

需求驱、产教融、多元协:高职信息技术类专业"群订单"育人模式创新实践

教学成果奖支撑材料

北京政法职业学院 2025 年 10 月

目 录

— '	成果重要获奖1
	(一) 获奖情况汇总表 1
	(二) 获奖证明 1
	1. 全国职业院校技能大赛1
	2. 国家职业教育在线精品课程2
	3. 国家社会科学基金项目6
	4. 北京市职业院校教学能力比赛6
	5. 司法部教学成果奖9
	6. 北京市职业院校专业创新团队10
_,	学校获奖及建设成果13
	(一) 建设成果汇总表
	(二)"群订单"建设成果15
	1. 基地与团队 15
	2. 教学成果校外推广应用及效果证明材料19
	3. 省级及以上新闻媒体报道26
	4. "群订单"人才培养
三、	教师获奖46
	(一) 获奖情况汇总表 46
	(二) 获奖证明
	1. 国家级教学科研项目49
	2. 省市级及其他教学科研项目58
	3. 教育教学类论著121
	(三) 其他获奖
四、	学生获奖138
	(一) 获奖情况汇总表
	(二) 获奖证明 139
	1. 学生职业技能大赛全国获奖139
	2. 学生职业技能大赛省部级获奖146

一、成果重要获奖

(一)、获奖情况汇总表

获奖	获奖	所获奖项名称	获 奖	授 奖
分类	时间	// // // // // // // // // // // // //	等级	部门
	2014	全国职业院校技能大赛(成果期间学生技能比赛累计获 奖共2项)	一等奖	全国职业院校技能 大赛组织委员会
	2023	国家职业教育在线精品课程 (共2门)	未评等 级	教育部
五项重要奖项	2024	国家社会科学基金项目	优秀	全国哲学社会科学 工作办
	2023	北京市职业院校教学能力比 赛(累计3项)	一等奖	北京市教育委员会
	2014	司法部教学成果奖	二等奖	司法部

(二)、获奖证明

- 1. 全国职业院校技能大赛(成果期间学生技能比赛累计获奖共2项)
- (1).2014年全国职业技能大赛嵌入式应用技术开发赛项一等奖

获奖证书

北京市三队代表队

在2014年全国职业院校技能大赛(高职组)嵌入式应用开发赛项比赛中荣获团体一等奖。

学校名称:北京政法职业学院

选手姓名: 郭育猛、林涛、王贺 ChinaSkills

指导教师: 于晚荷、郭彦

全国职业院校设能发票组织委员会 二十四年5月 编号:201408836

(2).2014年职业院校技能大赛(高职组)移动互联技术应用赛项比赛中荣获团体一等奖



- 2. 国家职业教育在线精品课程(2门)
- (1).《移动应用开发技术》国家级精品课程 2023 年, 主持人毋建军



附件↩

2023 年职业教育国家在线精品课程名单←

序号↩	课程名称↩	申报单位↩	课程负责人↩
1←	智能机器人组装与调试↩	北京工业职业技术学院↩	李··森↩
2←	新能源汽车技术↩	北京电子科技职业学院↩	张华磊↔
3←	大学生安全教育↩	北京经济管理职业学院↩	刘文龙↩
4€	ARM 微控制器与嵌入式系统↩	北京电子科技职业学院↩	景妮琴↩
5←	移动应用开发技术↩	北京政法职业学院↩	毋建军↩
6↩	电子产品检测与维修←	北京信息职业技术学院↩	李∵水↩
7←	液压与气压传动↩	北京电子科技职业学院↩	赵堂春↩
8←	食品安全检测↩	北京农业职业学院↩	句荣辉↩

(2).《网络安全防御》国家级精品课程2022年,主持人张博





THUR DE AND

教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课程名单的公告

根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》(教职成厅函〔2022〕18 号)要求。在各省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学(教育)指导委员会 推荐的基础上、经专家遴选和公示等程序,决定认定北京经济管理职业学院"财务报表编制与分析"等1160门课 程为2022年职业教育国家在线精品课程(名单见附件)。

时件: 2022年职业教育国家在线精品课程名单

教育部办公厅

2023年1月12日



扫一扫分享本页

来源。农用部 食水麻

CATCHER, ROSED

附件

2022 年职业教育国家在线精品课程名单

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
1	财务报表编制与分析	于久洪	北京经济管理职业学院	智慧树
2	税费计算与缴纳	李颖超	北京市商业学校	正保云课堂
3	市场调查与统计	胡丽霞	北京财贸职业学院	智慧树
4	消费者行为分析	平建恒	北京财贸职业学院	智慧树

1

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
5	网络安全防御	张博	北京政法职业学院	学银在线
6	FPGA 技术应用	张智慧	北京信息职业技术学院	中国大学 MOOC

3. 国家社会科学基金项目

(1).2024年国家社会科学基金结项成果被评定为"优秀"等级



4. 北京市职业院校教学能力比赛累计 3 项

(1). 2023 年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛高职组,参赛作品"嵌入式智能车开发与识别应用-道路环境自动识别"荣获一等奖。



(2). 北京市职业院校技能大赛教学能力比赛高职组中 "嵌入式智能产品应用之路况

荣誉证书

北京政法职业学院 毋建军 在 2021 年北京市职业院校 技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中,参赛作品 嵌入式 智能产品应用之路况识别 荣获 一等奖。

特此表彰,以资鼓励。



(3).2021年市级《北京市职业院校技能大赛教学能力比赛》一等奖;

转个人空间 转定时提醒 转内部邮件

我校教师在2021年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛中取得佳绩(第8期)

栏目: 获奖简报 日期: 2023年04月26日 撰稿部门: 教务处 点击次数: 208 (whoRead.aspx?action=8xin=92eb772a-cfe2-4d37-8f13-446bc7b34687)

职业院校技能大赛教师教学能力比赛是职业教育界含金量最高的教师教学能力比赛,是各所学校贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示、落实全国职业教育大会精神、深化"课程思政"建设、推进国家教学标准落地、探索"岗课赛证"融合育人模式、促进高水平、结构化教学团队建设的重要平台和载体,是各所院校综合实力的集中展现。

按《北京市教育委员会关于公布2021年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛获奖结果的通知》(京教函[2021]460号),我校取得优异成绩,其中一等奖7个,二等奖2个,三等奖1个,为我校历年来参赛最好成绩。北京市26所高职院校共32个团队入选参加北京市教学能力比赛北京市代表队选拔赛,我校7个一等奖团队中有陈小暾、刘昂和高松等教师领衔的3个团队获选参赛,最终8个学校11个团队代表北京市参加国赛,我校陈小暾团队最终顺利入选。

在学校党委行政的高度重视与支持下,学校于2020年12月开始了2021年的备赛工作,截止到2021年北京市代表队选拔赛结束,前后共历时8个月,学校邀请校内外专家37人次进行了13次线上线下培训辅导,各教师团队35名教师经数次修改共形成的文字材料约23万字。

本次比赛影响积极深远,一是实现了学院多年来市赛一等奖零的突破,为教师未来备赛与发展树立了信心,积累了经验,形成了团队,学校主导、二级学院主体的备赛参赛工作机制基本形成;二是"以赛促教、以赛促学,以赛促改、以赛促建"参赛理念得以落实,教师各方面能力得到了切实提高,"三教改革"落到了实处;三是教师在北京市充分展示了我校教师优秀专业能力和教学素养,为学院赢得了声誉。

附件: 2021年北京市教学能力大赛学院获奖教师名单

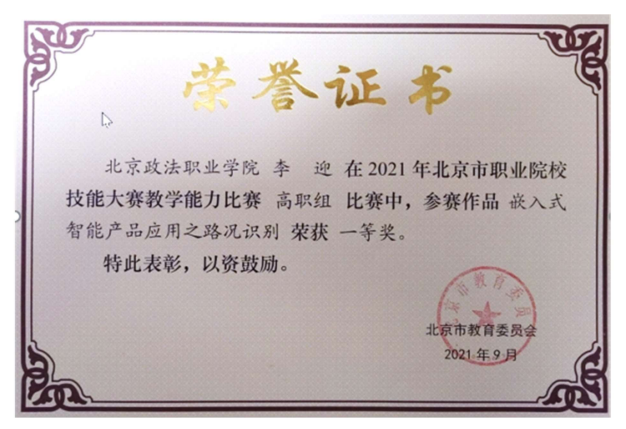
教务处

2021年9月10日

附: 2021年北京市教学能力大赛学院获奖教师名单

序号	二级学院	参赛作品	参赛团队成员	获奖情况
1	安防科技学院	民航安保防卫与控制	陈小暾、何杏 娜、翟东波、郭 靖	一等奖
2	应用法律 学院	识法与找法	刘昂、程鸿勤、 秦宏宇	一等奖
3	信息媒体学院	传感网技术综 合应用场景项 目	高松、张博、雷静	一等奖

4	基础学院	《采薇》《山 鬼》《水龙吟 登建康赏心 亭》《咏史》 《炉中煤》	张丹、朱学佳、丁爽、吴杰	一等奖
5	应用法律 学院	民事诉讼情境 中的法律文书 写作	刘巍巍、唐素 林、张小海、王 淑萍	一等奖
6	信息媒体学院	使用爬虫程序 精准收集网页 关键数据	于晓荷、胡晓凤、郭永刚	一等奖
7	信息媒体学院	嵌入式智能产 品应用之路况 识别	郭彦、毋建军、李迎、辛向丽	一等奖
8	现代管理 学院	2022冬奥会涉外商务接洽	史中慧、李文 娟、姬程斌、田 晓艳	二等奖
9	现代管理 学院	会议服务与管理	楚萍、周莉、赵 薇	二等奖



5. 司法部教学成果奖

(1).《基于政法特色社会服务的司法信息安全人才培养及专业建设创新》荣获司法部 教学成果奖二等奖

转个人空间 转定时提醒 转内部邮件

我院四项教学项目分别获评司法部教学成果奖和精品课程(第10期)

栏目: 获奖简报 日期: 2014年03月10日 撰稿部门: 点击次数: 1 (whoRead.aspx?action=&xin=1CB66266-F0CF-414E-8CA6-98F818640969)

自2013年下半年至今年初,在落实党的实践教育实践活动整改方案及全面深化教育教学改革的过程中,经过各方共同努力,我院四项教学项目分别获评司法部教学成果奖和精品课程,在推动学院教学改革方面取得了可喜的成绩。

根据《关于全国司法职业教育教学指导委员会2014年司法职业教学成果奖评审情况的通知》(法高职委〔2014〕1号)文件,我院组织申报的两项教学成果双双获奖。其中,由陈勇、张景荪、李伟、邢彦明、李军、翟晶敏完成的《政法高职"立德明法、重能强技"实践育人模式探索创新》荣获一等奖,由张景荪、付忠勇、郑宝昆、赵振洲、张博、毋建军、邹开红完成的《基于政法特色社会服务的司法信息安全人才培养及专业建设创新》荣获二等奖。

