平 专业群建设经验开展交流推广等,推动立项高水平专业群建设取得明显实效,整体推进学院五年制高职高水平专业群建设水
 - 三、学院第二批高水平专业群建设期限为两年,实行中期检查报告、期末验收和常规考核管理制度。因特殊情况不能按

附件

学院五年制高职第二批高水平专业群 立项建设名单

| 序号 | 办学单位名称 | 专业群名称 |
|----|-----------|---------------|
| 1 | 南京工程分院 | 工程地质勘查专业群 |
| 2 | 南京分院 | 环境工程技术专业群 |
| 3 | 南京分院 | 大数据与会计专业群 |
| 4 | 南京商贸分院 | 电子商务专业群 |
| 5 | 南京商贸分院 | 烹饪工艺与营养专业群 |
| 6 | 无锡机电分院 | 数字媒体技术专业群 |
| 7 | 无锡立信分院 | 大数据与会计专业群 |
| 8 | 直兴分院 | 机电一体化技术专业群 |
| 9 | 徐州医药分院 | 智能医疗装备技术专业群 |
| 10 | 徐州经贸分院 | 汽车技术服务与营销专业群 |
| 11 | 常州铁道分院 | 城市轨道车辆应用技术专业群 |
| 12 | 常州旅游商贸分院 | 现代物流管理专业群 |
| 13 | 苏州旅游与财经分院 | 艺术设计专业群 |
| 14 | 苏州建设交通分院 | 建筑工程技术专业群 |
| 15 | 苏州工业园区分院 | 工业机器人技术专业群 |
| 16 | 张家港分院 | 计算机应用技术专业群 |

联院高水平专业群

徐州市教育局文件

徐教职〔2015〕 14 号

关于公布 2015 年徐州市 职业学校市级品牌专业、特色专业 和高水平示范性实训基地认定结果的通知

各县(市)区教育局, 各职业学校:

根据《关于开展职业教育市级实训基地、品牌专业、特色专业申报和评估工作的通知》(徐教职(2015)7号)要求,市教育局组织开展了2015年全市职业学校品牌专业、特色专业和高水平示范性实训基地认定工作。经学校申报、专家初评等程序,认定江苏省徐州经贸高等职业学校电子商务等7个专业为市级品牌专业,江苏省徐州医药高等职业学校制药技术等3个专业为市级特色专业,江苏省徐州医药高等职业学校护理等8个实训基地

附件 1 2015 年徐州市职业学校品牌、特色专业认定结果

| 序号 | 学 校 | 专 业 | 学制 | 类型 |
|----|---------------|---------|----|----|
| 1 | 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 电子商务 | 高职 | 品牌 |
| 2 | 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 汽车运用与维修 | 中职 | 品牌 |
| 3 | 江苏省沛县中等专业学校 | 电子技术应用 | 中职 | 品牌 |
| 4 | 江苏省邳州中等专业学校 | 汽车运用与维修 | 中职 | 品牌 |
| 5 | 江苏省铜山中等专业学校 | 学前教育 | 中职 | 品牌 |
| 6 | 徐州经济技术开发区工业学校 | 机械加工技术 | 中职 | 品牌 |
| 7 | 江苏省丰县中等专业学校 | 机电技术应用 | 中职 | 品牌 |
| 8 | 江苏省徐州医药高等职业学校 | 制药技术 | 高职 | 特色 |
| 9 | 江苏省丰县中等专业学校 | 美发与形象设计 | 中职 | 特色 |
| 10 | 江苏省车辐中等专业学校 | 美发与形象设计 | 中职 | 特色 |

三、项目负责人代表性成就相关佐证材料



2021 年指导学生获全国行业赛技能大赛荣誉证书





2022 年获徐州市青年优秀教师荣誉证书



2023 年担任 江苏省汽车行业职业技能竞赛裁判

江苏省汽车行业职业技能大赛组委会

苏汽职赛 (2023) 08号

关于表彰 2023 年江苏省汽车行业职业 技能竞赛优秀单位及个人的通报

各有关单位:

"2023年江苏省汽车行业职业技能竞赛"已于10月29日圆满结束,参赛选手在比赛中积极进取,勇于拼搏,一批技术精湛、素质优秀的人才脱颖而出。

为表彰先进,树立典型,进一步激发我省汽车行业从业 人员学技术、强技能、争贡献的积极性,组委会决定对在大 赛中取得优异成绩的选手、做出贡献的单位和个人予以表彰, 具体如下(名单详见附件):

一、优秀获奖选手

1.对王树云等 12 名职工组选手, 颁发 "2023 年江苏省 汽车行业职业技能竞赛职工组一等奖"荣誉证书; 对李伟亮 等 12 名职工组选手, 颁发 "2023 年江苏省汽车行业职业技 能竞赛职工组二等奖"荣誉证书; 对陈剑等 16 名职工组选 手, 颁发 "2023 年江苏省汽车行业职业技能竞赛职工组三等 奖"荣誉证书。