根据《司法部关于批准2013年度部级精品课程建设项目的通知》(司 发通〔2013〕175号)文件,我院组织申报的四门课程中两门课程被评为 司法部精品课程,分别是郭林虎负责的《法律文书情境训练》,李梅芳负责 的《视频监控系统应用》。

(教务处)

北京政法职业学院

6. 北京市职业院校专业创新团队(成果期间累计2个)

(1).2020年北京市计算机网络技术专业创新团队



▲ 首页 > 通知公告

关于公示2020年度北京市职业院校教师素质提升计划拟推荐人选的通知

日期:2019-12-31

按照《北京市职业院校教师素质提升计划(2017-2020年)》(京教人〔2017〕40号)文件要求,近日,市教委完成了职业院校2020年度教师素质提升计划项目的评审工作,确定了拟支持人选,现按程序予以公示(入选名单见附件)。

公示时间自2019年12月31日起至2020年1月9日止。公示期间,如对拟入选者有异议,请向市教委人事处进行反映,所反映的内容应实事求 是、客观公正。反映人须署真实姓名、联系方式。

联系电话: 66074308

通信地址: 西城区前门西大街109号市教委人事处

邮政编码: 100031

附件:关于公示2020年度北京市职业院校教师素质提升计划拟推荐人选的名单.doc

北京市教育委员会

2019年12月31日



创新团队计划人选↩

序号↩	带头人↩	学校↩
1←	张丽丽↩	北京工业职业技术学院↩
2←	缑庆伟↩	北京交通运输职业学院↩
3←	杨林林↩	北京农业职业学院↩
4←	刘冬美↩	北京市商业学校↩
5←	张 博↩	北京政法职业学院↩
6←	黄广学↩	北京农业职业学院↩

(2).2013年北京市司法信息安全专业创新团队



≜ 首页 > 政务公开 > 最新信息公开

北京市教育委员会关于公布入选2013年北京市职业院校特聘专家、名师、专业带头人、专业创新团队和优秀青年骨干教师名单的通知

日期:2013-11-08

京教函 (2013) 527号

各区县教委,市政府有关委、办、局(总公司),各高等职业院校、中等职业学校:

根据市教委、市财政局《关于"十二五"时期北京市职业院校教师素质提高工程实施意见》(京教人〔2011〕7号),在学校推荐和专家组评议的基础上,经北京市职业院校教师素质提高工程领导小组审定,确定了入选2013年北京市职业院校特聘专家、职教名师、专业带头人、专业创新团队和优秀青年骨干教师。现将名单予以公布(见附件)。

各职业院校要按照市教委文件精神和各项目管理办法的要求精心组织,在经费使用和项目进展等方面加强管理和监督考核,确保北京市职业院 校教师素质提升工程各项目的顺利实施。

北京市教育委员会

2013年11月4日

附件下载:

- 1、2013年北京市职业院校特聘专家名单
- 2、2013年北京市职业院校职教名师名单
- 3、2013年北京市职业院校专业带头人名单
- 4、2013年北京市职业院校专业创新团队名单
- 5、2013年北京市职业院校优秀青年骨干教师名单

2013 年北京市职业院校专业创新团队计划入选名单←

 \leftarrow

序号	专业团队名称□	所在院校名称↩	负责人 姓名↩
1←	数控技术应用专业创新团队←	北京电子科技职业学院↩	庄 严↩
2←	园林技术专业创新团队↩	北京农业职业学院↩	李志强↩
3←	美容美发与形象设计专业创新团队中	北京市劲松职业高中↩	王金玲↩
4←	楼宇智能化设备安装与运行专业创新团队↔	北京市电气工程学校↩	桑 舸4
5←	生物技术及应用专业创新团队↩	北京农业职业学院↩	肖海峻↩
6←	电子商务专业创新团队←	北京市商业学校↩	王春燕↩
7←	会计专业创新团队↩	北京市商业学校↩	吕芙蓉↩
8←	工程测量专业创新团队□	北京工业职业技术学院↩	赵小平↩
9←	美容美发与形象设计专业创新团队《	北京市实美职业学校↩	周京红↩
10←	城市轨道交通专业创新团队↩	北京交通运输职业学院↩	李 军↩
11↩	宝石鉴定与加工专业创新团队↩	北京经济管理职业学院↩	张晓晖↩
12←	司法信息安全专业创新团队平	北京政法职业学院↩	付忠勇↩

二、学校获奖及建设成果

(一)、建设成果汇总表

分类	时间	名称	等级/类别
***	2020年	荣获北京市教委授予的北京特高实训基地-网络安全 工程师学院	市级
基地与团队	2020 年	北京市计算机网络技术专业创新团队	市级
	2013 年	北京市司法信息安全专业创新团队	市级
		教育部职成司领导参观	国家级
		教育部领导参观	国家级
		北京市委常委、教育工委书记于英杰一行参观交流	市级
****		北京市教委副主任魏旭斌一行参观交流	市级
教学成果校外		北京市大兴区领导参观调研	区级
推广应用及效		北京电子科技职业学院领导参观调研	市级
果证明材料		北京农业职业学院领导参观调研	市级
		中国政法大学领导一行参观交流	国家级
		俄罗斯交流访问团参观	世界级
		大兴区宣传部部长一行参观交流	区级
	2025 年	光明日报报道:司法鉴定技术专业成立	市级
	2025 年	北京青年报报道: 59 家单位共建数字司法技术共同	→ //∏
	2025 年	体打造"政产学研用"深度融合标杆	市级
	2025 年	中国教育网络电视台报道:新一代数字司法技术产教	<i>→ /</i> /17
	2025 年	融合共同体启动共建	市级
	2025 /5	现代教育报报道:新一代数字司法技术产教融合共同	→ //∏
	2025 年	体共建大会召开首批 59 家单位参与共建	市级
	2025 年	新京报报道:新一代数字司法技术产教融合共同体启动共建,首批 59 家单位参与	市级
	2025 年	法治进行时报道:北京成立新一代数字司法技术产教	 市级
	2225 5	融合共同体 《前线》报道:北京政法职业学院:司法鉴定"破	<i>→ 17</i> 7
	2025 年	圈",为首都法治建设注入新活力	市级
省级及以上新 闻媒体报道		中国新闻网报道: (北京高校服务新时代首都发展特别报道)北京政法职业学院:司法鉴定"破圈",为	国家级
_		首都法治建设注入新活力	
-	2022 年	计算机应用技术特色高水平专业建设	市级
	2023 年	教育部供需对接就业育人项目-就业实习基地项目	国家级
	2020年	教育部协同育人项目-5G 移动智能互联实践基地主持 人	国家级
	2023 年	教育部《北京政法职业学院鸿蒙创新实践就业育人基地建设》	国家级
	2024 年	《百科荣创-北京政法"后订单班"协同就业育人实践基地建设》	国家级
ļ		计算机智能应用技术专业教学资源库	 院级
		北京市智能计算机应用技术专业教学资源库	 市级
		教育部 2022-2024 年《基于虚拟仿真技术的计算机智	国家级
		能应用技术专业群实训教学模式	
		嵌入式后订单工作坊	工作坊
		华为云工作坊	工作坊
"群订单"人		后订单班启动仪式	工作坊
才培养		Python 项目企业实训营	实训营
		Python 项目实训营	实训营
		悦成移动互联网孵化基地-移动互联网开发人才培养 基地	基地

百科荣创人力资源培养基地-5G 移动互联智能实践基 地	基地
腾讯公司	典型合作企业
大唐电信	典型合作企业
百度公司	典型合作企业
联想集团	典型合作企业
百科荣创公司	典型合作企业
北京市公交交通高级技工学校	中高职衔接学校

(二)、"群订单"建设成果

- 1. 基地与团队
- (1).2020年北京市教委授予的北京特高实训基地-网络安全工程师学院

北京市教育委员会文件北京市人力资源和社会保障局

京教职成[2020]13号

北京市 教育 委 员 会 北京市人力资源和社会保障局 关于公布第二批北京市职业院校 特色高水平骨干专业(群)和实训基地 (工程师学院、技术技能大师工作室) 建设名单的通知

各区教委、区人力社保局,各有关行业企业,各职业院校,有 关单位:

为贯彻落实国务院《国家职业教育改革实施方案》,全面实施《北京职业教育改革发展行动计划(2018-2020年)》,激

- 1 -

附件 2

第二批北京市职业院校特色高水平实训基地 (工程师学院、技术技能大师工作室)建设名单

(排名不分先后)

序号	学校名称	项目名称	企业名称
1.	北京工业职业技术学院	施耐德电气城市能效管理应用工程 师学院	施耐德电气(中国) 有限公司
2.	北京交通职业技术学院	广联达数字城市建设与管理工程师 学院	广联达科技股份有 限公司
3.	北京市经济管理学校	大唐网络云计算工程师学院	大唐网络有限公司
4.	北京市丰台区职业教育 中心学校	海尔智能互联工程师学院	海尔信息科技(深圳)有限公司/海尔 集团
5.	北京市信息管理学校	百度人工智能工程师学院	北京百度网讯科技 有限公司
6.	北京经济管理职业学院	科大讯飞人工智能工程师学院	科大讯飞股份有限 公司
7.	北京政法职业学院	新华三网络安全工程师学院	新华三技术有限公 司
8.	北京市经贸高级技术学校	奇虎 360 网络安全服务工程师学院	北京奇虎测腾科技 有限公司
9.	北京市信息管理学校	天融信网络空间安全工程师学院	北京天融信网络安 全技术有限公司
10.	北京市求实职业学校	神州数码智慧网络工程师学院	北京神州数码云科 信息技术有限公司
11.	北京电子科技职业学院	北京亦庄药品生物技术工程师学院	北京亦庄国际生物 医药科技有限公司
12.	北京交通运输职业学院	首发公路工程师学院	北京首发公路养护 工程有限公司
13.	北京市商业学校	祥龙博瑞汽车工程师学院	北京祥龙博瑞汽车 服务(集团)有限 公司
14.	北京交通运输职业学院	庞贝捷 (PPG) 汽车涂装工程师学院	上海庞贝捷漆油贸 易有限公司
15.	北京交通运输职业学院	京港地铁城市轨道交通工程师学院	北京京港地铁有限 公司
16.	北京农业职业学院	北京排水集团给排水工匠技师学院	北京城市排水集团 有限责任公司

(2).2020年北京市计算机网络技术专业创新团队



▲ 首页 > 通知公告

关于公示2020年度北京市职业院校教师素质提升计划拟推荐人选的通知

日期:2019-12-31

按照《北京市职业院校教师素质提升计划(2017-2020年)》(京教人〔2017〕40号)文件要求,近日,市教委完成了职业院校2020年度教师素质提升计划项目的评审工作,确定了拟支持人选,现按程序予以公示(入选名单见附件)。

公示时间自2019年12月31日起至2020年1月9日止。公示期间,如对拟入选者有异议,请向市教委人事处进行反映,所反映的内容应实事求是、客观公正。反映人须署真实姓名、联系方式。

联系电话: 66074308

通信地址: 西城区前门西大街109号市教委人事处

邮政编码: 100031

附件:关于公示2020年度北京市职业院校教师素质提升计划拟推荐人选的名单.doc

北京市教育委员会

2019年12月31日



关于我们 站点地图

建议意见 法律声明

市民服务热线: 12345





主办单位:北京市教育委员会 承办单位:北京教育网络和信息中心 政府网站标识码:1100000152 🧶 京公网安备 11040202430147号 京ICP备20014478号-1

创新团队计划人选↩

序号↩	带头人↩	学校↩	
1←	张丽丽↩	北京工业职业技术学院↩	
2←	缑庆伟↩	北京交通运输职业学院↩	
3←	杨林林↩	北京农业职业学院↩	
4←	刘冬美↩	北京市商业学校↩	
5←	张 博↩	北京政法职业学院↩	
6←	黄广学↩	北京农业职业学院↩	

(3).2013年北京市司法信息安全专业创新团队



▲ 首页 > 政务公开 > 最新信息公开

北京市教育委员会关于公布入选2013年北京市职业院校特聘专家、名师、专业带头人、专业创新团队和优秀青年骨干教师名单的通知

日期:2013-11-08

京教函 (2013) 527号

各区县教委, 市政府有关委、办、局(总公司), 各高等职业院校、中等职业学校:

根据市教委、市财政局《关于"十二五"时期北京市职业院校教师素质提高工程实施意见》(京教人〔2011〕7号),在学校推荐和专家组评议的基础上,经北京市职业院校教师素质提高工程领导小组审定,确定了入选2013年北京市职业院校特聘专家、职教名师、专业带头人、专业创新团队和优秀青年骨干教师。现将名单予以公布(见附件)。

各职业院校要按照市教委文件精神和各项目管理办法的要求精心组织,在经费使用和项目进展等方面加强管理和监督考核,确保北京市职业院 校教师素质提升工程各项目的顺利实施。

北京市教育委员会

2013年11月4日

附件下载:

- 1、2013年北京市职业院校特聘专家名单
- 2、2013年北京市职业院校职教名师名单
- 3、2013年北京市职业院校专业带头人名单
- 4、2013年北京市职业院校专业创新团队名单
- 5、2013年北京市职业院校优秀青年骨干教师名单

2013 年北京市职业院校专业创新团队计划入选名单←

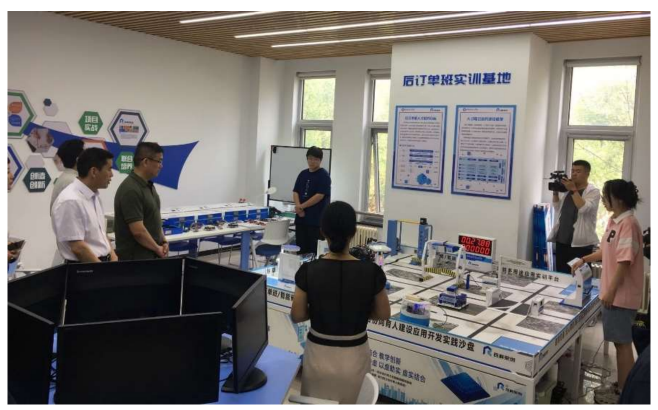
 \forall

序号↩	专业团队名称↩	所在院校名称↩	负责人 姓名↩
1←	数控技术应用专业创新团队←	北京电子科技职业学院↩	庄 严4
2←	园林技术专业创新团队↩	北京农业职业学院↩	李志强↩
3←	美容美发与形象设计专业创新团队科	北京市劲松职业高中□	王金玲↩
4←	楼宇智能化设备安装与运行专业创新团队↔	北京市电气工程学校↩	桑 舸←
5←	生物技术及应用专业创新团队↩	北京农业职业学院↩	肖海峻↩
6←	电子商务专业创新团队←	北京市商业学校↩	王春燕↩
7←	会计专业创新团队↩	北京市商业学校□	吕芙蓉↩
8←	工程测量专业创新团队←	北京工业职业技术学院↩	赵小平↩
9←	美容美发与形象设计专业创新团队中	北京市实美职业学校↩	周京红↩
10←	城市轨道交通专业创新团队↩	北京交通运输职业学院↩	李 军↩
114	宝石鉴定与加工专业创新团队↩	北京经济管理职业学院↩	张晓晖↩
12↩	司法信息安全专业创新团队↩	北京政法职业学院↩	付忠勇↩

2. 教学成果校外推广应用及效果证明材料

"后订单"育人模式受到了教育部职成司、兄弟各类院校(近30多所)、政府企事业单位(近50多家)等领导的肯定和表扬。教育部职成司、俄罗斯访问团、大兴区、北京电子科技职业学院、北京农业职业学院等领导参观交流,如图所示。

(1).教育部职成司领导参观





(2).教育部领导参观



(3). 北京市委常委、教育工委书记于英杰一行参观交流



(4). 北京市教委副主任魏旭斌一行参观交流



(5). 北京市大兴区领导参观调研





(6). 北京电子科技职业学院领导参观调研

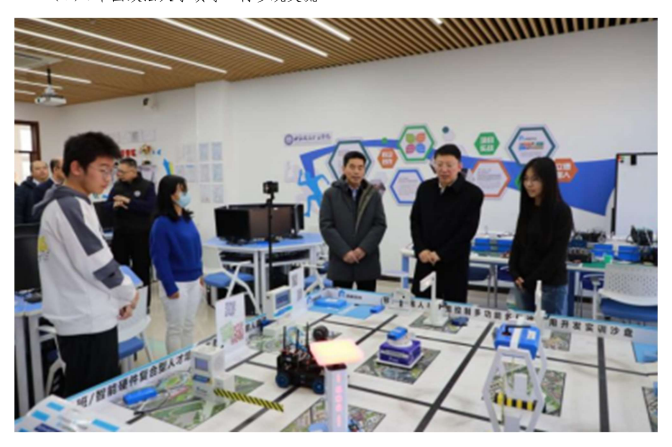


(7). 北京农业职业学院领导参观调研



参观后订单班实训基地

(8).中国政法大学领导一行参观交流



(9).俄罗斯交流访问团参观



(10).大兴区宣传部部长一行参观交流



3. 省级以上新闻媒体报道

(1).2025年01月06日 光明日报报道:司法鉴定技术专业成立

04 综合新闻 2025年1月6日 展期- 黄佳编辑: 汪维、王旭东

生の日報

▮高质量发展调研行▮

河南:科技兴农 创新富民

本模北京1月5日电记者录 第1海至公居3日出合15项情况。 支持新时代进一步接动西部大开 发序或新悠归。围绕以大开放促 进入开发。促进特色优势产业放 进入开发。促进特色优势产业放 是一流口单营而环境等四个方面走 分交票等关联依作用。进一步推 企业四级的图象中级和

分安库海实现徐作用,进一步维 动图阳地层形嵌大熔炉,太开发, 高面量发展新格局。 具体继维色谱,支持维有需 要目符合操作的地区按测定相平 申请口牌开放或扩大开放,挥索 的新江海股底、铁海联运。

步推 动施 14 开 形

新

■新时代公民道德建设实践 ■

银月公路回称,招坐水风采司故日火极水记船堆,沙里 理事会等社会主义核心价值原直教阵地, 坚持按器格准施策,从火灶都据,小处人手,打破部 门边界,单同发力,备水市正不断实现社会主义核心价值易宣传受众政大化,宣传效果最大化和品牌效益最

山东省社科联探索基层宣讲新路径——

土话方言讲政策 乡音乡情话理论

本报记者 赵秋丽 李志臣 本报用讯员 楊宗杰



作"波引了几十年全国司法管官院校、全先和人、报文会计各项总等 "德法技"兼修的政治型人才。因为司法鉴定技术专业学生在学院》 但基地书展电子被描鉴汇取证。

现场订货

本报记者 刘己桑

於學。 東與村委会。唯1这儿热關 非民,模幅高性,可看"大宁县人





(2).2025年05月24日北京青年报报道:59家单位共建数字司法技术共同体 打造"政产学研用"深度融合标杆



(3).2025年05月25日中国教育网络电视台报道:新一代数字司法技术产教融合共同体启动共建





(4).2025年05月26日现代教育报报道:新一代数字司法技术产教融合共同体共建 大会召开首批59家单位参与共建

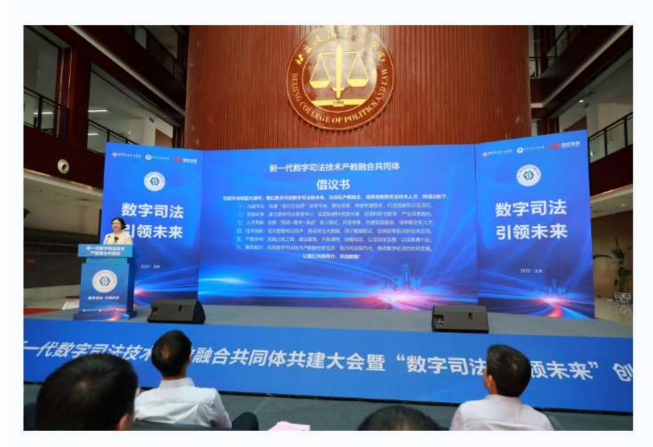
新一代数字司法技术产教融合共同体共建大会召开 首批59家 单位参与共建

强国号发布内容



十订阅

共建"数字司法技术联合实验室"、开发智能司法技术特色课程……5月23日至24日,新一代数字司法技术产教融合共同体共建大会上推出了多项推动数字司法技术与职业教育深度融合的创新之举。



当前以人工智能、大数据、区块链为代表的新技术正重塑社会治理格局。为进一步推动数字司法技术与职业教育深度融合,2024年,北京政法职业学院、中国人民公安大学、国投智能信息股份有限公司牵头申报了新一代数字司法技术产教融

(5).2025年05月26日新京报报道:新一代数字司法技术产教融合共同体启动共建,首批59家单位参与

新一代数字司法技术产教融合共同 体启动共建,首批59家单位参与

新京报 记者 刘洋 编辑 缪晨霞 2025-05-25 09:14



教育24小时

+ 订阅

共同体将通过整合行业资源、共建实训基地、开发特色课程,培养"德法技"兼修的高素质技能型人才,与高等教育深度融合。

人工智能背景下,数字司法技术何去何从? 司法职业教育如何进行"技术赋能? 5月24 日,新一代数字司法技术产教融合共同体共 建大会暨"数字司法 引领未来"创新论坛在北 京政法职业学院召开,来自政府部门、科研 (6).2025年05月26日法治进行时报道:北京成立新一代数字司法技术产教融合共同体

北京成立新一代数字司法技术产教融合共同体

原创 法治进行时 法治进行时 2025年05月26日 17:01 北京



数字化智能化等先进科技不仅改变了我们的生活,也在影响着司法领域。近日,新一代数字司法技术产教融合共同体在北京成立,标志着我国司法职业教育与产业技术迈入深度协同发展新阶段。