二、江苏省技术能手、江苏省交通技术能手、江苏省五 一创新能手申报名单

1. 江苏省技术能手: 王树云、闫洛、王仁群、仇义、吴

5

华杰、常江雪、陈琳、张华祥、叶林、刘秋、熊金凤、孙健、李伟亮、何宇、张森翔、叶敬军、梁超、李宝、曾华娟、曹

2023 年 11 月获 "江苏省技术能手"称号

获奖证书

No. 2014LKZ052

Award Certificate

| ■姓 | 名 | 曾华娟 | |
|-----|---------------|---------------|--|
| ■组 | 3 别 | 交通运输类 | |
| ■ 调 | 果程内容名称 | 离合器零部件的检修 | |
| ■ 進 | 2 项 _ | 示范课 | |
| ■ 耸 | 单 位 | 江苏省徐州经贸高等职业学校 | |



获江苏省职业学校"两课"评比示范课



获奖证书

曾华娟 同志在2017年全省职业学校教学大赛中, 获课堂教学比赛(交通运输类)三等奖。 特发此证,以资鼓励。

江苏省职业学校教学大赛组委会 2017年12月

获江苏省课堂教学大赛三等奖

| 45 | 赛项编号:_ | JSZ202330 |
|--|--------|---------------|
| | 参赛项目:_ | 汽车营销 |
| 2023年江苏省职业院校技能大赛 | 参赛组别:_ | 中职教师组 |
| | 项目类型:_ | 个人 |
| 获 | 选手姓名:_ | 曾华娟 |
| 奖 | 所在学校:_ | 江苏省徐州经贸高等职业学校 |
| 证 | 获奖等级: | 二等奖 |
| 书 | 指导教师: | / |
| 主办单位: 省敦育庁 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 江苏省西亚院伊曼作品组委会 |

2023 年本人获江苏省技能大赛荣誉证书

| - | | |
|---|-------|----------------|
| 5 | 参赛类别: | 交通运输类 |
| 2022年江苏省职业院校技能大赛 | 参赛项目: | 汽车营销 |
| ** | 参赛组别: | 中职教师组 |
| 371 | 选手姓名: | 曾华娟 |
| 奖 | 指导教师: | 无 |
| iIE | 所在学校: | 江苏省徐州经贸高等职业学校 |
| 书 | 获奖等级: | 二等奖 |
| 主办单位: 省教育厅 省发改委 省工信厅 省财政厅 省住建厅 省交通运输厅 省农业农村厅 省商务厅 省文化和旅游厅 省卫生健康委 省总工会 团省委 省归联 缩中华职教社 | | 江苏省职业院村林能大规划委会 |
| | 扫码验证 | 320106107464 |

2022 年本人获江苏省技能大赛荣誉证书

| | | 9 | 9 | | 参赛类别:_ | 交通运输类 |
|--------------------------------|------|------|--------|-------------|--------|---------------|
| | | | | | 参赛项目:_ | 汽车营销 |
| 2018年江苏省职业学校技能大赛 茨 奖 | | | | 技能大赛 | 参赛组别: | 教师 |
| | | | | | 选手姓名:_ | 曾华娟 |
| | | | | | 指导教师:_ | / |
| | | | | | 所在学校:_ | 江苏省徐州经贸高等职业学校 |
| 证 | | | | | 获奖等级:_ | 二等奖 |
| | | # | 3 | | 成绩排名: | 6 |
| 主办单位: 省 | s教育厅 | 省发改委 | 省经信委 | 省财政厅 | | 李枚技术 |
| | 人社厅 | 省住建厅 | | | | |
| 싑 | 商务厅 | 省文化厅 | 省卫生计生委 | 省旅游局 | | 江苏省区で学 |
| = | 总工会 | 团省委 | 省妇联 | 省中华职教社 | | 2018年8月 |