(7).2025年6月15日《前线》报道:北京政法职业学院:司法鉴定"破圈",为首都法治建设注入新活力



繪書接:作为北京市唯一一所政法英高职院校,北京政法职业学院以法治为基、以创新 为属。在产款融合的实践中书写看职业教育服务首都发展的时代答卷。从基层治理的"神 经末梢"到国际法治的"对话曾口",学院正以实际行动诠释着"法治护航新时代"的使命担 当。

作为北京市唯一面向公拾法系统培养司法鉴定技术人才的离职院校,北京政法职业 学院正以"专业破壁"的姿态,将高深的司法鉴定知识转化为市民触手可及的法治工具。 通过与北京中海义信司法鉴定所共建产数融合共同体,学院不仅打通了人才培养与行业 需求的"最后一公里",更让司法鉴定从实调室走向街头巷尾。成为普都法治建设的"毛细 自管"。 (8).2025年6月16日中国新闻网报道:(北京高校服务新时代首都发展特别报道) 北京政法职业学院:司法鉴定"破圈",为首都法治建设注入新活力



专业"下沉": 从课堂到街头的双向奔赴

2024年3月的北京,春风拂过枫蓝国际购物中心广场,一场别开生面的"法律市集"在此拉开帷幕。这是北京政法职业学院与北京中海义信司法鉴定所联合打造的"司法鉴定进万家"系列活动。不同于传统的普法宣传活动,这场市集以"解密司法鉴定"为主题,通过沉浸式体验让市民近距离接触法医物证检测、电子数据取证、文书痕迹鉴定等前沿技术。



北京政治院 全国有北京中海义员的北京正常联合开展的司法高元公益各有进心和场。北京政治院由学院中国

一位市民好奇地问: "我一直不太明白,司法鉴定到底是怎么回事,什么样的情况需要做鉴定呢?"北京政法职业学院司法鉴定技术专业的李老师微笑着回答: "像交通事故中涉及的伤残等级认定、民事纠纷里关于笔迹真伪的判断、涉案人手机数据的提取与分析等情况,往往就需要司法鉴定来提供科学依据。"负责司法鉴定电子数据方向的刘工还向群众详细地演示如何从删除的照片中恢复关键信息。"像这样的技术应用,在婚姻家庭纠纷、知识产权侵权等案件中至关重要。"看完演示,现场不断传来惊叹声: "原来手机里隐藏的数据这么重要!"市民的热情让这场公益咨询活动瞬间有了温

(9).2022年计算机应用技术特色高水平专业建设



(10).2023年教育部供需对接就业育人项目-就业实习基地项目

教育部司局函件

数学司函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市裁育厅(裁委),新疆生产建设兵团 教育局,各分行业就指委,有关用人单位,有关高校;

为落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署,深 化产数融合、校企合作、推动人才培养与就业有机联动、人 才供需有效对接,我司组织有关用人单位和高校持续深入实 施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报,专 家审核,确定了第二期供需对接就业育人项目名单,现予以 公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人 项目的组织实施工作,加强对本地区项目的统筹指导、政策 支持和推进落实,推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施,加强线 下交流合作,为项目实施提供环境和条件支持,协调解决遇 到的问题,保证项目顺利实施; 对参加项目的学生做好安全 教育,强化学生安全管理,健全制度机制。项目负责人与用 人单位要保持密切沟通联系,在合作协议约定时间内完成任 务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项,与合作高校深入对接,实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为,严禁向毕业生收取任何费用,严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请,提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收,项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件: 第二期供需对接就业育人项目立项名单



项目编号	全状:	高校	項目表型	姓名
20230111130	北京安博大成教育科技有限责任公司	西北民族大学	就业实习基地项目	光英恒
20230117131	北京東京大阪教育科技研察共行公司	克拉玛依职业技术学院	人力资源提升项目	孙印
20230111132		天津工业大学	人力资源视升项目	夏志韓
20230111133		北京科技大学天津学院	载业实习基地项目	四城
20230111134		天津财经大学珠江学院	人力资源视升项目	作用郊
20230111135	之京基星前投料技有限公司	华北度工大学	人力资源提升项目	印板
20230111136		辽宁大学	就业实习基地项目	刻志中
20230111137			人力抗源提升项目	05 N.E.
20230111138		注和工学 從	就业实习基地项目	70.66
20230111139		哈尔滨河桥學院	就业实习基地项目	洪文龙
20230111140		安徽财经大学	真业实习基地项目	前柱式
20230111141		青岛工学院	就业实习基地项目	字前
30230111142		河南工业职业技术学能	就业实习基地项目	张矩章
00230111143		武汉生物工程学院	就业实习基地项目	周芳
50230111144		成都东软學院	就业实习基地项目	\$E34
00230111145		云南林宏职业技术学院	人力從維視开項目	型地同
20230111146			人力资源提升项目	李琼霞
20230111147		西安电子科技大学	人力资源提升项目	安期
00230111148		北京工商大学	就业实习基地项目	津粉
00230111149		北京建筑大学	就业实习基地项目	张健
00230111150		北京联合大學	就业实习基地项目	直湾宇
30230111151		北京位島职业技术学施	就业实习基地项目	- 各样核
30230111162		北京交通职业技术学院	就业实习基地项目	李大体
00230111153		北京青年政治学院	就业实习基地项目	TOE.
0230111154		北京政法职业学院	就业实习基地项目	母建军
00290111155		北京財質額を学院	就业实习基地项目	刘健
00230111156		北京网络职业学院	重点领域校企会作项目	张双音
30230111157		天津真む大學	重点领域校会合作项目	能能
00230111158		关津仁爱學院	重点领域校企会作项目	老坊
00230111159		天津石油研业技术学院	机业实习基地项目	MA
20230111160		河北科技工程职业技术大学	重点领域校会合作项目	李洪燕
00230111161		山茂州西大学	能化实习基地项目	朱红度
00230111162		山西省財政税务专科学校	放业实习基地项目	集批华
0230111163		太原城市职业技术学能	星点领域校企合作项目	李里星
00230111164		内蒙古民族大學 呼伦贝尔學是	就业实习基地项目	赵琳娜
00230111165	北京中软国际教育科技股份有限公司		就业实习基地项目	持雪粒
00230111166			就业实习基地项目	杨贵玉
50230111167			就业实习基地项目	先天始
30230111168		集宁师哲学院	真化集习基地项目	何永峰
00230111169			重点领域校企会作项目	形健立
00230111170		誘翅里電清职业學院	就业实习基地项目	宋铁勇
50230111171		武軍工业大學	就业实习基地项目	杨德国
39230111172			人力低躁提升項目	部中
00230111173			重点领域校企合作项目	中推强
00230111174		达尔提工大学	就业实习基地项目	英麻耙
00230111175			就业实习基地项目	主婦
0230111176		辽宁科技大学	人力资源提升项目	Res
0230111177		辽宁工程技术大学	就业实习基地项目	製品所
00230111178			就业实习基地项目	由海成
00230111179			人力资源提升项目	製出橋
30230111160		辽宁石油化工大學	就业实习基地项目	石元博
AND DUCKE LINDS			就化实习基地项目	马喜龙

(11).2020年教育部协同育人项目-5G移动智能互联实践基地 主持人: 毋建军

结项证书

北京政法职业学院:

贵校 毋建军申报的 5G 移动互联智能实践基地 项目(2018年教育部-百科荣创产学合作协同育人 实践条件和实践基地建设项目), 经审核验收通过, 准予结项, 特发此证。

项目负责人: 毋建军

项目组成员: 杜威、张博、郭彦、李迎

项目编号: 20190310R006

教育部产学合作协同育人项目 百科荣创(北京)科技发展有限公司 2020年10月

(12).《北京政法职业学院鸿蒙创新实践就业育人基地建设》2023年 主持毋建军

-6

2022年

北京中软国际教育科技股份有限公司 供需对接就业育人项目申请书

项目名称: 北京政法职业学院鸿蒙创新实践就业育人 基地建设 申请人: 毋建军 学校名称: 北京政法职业学院

申请时间: 2022 年 10 月

二0二二年十月

项目预算

企业根据实际情况提供必要的软硬件支持。包括人才培养、就业服务等资源支持,学校通过师资培养实训等进行相关费用预算支持。双方利用各自优势资源,在项目开展的周期内,促进建设项目顺利开展。

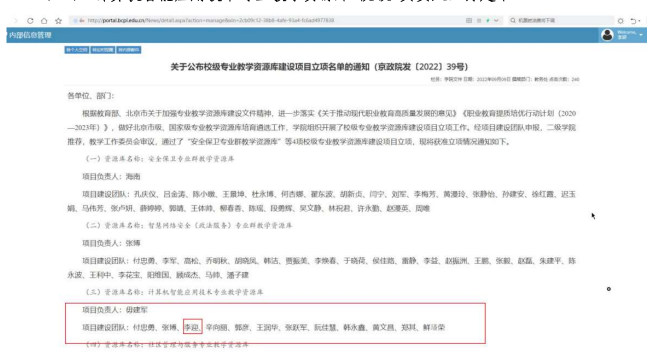
本人自愿申报教育部供需对接就业育人项目。认可所填写的《项目申请书》为有约束力的协议,并承诺对所填写的《项目申请书》所涉及各项内容的真实性负责。

申请人签字: 中请日期: 702 年(0月31日中请日期: 702 年(0月31日

(13).《百科荣创-北京政法"后订单班"协同就业育人实践基地建设》2024年



(14). 计算机智能应用技术专业教学资源库 院级 负责人: 毋建军



北京市教育委员会

京教函 [2022] 470号

北京市教育委员会 关于公布 2022 年北京市职业教育专业 教学资源库名单的通知

各区教委, 各职业院校:

根据市教委《关于开展 2022 年北京市职业教育专业教学资源库遴选建设工作的通知》(京教函 [2022] 222 号), 经学校申报、网络评审、综合评议, 市教委确定北京电子科技职业学院"移动应用开发专业教学资源库"等 60 个专业教学资源库为 2022 年北京市职业教育专业教学资源库, 现将名单予以公布。

附件: 2022 年北京市职业教育专业教学资源库名单

序号	专业教学资源库	教育层次	学校	负责人	春建
25	动物医学专业群 教学资源库	高联专科	北京农业职业学院	赵庶吏	
26	智能交通技术专业群 教学资源库	高职专科	北京交通运输职业学院	赵怀志	
27	幼儿保育专业教学资源库	中駅	北京市商业学校	刘相俊	
28	汽车运用与维修专业教学 资源库	中职	北京市昌平駅业学校	张翔	
29	航空服务专业教学资源库	中职	北京市昌平职业学校	郭婷婷	
30	安全保卫专业群教学 资源库	高联专科	北京政法职业学院	海南	
31	大数据技术应用专业教学 咨遊庫	中职	北京市昌平职业学校	方荣卫	
32	计算机智能应用技术专业 教学资源库	高职专科	北京政法职业学院	异建军	
33	智慧网络安全(政法服务) 专业群教学资源库	商职专科	北京政法职业学院	张博	
34	智慧会计专业群教学 资源库	高职专科	北京财贸职业学院	杜海夏	
15	智慧轨道交通专业群教学 资源库	中职	北京铁路电气化学校	王建立	

(16). 教育部 2022-2024 年《基于虚拟仿真技术的计算机智能应用技术专业群实训教学模式

4. "群订单"人才培养

(1).工作坊

嵌入式后订单工作坊





华为云工作坊



后订单班启动仪式



(2).实训营

Python 项目企业实训营



Python 项目实训营



(3).教育部协同育人基地

悦成移动互联网孵化基地-移动互联网开发人才培养基地



产教融合校企合作





5G移动互联智能实践基地 百科荣创人力资源培养基地

北京政法职业学院 百科荣创(北京)科技发展有限公司

(4).典型合作企业

腾讯公司



大唐电信



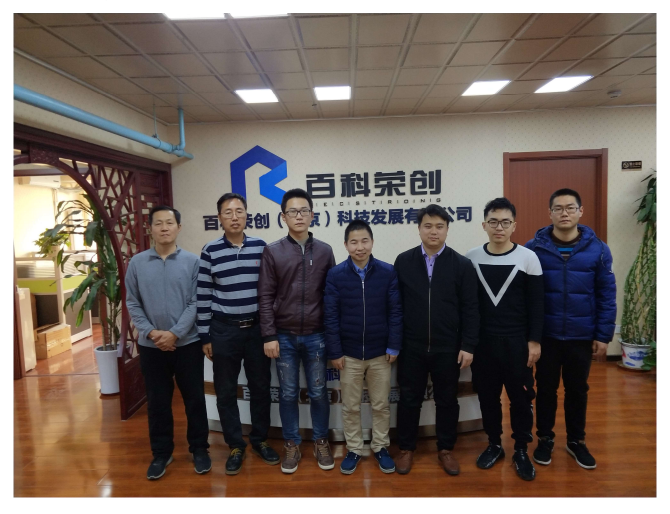
百度公司



联想集团



百科荣创公司



"3+2"中高职衔接项目申报书 计算机应用技术专业

北京政法职业学院 北京市公共交通高级技工学校

二零二零年十二月

三、教师获奖

(一)、获奖情况汇总表

分类	时间	名称	等级
	2023 年	《移动应用开发技术》国家级精品课程	国家级
	2022 年	《网络安全防御》国家级精品课程	国家级
	2022-2024 年	教育部《基于虚拟仿真技术的计算机智能应用技术专业群实训教学模 式与效果评价研究》	国家级
	2019 年	国家社会科学基金项目:基于网格化管理的社区舆情疏导机制研究	国家级
	2023 年	教育部供需对接就业育人项目: 就业实习基地项目	国家级
国字机业兴利	2020 年	教育部-协同育人项目-5G 移动智能互联实践基地	国家级
国家级教学科 研项目	2024 年	教育部《百科荣创-北京政法"后订单班"协同就业育人实践基地建设》	国家级
	2025 年	"北京市职业院校鸿蒙开发技术人才培养重点领域校企合作项目", 入选教育部供需对接就业育人项目第四期立项项目	国家级
	2024年	"北京政法职业学院司法鉴定技术专业核心课建设", 在全国司法职业教育教学管理干部及骨干教师综合能力提升培训中作为典型案例	国家级
	2024年	《区块链技术》课程教学改革案例(节选"区块链技术的特征——四 大特征"),入选全国 2024 年司法职业教育教学优秀案例	国家级
	2019 年	北京市教育科学"十二五"规划课题《基于产业集群的高职专业集群建设研究-以物联网专业为例》结项	市级
	2023 年	《移动应用开发技术》北京市精品课程	市级
	2023 年	北京市职业教育在线精品课程《网络工程师认证课程》	市级
	2023 年	北京市职业教育在线精品课程《1+X 大数据平台运维》	市级
	2022 年	2022 年 北京市智能计算机应用技术专业教学资源库	
	2020 年	北京市职业院校教师素质提升计划选拔项目	市级
	2022 年	入选 2022 年度职教名师培育项目名单	市级
	2025 年	北京市数字教育研究课题人工智能支持下司法鉴定专业新型教学模式 研究	市级
	2023 年	北京职教学会重点项目《基于信息媒体专业群的职业教育质量评价体 系构建与实践研究》	市级
	2025 年	《Python 数据分析、挖掘与可视化》教材获北京市职教学会第十二届职业教育优秀教科研成果二等奖	市级
省部级及其他	2025 年	《C++解说微积分》教材获北京市职教学会第十二届职业教育优秀教科研成果二等奖。	市级
教学科研项目	2023 年	《北京市职业院校技能大赛教学能力比赛》1 等奖;	市级
ᆪᆍᄺᄢᄴᄓ	2021 年	《北京市职业院校技能大赛教学能力比赛》一等奖;	市级
	2018年	北京市职业院校教学能力比赛高职组教学设计比赛荣获二等奖	市级
	2025 年	北京市数字教育研究课题(重点课题)基于教育大模型的数据隐私泄露与伦理风险协同治理研究	市级
	2019 年	北京政法职业学院 2019 年度中荣获二等奖。	院级
	2021 年	《混合式教学模式观摩课》一等奖	院级
	2019-2020 年	院级教学质量 2 等奖	院级
	2018年	学院科研课题结项证书《老年人网络安全需求及相应解决方案的研究》	院级
	2019 年	结项-知识产权案件中关于计算机软件纠纷和网络安全领域的审判指导 研究	院级
	2019 年	教改项目《学院教材管理与评价体系建设》	院级
	2020年	科研课题"中国制造 2025"背景下校企联动电商人才订单式培养模式 创新研究	院级
	2022 年	计算机应用技术特色高水平专业建设 2022 年	院级
	2014年	《嵌入式智能产品开发技术》院级精品课程 2024 年	院级

	2011-2022 年	在线精品课《网页设计与制作》	院级
	2011-2022 年	在线精品课《移动应用开发技术》团队成员	院级
	2021 年	教改课程思政示范课程《网页设计与制作》	院级
	2022 年	专业资源库《计算机智能应用技术专业资源库建设》	校级
	2022 年	专业资源库《计算机智能应用技术专业资源库建设》	市级
		供需对接就业育人项目-就业实习基地	市级
	2022 年	三全育人思政优质教学资源项目《移动应用开发技术》	院级
	2022 年	特色高水平专业建设《计算机应用技术》	院级
	2021 年	思政课示范课堂《程序设计基础》	院级
	2018年	教育部《5G 移动互联智能实践基地》	市级
	2022 年	北京市职业教育在线精品课《移动应用开发技术》	市级
	2018-2019 年	教改《《舆情专题实务》学生自主学习模式改革》	院级
		教改《Android 应用开发实战》课程思政改革	院级
		科研《基于数据挖掘统计的高职学生学习评价体系研究》	院级
		2021. 7-2022. 10 精品在线开放课《网页设计与制作》	院级
	2022 年	2022. 7 教改课程思政示范课《网页设计与制作》	院级
	2022 年	《网页设计与制作》思政课程建设	院级
	2022 年	计算机智能应用技术专业教学资源库	院级
	2021年	2021 年《基于数据挖掘统计的高职学生学习评价体系研究》	院级
	-	2022 年《移动应用开发技术(三全育人课程思政优质教学资源建设项	院级
	2022 年	目)》	
	2017年	2017 年第四届教学成果二等奖《信息加密与解密案例教程》	院级
	2019 年	教学能力比赛教学设计一等奖	院级
	2018年	职业教育优秀教研教改论文一等奖	院级
	2013 年	北京市高职院校数据恢复大赛三等奖中国电子教育学会职业技术教育分会	市级
	2021 年	教学成果一等奖校企共建"网络安全工程师学院"的实践与探索	市级
	2021 年	教学成果二等奖《网络管理工具的使用》课程教材开发与教学改革实 践	市级
	2012 年	司法信息安全专业特品专业项目	院级
	2019年	科研课题《秘密共享之可视密码的研究》	院级
	2023 年	2022-2023 学年教学质量一等奖,北京政法职业学院	
	2022年	2021-2022 学年教学质量一等奖,北京政法职业学院	校级
	2018年	2017-2018 学年教学质量一等奖,北京政法职业学院	院级
	2020年	获得北京政法职业学院 2019 年教改项目基于 "1+x" Web 前端开发职业技能标准的专业课程改革及建设	市级
	2023 年	完成参与 2021 年学院课程思政示范课程项目. 电子商务应用(项目编	院级
	2024 年	号: JGYB20210609) 课程思政示范课程《嵌入式智能产品开发技术》	院级
	2024 年	学院教改项目《高职学生平时成绩动态评价系统研究与实践》负责人	
	2019年	学院科研项目《智能识别 PC 用户音频播放音量研究》负责人	院级 院级
	2021年	参加学院 2018 年度教学能力比赛教学设计比赛获得一等奖	<u>院级</u> 院级
	2010 4		元級
		专著《网络舆情分析系统》	
		专著《物联网应用实践》	
教育教学类论		专著《python 可视化数据分析》2019. 5 中国铁道出版社独著	
著		专著《C++解说微积分》(独著,44 万字)于 2020 年 4 月科学技术文	
		献出版社出版,并于 2024 年 11 月第 6 次重印	
		专著《python 可视化数据分析》2019. 5 中国铁道出版社独著	
		2022 年 6 月教材 计算机视觉应用开发 北京邮电大学出版社	
	2020年	2020 年 8 月获得了国家版权局颁发的"社交网络用户画像系统"软件 著作权登记证书	
其他获奖	2020年	2020 年 10 月获得了国家版权局颁发的"平时成绩动态评价系统"软	
		件著作权登记证书	

2011 年	2011-2013 年学院优秀共产党员称号	
2016 年	2016 年学院优秀共产党员称号	
2014 年	2014 年学院优秀教师称号	
2018 年	2018 年学院先进工作者称号	
2018 年	2018 年优秀陪审员称号 北京知识产权法院	

(二)、获奖证明

1. 国家级教学科研项目

(1).《移动应用开发技术》国家级精品课程 2023 年, 主持人毋建军



附件↩

2023 年职业教育国家在线精品课程名单↩

序号↩	课程名称↩	申报单位↩	课程负责人↩		
1←	智能机器人组装与调试↩	北京工业职业技术学院↩	李∵淼↩		
2←	新能源汽车技术↩	北京电子科技职业学院↩	张华磊↔		
3←	大学生安全教育↩	北京经济管理职业学院↩	刘文龙↩		
4€	ARM 微控制器与嵌入式系统↩	北京电子科技职业学院↩	景妮琴↩		
5←	移动应用开发技术↩	北京政法职业学院↩	毋建军↩		
6←	电子产品检测与维修↔	北京信息职业技术学院↩	李∵水↩		
7←	液压与气压传动↩	北京电子科技职业学院↩	赵堂春↩		
8←	食品安全检测←	北京农业职业学院↩	句荣辉↩		