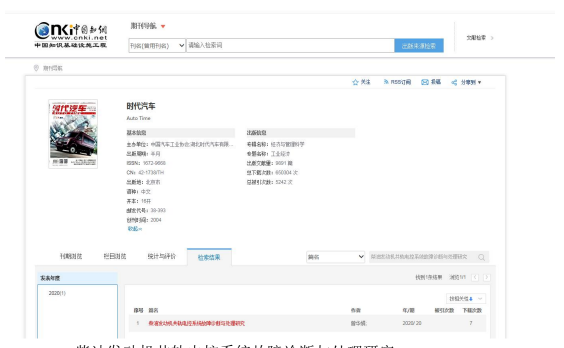
2018年获江苏省技能大赛荣誉证书

近五年以来中国期刊网上查询的发表论文清单

| 序 | 篇名 | 作者 | 刊名 | 年/期 |
|---|------------------------|-----|---------|---------|
| 号 | | | | |
| 1 | 柴油发动机共轨电控系统故障诊断与处理研究 | 曾华娟 | 时代汽车 | 2020.20 |
| 2 | 汽车底盘的模块化设计技术研究与应用 | 曾华娟 | 内燃机与配件 | 2020.15 |
| 3 | 浅折混合动力电动汽车电机驱动系统的故障诊断 | 曾华娟 | 汽车世界 | 2020.11 |
| 4 | 柴油机故障信息的收集和应急处理方法研究 | 曾华娟 | 时代汽车 | 2020.22 |
| 5 | 基于车联网技术下无人驾驶汽车设计研究 | 曾华娟 | 交通科技与管理 | 2020.7 |
| 6 | 电动汽车六相永磁同步电机的控制策略研究 | 曾华娟 | 时代汽车 | 2023.22 |
| 7 | 基于恒扭矩牛顿迭代的永磁同步电机弱磁控制研究 | 曾华娟 | 专用汽车 | 2023.04 |

附:论文在期刊网上的查询网页清单



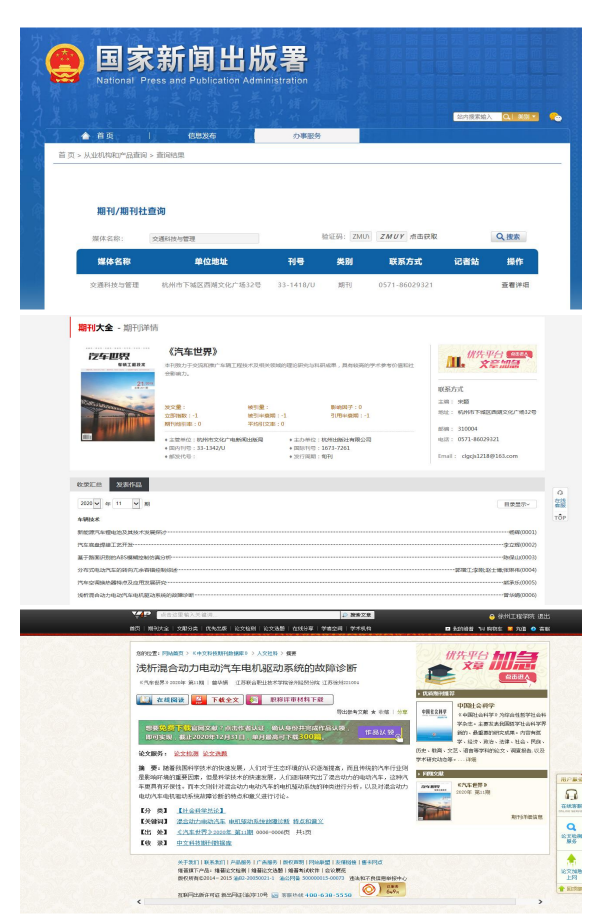


柴油发动机共轨电控系统故障诊断与处理研究

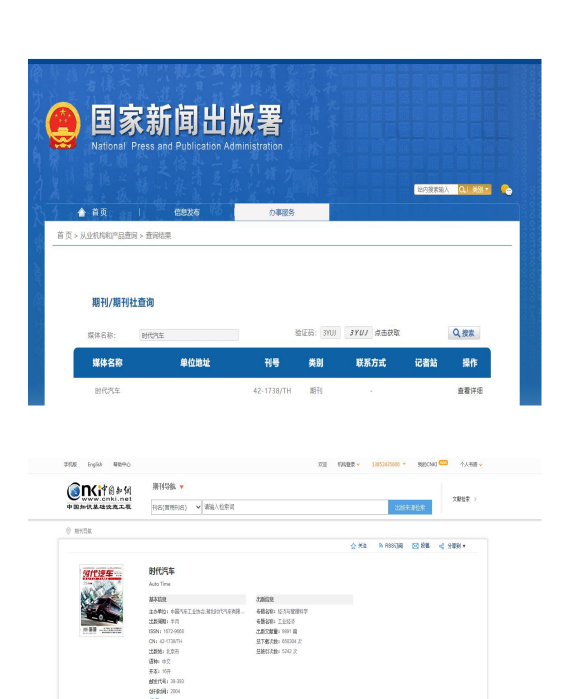




汽车底盘的模块化设计技术研究与应用



浅折混合动力电动汽车电机驱动系统的故障诊断



柴油机故障信息的收集和应急处理方法研究

曾华娟;

▼ 禁油机故障信息的收集和

找到1条结果 浏览1/1 🔻 🕥

2020/22 1

按相关性↓ ~ 被引次数 下载次数

统计与评价 检索结果

1 柴油机故障信息的收集和应急处理方法研究

刊期浏览

2020(1)

栏目浏览





基于车联网技术下无人驾驶汽车设计研究





基于恒扭矩牛顿迭代的永磁同步电机弱磁控制研究





电动汽车六相永磁同步电机的控制策略研究