(2).《网络安全防御》国家级精品课程2022年,主持人张博



(3).教育部 2022-2024 年《基于虚拟仿真技术的计算机智能应用技术专业群实训教学模式与效果评价研究》主持毋建军



关于公布2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单的通

知

根据《关于开展〈虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用〉专项课题申报工作的通知 《教科发中心函〔2022〕12号)》(以下简称《课题申报通知》),经各单位自愿申报、 专家遴选、公示等环节,确定2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专 项课题342个,现予以公布。

请各课题承担单位及课题负责人高度重视、精心组织实施,严格按照《课题申报通知》要求,高质量完成课题研究任务,扎实有效推动国家职业教育虚拟仿真示范实训基地及职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设。

附件: 2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单

教育部高等学校科学研究发展中心 2022年11月7日

1.(虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用)专项课题拟立项名单(高职)

序号	课题编号	单位名称	课題名称
219	ZJXF2022219	北京政法职业学院	基于虚拟仿真技术的计算机智能应用技术专业群实训教学模式与效果评价研 究

全国哲学社会科学工作办公室

2019 年度国家社会科学基金项目 立项通知书

毋建军 同志:

经国家社会科学基金学科评审组评审,全国哲学社会科 学工作领导小组批准,您申请的国家社会科学基金项目 基于网格化管理的社区舆情疏导机制研究

本年度国家社会科学基金项目立项时间为 2019 年 7 月 15 日,立项后《国家社会科学基金项目申请书》即成为有约束 力的协议,您及责任单位要按照《国家社会科学基金管理办 法》承担相应责任并执行以下规定:

1. 国家社会科学基金项目研究工作要坚持正确的政治方向和学术导向, 牢固树立问题意识、创新意识和精品意识, 立足学术前沿, 体现有限目标, 突出研究重点, 避免重复研究, 弘扬优良学风, 恪守学术规范, 着力推出代表国家水准的研究成果。项目

-1 -

上网通报批评。凡以"国家社会科学基金项目"名义发表成 果或向有关部门报送材料,或以项目负责人、参加者等名义接 受媒体采访时,若涉及政治敏感问题,事前须征得我办同意。 凡以"国家社会科学基金项目"名义发表阶段性成果或最终 成果,不得同时标注多家基金项目资助字样。

- 5. 成果鉴定分为优秀、良好、合格和不合格四个等级,鉴定结果将在我办网站予以公告,我办将根据鉴定结果给予适当奖惩。鉴定为"优秀"或"良好"等级的研究成果,出版时须标注"国家社会科学基金项目资助"字样。
- 6. 西部项目不得因其负责人工作调动而转出西部地区。 地方社科院、党校系统承担的西部项目不得因负责人工作调 动而转出西部地区的社科院、党校系统。
- 7. 根据学科评审组专家的意见,部分课题名称做了修改,请以本《通知》为准。

以上规定,项目负责人及责任单位应严格遵守。如有异议,可以不接受资助(以书面形式提出申请),立项协议自行废止。



抄送:项目责任单位

_ 4 _

教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团 教育局,各分行业就指委,有关用人单位,有关高校:

为落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署,深 化产教融合、校企合作,推动人才培养与就业有机联动、人 才供需有效对接,我司组织有关用人单位和高校持续深入实 施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报,专 家审核,确定了第二期供需对接就业育人项目名单,现予以 公布。有关事项通知如下。

- 一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人 项目的组织实施工作,加强对本地区项目的统筹指导、政策 支持和推进落实,推动项目规范有序开展。
- 二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施,加强线下交流合作,为项目实施提供环境和条件支持,协调解决遇到的问题,保证项目顺利实施;对参加项目的学生做好安全教育,强化学生安全管理,健全制度机制。项目负责人与用

人单位要保持密切沟通联系,在合作协议约定时间内完成任 务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项,与合作高校深入对接,实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为,严禁向毕业生收取任何费用,严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请,提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收,项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件: 第二期供需对接就业育人项目立项名单



项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230111130	At the shall be all the same that the same to the	西北民族大学	就业实习基地项目	张国恒
20230111131	北京安博大成教育科技有限责任公司	克拉玛依职业技术学院	人力资源提升项目	孙印
20230111132		天津工业大学	人力资源提升项目	夏志峰
20230111133		北京科技大学天津学院	就业实习基地项目	冯斌
20230111134		天津财经大学珠江学院	人力资源提升项目	范丽娜
20230111135		华北理工大学	人力资源提升项目	邱杨
20230111136		ver de L. M.	就业实习基地项目	刘志中
20230111137		辽宁大学	人力资源提升项目	等加
20230111138		沈阳工学院	就业实习基地项目	陈勇
20230111139	Note that the board of the board of the	哈尔滨剑桥学院	就业实习基地项目	洪文龙
20230111140	北京晨星创投科技有限公司	安徽财经大学	就业实习基地项目	胡桂云
20230111141		青岛工学院	就业实习基地项目	李鹏
20230111142		河南工业职业技术学院	就业实习基地项目	张延泰
20230111143		武汉生物工程学院	就业实习基地项目	周芳
20230111144		成都东软学院	就业实习基地项目	郭洋
20230111145			人力资源提升项目	邹铠同
20230111146		云南林业职业技术学院	人力资源提升项目	李琼霞
20230111147		西安电子科技大学	人力资源提升项目	安翔
20230111148		北京工商大学	就业实习基地项目	運動
20230111149		北京建筑大学	就业实习基地项目	张健
20230111149		北京联合大学	就业实习基地项目	盛鸿字
20230111151		北京信息职业技术学院	就业实习基地项目	冉祥栋
20230111152		北京交通职业技术学院	就业实习基地项目	李大泳
20230111153		北京青年政治学院	就业实习基地项目	王红霞
20230111154		北京政法职业学院	就业实习基地项目	母建军
20230111154		北京財贸职业学院	就业实习基地项目	刘健
20230111156		北京网络职业学院	重点領域校企合作項目	
20230111156		天津商业大学	重点领域校企合作项目	张双喜 梁强
20230111157		天津仁爱学院		茶四
			重点領域校企合作項目	
20230111159		天津石油职业技术学院	就业实习基地项目	刘旭
20230111160		河北科技工程职业技术大学	重点领域校企合作項目	李洪燕
20230111161		山西师范大学	就业实习基地项目	朱红康
20230111162		山西省財政税务专科学校	就业实习基地项目	朱壮华
20230111163		太原城市职业技术学院	重点领域校企合作项目	李卫星
20230111164	北京中软国际教育科技股份有限公司	内蒙古民族大学	就业实习基地项目	赵琳娜
20230111165			就业实习基地项目	陈雪艳
20230111166		呼伦贝尔学院	就业实习基地项目	杨贵玉
20230111167			就业实习基地项目	张天怡
20230111168		集宁师范学院	就业实习基地项目	何永峰
20230111169			重点领域校企合作项目	张健立
20230111170		満洲里俄语职业学院	就业实习基地项目	宋铁勇
20230111171			就业实习基地项目	杨德国
20230111172		沈阳工业大学	人力资源提升项目	部中
20230111173			重点领域校企合作项目	牛连强
20230111174		沈阳理工大学	就业实习基地项目	吴晓艳
20230111175		辽宁科技大学	就业实习基地项目	王博
20230111176		AL LATIXAT	人力资源提升项目	陶冶
20230111177			就业实习基地项目	温廷新
20230111178		辽宁工程技术大学	就业实习基地项目	曲海成
20230111179			人力资源提升项目	张志勇
20230111180		27 chs 72 34 16 T 4 26	就业实习基地项目	石元博
20230111181		辽宁石油化工大学	就业实习基地项目	马喜龙

第 2 页, 共 33 页

(6). 2020年 教育部-协同育人项目-5G 移动智能互联实践基地



北京政法职业学院:

贵校 毋建军申报的 5G 移动互联智能实践基地 项目(2018 年教育部-百科荣创产学合作协同育人 实践条件和实践基地建设项目), 经审核验收通过, 准予结项, 特发此证。

项目负责人: 毋建军

项目组成员: 杜威、张博、郭彦、李迎

项目编号: 20190310R006

教育部产学合作协同育人项目 百科荣创 (北京) 科技发展有限公司 2020年10月

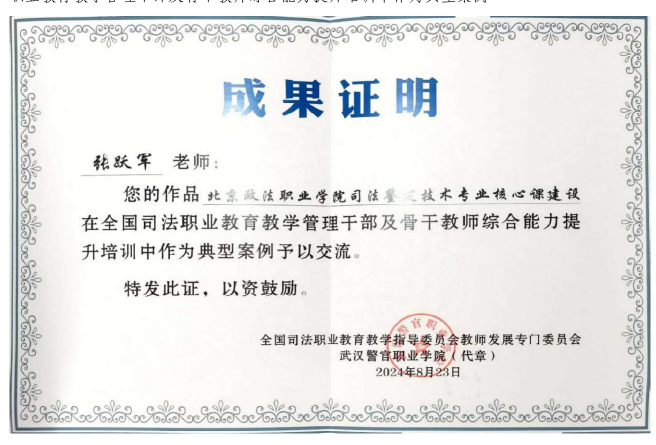
(7).《百科荣创-北京政法"后订单班"协同就业育人实践基地建设》2024年



(8).2025年7月"北京市职业院校鸿蒙开发技术人才培养重点领域校企合作项目", 入选教育部供需对接就业育人项目第四期立项项目



(9).2024 年 8 月 "北京政法职业学院司法鉴定技术专业核心课建设",在全国司法职业教育教学管理干部及骨干教师综合能力提升培训中作为典型案例

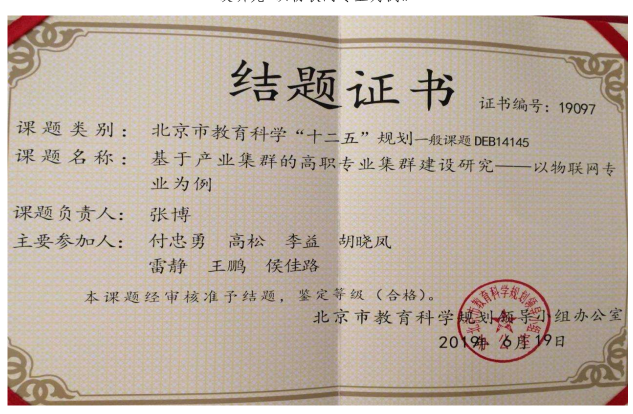


(10).2024 年 8 月《区块链技术》课程教学改革案例(节选 "区块链技术的特征—— 四大特征"),入选全国 2024 年司法职业教育教学优秀案例



2. 省市级及其他教学科研项目

(1).2019.6.北京市教育科学"十二五"规划课题《基于产业集群的高职专业集群建设研究-以物联网专业为例》



北京市教育委员会

京教函 [2022] 370号

北京市教育委员会 关于公布 2022 年北京市职业教育在线 精品课程名单的通知

各区教委,各职业学校:

根据教育部办公厅《关于开展2022年职业教育国家在线精 品课程遴选工作的通知》(教职成厅函〔2022〕18 号)和市 教委《关于开展2022年北京市职业教育在线精品课程遴选建设 工作的通知》(京教函〔2022〕219号),经学校申报、课程 建设资格审查、网络评审、综合评议,市教委确定北京电子科 技职业学院"自动化生产线安装与调试"等122门课程为2022 年北京市职业教育在线精品课程。现予以公布。

附件

2022 年北京市职业教育在线精品课程名单

(以专业类代码为序)

序号	课程名称	课程 负责人	教育层次	学校名称
49	城市轨道交通列车自动 控制系统维护	李莉	高原专科	北京交通运输职业学院
50	电子产品检测与维修	孝水	高斯专科	北京信息职业技术学院
51	ARM 保控制器与嵌入式系统	景能學	高职专科、高职 本科	北京电子科技职业学院
52	网络安全协御	朱博	高职专科	北京政法职业学院
53	Windows 服务器配置与管理	主港	中原	北京市信息管理学校
54	虚拟化技术	刘伯在	高限专科	全文信息职业技术学院
55	移动应用开发技术	异建军	中联、高联专科。 高联本科	北京政法职业学院
56	计算机视觉技术应用	方木干	商职专科、商职 本科	北京工业职业技术学院
57	网络互联技术	刘英	高斯专科	北京信息职业技术学院

(3).2023年北京市职业教育在线精品课程《网络工程师认证课程》



(4).2023年北京市职业教育在线精品课程《1+X大数据平台运维》



北京市教育委员会

京教函 [2022] 470号

北京市教育委员会 关于公布 2022 年北京市职业教育专业 教学资源库名单的通知

各区教委, 各职业院校:

根据市教委《关于开展 2022 年北京市职业教育专业教学资源库遴选建设工作的通知》(京教函 [2022] 222 号), 经学校申报、网络评审、综合评议, 市教委确定北京电子科技职业学院"移动应用开发专业教学资源库"等 60 个专业教学资源库为2022 年北京市职业教育专业教学资源库, 现将名单予以公布。

附件: 2022 年北京市职业教育专业教学资源库名单

++	专业概学资源库	教育层次	学校	负责人	春注
25	动物医学专业群 教学资源库	高联专科	北京农业职业学院	赵庶吏	
26	智能交通技术专业群 教学资源库	高职专科	北京交通运输职业学院	赵怀志	
27	幼儿保育专业教学资源库	中駅	北京市商业学校	刘相俊	
28	汽车运用与维修专业教学 资源库	中駅	北京市昌平駅业学校	张翔	
29	航空服务专业教学资源库	中职	北京市昌平职业学校	郭婷婷	
30	安全保卫专业群教学 资源库	高联专科	北京政法职业学院	海南	-111
31	大数据技术应用专业教学 咨遊庫	中职	北京市昌平职业学校	方荣卫	
32	计算机智能应用技术专业 教学资源库	高职专科	北京政法职业学院	异建军	
33	智慧网络安全(政法服务) 专业群教学资源库	商职专科	北京政法职业学院	张博	
34	智慧会计专业群教学 安藤岸	高职专科	北京财贸职业学院	杜海贯	
35	智慧轨道交通专业群教学 资源库	中駅	北京铁路电气化学校	王建立	

北京市教育委员会

关于公布 2020 年度北京市职业院校 教师素质提升计划选拔项目验收合格名单的通知

根据《北京市职业院校教师素质提升计划(2017-2020年)》文件精神,市教委组织专家组对选拔计划的培养对象建设期任务完成情况进行了结题验收。现将验收合格名单予以公布(见附件),请各单位及时将通知传达到项目负责人,充分发挥各项目负责人的引领示范作用,推进职业学校教师队伍建设。



2020年度北京市职业院校专业带头人验收合格名单

序号	单位	姓名
1	北京工业职业技术学院	范薇
2	北京工业职业技术学院	占文锋
3	北京市丰台区职业教育中心学校	李凯
4	北京经济管理职业学院	付丽琴
5	北京汽车技师学院	陈猛
6	北京交通职业技术学院	杨文生
7	北京交通运输职业学院	李卓
8	北京市密云区职业学校	王永娟
9	北京汽车技师学院	许迪迪
10	北京经济管理职业学院	丁杰
11	北京市经济管理学校	张丽香
12	北京汇佳职业学院	罗小妹
13	北京科技高级技术学校	王影建
14	北京铁路电气化学校	李忠生
15	北京市经济管理学校	王国艳
16	北京轻工技师学院	王学民
17	北京市房山区第二职业高中	胡松
18	北京电子科技职业学院	黄敦华
19	北京青年政治学院	厉育纲
20	北京市昌平职业学校	谭红霞
21	北京市信息管理学校	姜玉声
22	北京财贸职业学院	张慧

47	北京市对外贸易学校	梁剑锋
48	北京水利水电学校	李良会
49	北京政法职业学院	毋建军
50	北京社会管理职业学院	王红

(7).2022 年入选 2022 年度职教名师培育项目名单

附件 2 2022 年度职教名师培育项目入选名单

序号	申报单位名称	姓名	≢业
1	北京财贸职业学院	刘雁琪	旅游管理
2	北京财贸职业学院	张慧	工商企业管理
3	北京交通运输职业学院	刘莉娜	城市轨道交通运营管理
4	北京劳动保障职业学院	王婷	智慧健康养老服务与管理
5	北京电子科技职业学院	李志刚	电子商务
6	北京市商业学校	刘冬美	电子商务
7	北京电子信息技师学院	李丽	电子技术应用
8	北京社会管理职业学院	亓娜	现代殡仪技术与管理
9	北京信息职业技术学院	陈强	电子信息工程技术
10	北京市昌平职业学校	叶玉曼	电子商务
11	北京农业职业学院	王月英	园艺技术
12	北京卫生职业学院	杨德武	医学影像技术
13	北京工业职业技术学院	张莉	应用数学
14	北京经济管理职业学院	袁礼	信息安全技术应用
15	北京经贸职业学院	肖磊荣	大数据与会计
16	北京市园林学校	杨艳	宠物养护与经营
17	北京汇佳职业学院	李田	艺术设计
18	北京农业职业学院	张凡建	动物医学

19	北京工业职业技术学院	郑佳荣	工程测量技术
20	北京市商业学校	毕丽丽	物流服务与管理
21	北京电子科技职业学院	马冬宝	机电一体化技术
22	北京政法职业学院	伊建军	计算机应用技术
23	北京信息职业技术学院	刘瑟	计算机网络技术
24	北京市求实职业学校	侯庆辉	会计事务
25	北京经济管理职业学院	李鹤	大数据与会计

(8). 2025 年度北京市数字教育研究课题《人工智能支持下司法鉴定专业新型教学模式研究》

序号	立项号	课题名称	课题负责人	单位	所属区
133	BDEC2025619054	数智时代高职英语课程体系重构研究	康霞	北京政法职业学院	高校/直属单位
134	BDEC2025619055	人工智能支持下司法鉴定专业新型教学模式研究	辛向丽	北京政法职业学院	高校/直属单位
135	BDEC2025619056	数字赋能高职法律专业学生职业能力评价体系研究	张华	北京政法职业学院	高校/直属单位
136	BDEC2025619057	智联通信技术学院基础设施建设与 5G+创新应用研究	吴娱	北京邮电大学世纪学院	高校/直属单位
137	BDEC2025619058	人工智能驱动的数字媒体技术专业教学生态重构与实践研究	张丽	北京邮电大学世纪学院	高校/直属单位
138	BDEC2025619059	人工智能视域下的新工科专业课程思政协同育人模式重构与实践路径研究	马添翼	北京印刷学院	高校/直属单位
139	BDEC2025619060	人工智能辅助学生个性化学习及智能测评创新与实践研究	李祯祯	北京印刷学院	高校/直属单位
140	BDEC2025619061	人工智能赋能高职信息安全课程教学改革的实践研究——以威胁检测仿真系统为 例	孙奇	北京信息职业技术学院	高校/直属单位
141	BDEC2025619062	人工智能助力构建基于 PGSD 模型的多元评价体系及应用研究	万冬	北京信息职业技术学院	高校/直属单位
142	BDEC2025619063	基于角色互嵌的网络安全攻防能力双向提升模式研究	费禹	北京信息科技大学	高校/直属单位
143	BDEC2025619064	人工智能赋能复合型人才培养模式创新与探索路径研究	赵妍	北京物资学院	高校/直属单位
144	BDEC2025619065	基于智谱 AI 的《概率论与数理统计》智能化教学模式改革与实践	莫立坡	北京物资学院	高校/直属单位
145	BDEC2025619066	人工智能驱动的医学技术专业群智慧教学模式创新研究	杨德武	北京卫生职业学院	高校/直属单位
146	RDRC2025610067	数智融的背景下口腔医学技术专业人才拉美植式创新与守姆研究	工具	小台 刀生和小学院	宣标/古届畄台

(9).北京职教学会重点项目《基于信息媒体专业群的职业教育质量评价体系构建与实践研究》

北京市职业技术教育学会

京职教学会[2023]13号

北京市职业技术教育学会关于 公布"十四五"规划 2023—2024 年 教育科学研究立项课题的通知

各职业院校、各市区级教育研究机构:

根据《北京市职业技术教育学会关于开展"十四五"规划 2023—2024年教育科学研究课题立项工作的通知》要求,经单位推荐、专家评审、学会复核等程序,决定135个课题立项为北京市职业技术教育学会"十四五"规划2023—2024年教育科学研究课题,其中加★号的15项课题为重点课题,现将名单予以公布。为提高研究质量,加强课题的过程管理,现将有关事项通知如下:

52	关于中等职业学校专业教学标准制定的研究 与实践	华丽丽	北京市商业学校	C. 专业建设
53	基于岗位能力的中职财经专业群课程 体 系研 究	白冬艳	北京市经济管理 学校	C. 专业建设
54★	职业院校"岗课赛证"融通模式探究	徐夕阳	北京商贸学校	C. 专业建设
55	"岗课赛证"综合育人研究——以城市轨道 交通供电专业为例	朱晓强	北京铁路电气化 学校	C. 专业建设
56	体育强国背景下体育学校体教融合人才培养 模式构建与研究	宋晓成	北京市第三体育 运动学校	C. 专业建设
57	技工院校数控加工(数控铣工)优质专业建 设研究与实践	熊军权	北京市工业技师 学院	C. 专业建设
58	职业院校护理专业"岗课赛证"融通课程研 究与实践	刘志新	北京京北职业技 术学院	C. 专业建设
59★	中职商务专业群 "三向贯通、四维融入" 课程体系建设实践研究	韩柳	北京市劲松职业 高中	C. 专业建设
60	中职智慧建筑装饰专业群"岗课赛证"综合 育人研究	高占国	北京金隅科技 学校	C. 专业建设
61★	基于信息媒体专业群的职业教育质量评价体 系构建与实践研究	李迎	北京政法职业 学院	C. 专业建设
62★	产教融合下中职涉农专业多主体育人模式研 究——以草莓学院为例	粪敏妍	北京市昌平职业 学校	C. 专业建设
63	数字化背景下新能源汽车专业在线开放精品 课程建设及应用研究	张利	北京交通运输取 业学院	C. 专业建设
64	电力机车运用与检修专业数字化教学资源库 建设与应用研究	陈忠胜	北京铁路电气化 学校	C. 专业建设
65★	"岗课赛证"融通的《食品感官检验技术》 在线精品课程建设	柳青	北京农业职业 学院	C. 专业建设
66	智能化改造背景下中职学校专业转型升级研 究	万承轩	北京市自动化工 程学校	C. 专业建设
67	"智慧司法"专业群建设实践研究	陈阳	北京政法职业学 院	C. 专业建设
68	"托幼一体化"背景下中等职业学校学前教 育专业群建设的实践研究	岳楠	北京市昌平职业 学校	C. 专业建设
69	应用 PGSD 能力分析模型的中职《保险销售》在线精品课程建设研究	郭富娜	北京市信息管理 学校	C. 专业建设

(10).2025《Python 数据分析、挖掘与可视化》教材获北京市职教学会第十二届职业教育优秀教科研成果二等奖。



(11).2025《C++解说微积分》教材获北京市职教学会第十二届职业教育优秀教科研成果二等奖。



(12).2023《北京市职业院校技能大赛教学能力比赛》一等奖;

□ 内部信息管理

据个人空的 ·福口/0200 ·福内提供

我校教师在2023年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛中取得佳绩(第30期)

利用: 電視電視 日間: 2023年00日11日 間間17: 新布化 水水水田: 272

A And A

近日, 北京市教委发布了《北京市教育委员会关于公布2023年北京市职业院校技能大客教学能力比赛获卖结果的通知》(京教函[2023]412号), 我校取得 化异成绩,其中一等实2个,二等奖4个。三等奖1个。我校菲婷坪和李迎老师领衔的2个一等实团队代表学院参加了全国教学能力比赛北京市代表队选按赛,其中 商婷婷老师团队凭借《民用建筑的大安全评估》股额而出。成功代表北京市参加国客。学校连续第三年获得北京市职业院校校经大客教学能力比赛优秀组织奖。

自今年3月以来,参赛教师克服了教学、工作、生活中的各种难题。夜以继日的投入到参赛台中,对照市赛文件要求,精心设计参赛文模。认真组织学生始届参赛组织,最终学校7定队伍取得优异成绩。

长期以来,学校完要、行政高度重视职业技能大赛教学能力比赛这项工作。学校领导多次亲临备赛现场指导期间。截各处借助教学能力比赛项目。为各位参 赛教师提供强有力支持;精心组织市教科院、兄弟院校专家为各支参赛队征领导;与各二级学院等相关部门密切配合。为参赛教师提供全方位保障。使参赛教师 能够安心备案。

今后,学校将继续以各类比赛为报手,贯彻全国职业教育大会精神。深化"三教"改革,适应"互联网+职业教育"发展需求,促进教师教育教学能力、综合素质、专业化水平和创新能力全面提升。打造高水平、结构化教学团队,稳步提高学校办学和育人水平。

北京	市职业院	交技能大赛教学能	力比赛获奖名单
15.5 學校	所在二級學院	7866	BRAS
一等兵	表計科技學院	民用建筑扩大资金还台	排焊焊、孔灰仪、当金 滑、乘玉裹
	信息媒生学院	能入式智能本开资与误 则应用一或将环境者的 误则	多花、芳庵写、亭内竹、 彩皮

获奖证书

北京政法职业学院 李迎 在 2023 年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中,参赛作品 嵌入式智能车开发与识别应用-道路环境自动识别 荣获 一等奖。

特此表彰, 以资鼓励。





(13).2021年市级《北京市职业院校技能大赛教学能力比赛》一等奖;



(14). 2018 年 10 月参加北京市职业院校教学能力比赛高职组教学设计比赛 项目中 荣获二等奖。



(15).2025 年度北京市数字教育研究课题(重点课题)基于教育大模型的数据隐私泄露与伦理风险协同治理研究

序号	立项号	课题名称	课题负责人	单位	所属区
26	BDEC2025619002	人工智能支持下的戏曲音乐科技教学模式研究	王啸冰	中国戏曲学院	高校/直属单位
27	BDEC2025619003	大临床医教研数据集驱动医学教育智能体搭建的实践研究	赵志强	首都医科大学	高校/直属单位
28	BDEC2025619004	数智技术赋能教师情感素养:机制、路径与效果追踪研究	曲方炳	首都师范大学	高校/直属单位
29	BDEC2025619005	Deepseek 热潮下高校学生与人工智能大模型间人智协同学习行为研究	徐轶瑛	首都经济贸易大学	高校/直属单位
30	BDEC2025619006	基于教育大模型的数据隐私泄露与伦理风险协同治理研究	米新丽	北京政法职业学院	高校/直属单位
31	BDEC2025619007	数智化转型下人工智能助力数字媒体艺术教学模式创新研究	孙丽娜	北京邮电大学世纪学院	高校/直属单位
32	BDEC2025619008	基于多模态学习行为数据的高职计算机类课程教学模式优化研究	刘海燕	北京信息职业技术学院	高校/直属单位
33	BDEC2025619009	基于生态系统理论的高校智能体空间构建与应用研究	王明涛	北京信息科技大学	高校/直属单位
34	BDEC2025619010	基于教育大模型的数据安全风险评估与防范策略研究	王海军	北京物资学院	高校/直属单位
35	BDEC2025619011	舞蹈动作捕捉标准数据集构建及应用研究	徐飞	北京舞蹈学院	高校/直属单位
36	BDEC2025619012	数字技术驱动下临床实践智慧学习系统的构建与应用	梁萍	北京卫生职业学院	高校/直属单位
37	BDEC2025619013	人工智能背景下现代冰雪服务虚拟仿真实训基地建设与应用研究	盖洋	北京体育职业学院	高校/直属单位
38	BDEC2025619014	教育新生态下职业学校教师数智素养培育的实践研究	胡定军	北京市自动化工程学校	高校/直属单位
39	BDEC2025619015	利用人工智能智能体助力教师专业发展的研究	季茂生	北京市数字教育中心	高校/直属单位
40	BDEC2025619016	人工智能技术在高职院校教学管理中的融合应用与实践验证	谭亮	北京青年政治学院	高校/直属单位
41	BDEC2025619017	人工智能助力高职院校教师数字素养提升路径研究	张晓辉	北京农业职业学院	高校/直属单位
42	BDBC2025619018	数字教育资源的建设与应用研究-高校招生数据管理和分析系统设计与实现	刘续航	北京农学院	高校/直属单位
43	BDEC2025619019	基于AI的应用型高校全周期多源异构教育数据融合与精准治理研究	程翔	北京联合大学	高校/直属单位
44	BDEC2025619020	人工智能赋能职业教育课程动态生成机制研究	马青松	北京劳动保障职业学院	高校/直属单位
45	BDEC2025619021	基于多模态数字绘画行为的人工智能心理评估与分级预警系统研究	徐彬	北京科技职业大学	高校/直属单位
46	BDBC2025619022	人工智能驱动下法学课程个性化学习体系的构建与实践——基于民事诉讼法智能体的迭代	梁喆旎	北京开放大学	高校/直属单位
47	BDEC2025619023	数字教育背景下虚拟仿真技术赋能高校思想政治教育建设研究	李蕤	北京警察学院	高校/直属单位
48	BDEC2025619024	大模型时代下"教-学-管"一体化人工智能平台的构建研究	蒋立新	北京京北职业技术学院	高校/直属单位
49	BDBC2025619025	商科专业"1+2+3"人工智能赋能课程体系构建研究 ——以财会类专业 群为例	刘杨	北京金融科技学院	高校/直属单位
50	BDEC2025619026	人工智能支持下的职业教育教学模式创新与实践研究	王彦峰	北京交通运输职业学院	高校/直属单位
51	BDEC2025619027	基于数字孪生与多模态 AI 协同的电力电子类教学模式研究	岳云涛	北京建筑大学	高校/直属单位
52	BDEC2025619028	职业教育视域下人工智能通识课程开发与实践研究	方水平	北京工业职业技术学院	高校/直属单位

(16).2019年9月在北京政法职业学院2019年度中荣获二等奖。



(17).2021 年院级《混合式教学模式观摩课》一等奖;



(18).2019-2020 院级教学质量 2 等奖;



(19).2018.3 学院科研课题结项证书《老年人网络安全需求及相应解决方案的研究》

证书

北京政法职业学院 2015 年度科研课题

结 项 证 书

项目名称:《老年人网络安全需求及相关应解决方案的研究》 (編号: kyyb20156)

项目负责人: 李 益

项目类别:一般课题

项目组成员:付忠勇、张 博、高 松、雷 静、王 鹏

项目期限: 2016年4月-2018年3月

本项目经院学术委员会评审通过,准予结项,特此证明。

北京政法职业学院 二〇一八年三月七日

(20).2019.5.结项-知识产权案件中关于计算机软件纠纷和网络安全领域的审判指导研究

证书

北京政法职业学院 2017 年度科研课题

结项证书

项目名称:《知识产权案件中关于计算机软件纠纷和网络安全领域

的审判指导研究》 (编号: ky201703)

项目负责人: 王鹏

项目类别:一般课题

项目组成员:付忠勇、张博、高松、雷静、李益、彭焱、韩洁

项目期限: 2017年9月--2018年9月

本项目经院学术委员会评审通过, 准予结项运特此证明

10年五日十四日

(21).2019年度院级教改项目《学院教材管理与评价体系建设》

✓ 内部信息管理



转个人空间 转定时提醒 转内部邮件

关于2019年度院级教改项目结项的通知(京政院发〔2020〕51号)

栏目: 学院文件 日期: 2020年11月12日 撰稿部门: 教务处 点击次数: 188

各职能处室、教学单位、教辅及其他单位:

根据《北京政法职业学院教学改革项目管理办法》(京政院发〔2016〕19号)规定,经2020年11月10日院教学工作委员会评审,对"基于"1+X"Web前端开发职业技能标准的专业课程改革及建设"等二十二个项目予以结项,对"《安保防卫术》课程思政改革"等两个项目予以延期,现将获准结项及延期结项情况通报如下:

一、结项项目(22项)

(一) 一般项目(12项)

1.基于"1+X"Web前端开发职业技能标准的专业课程改革及建设(项目编号:JGYB20191101)

项目负责人: 毋建军

项目组成员: 杜威、邢彦明、李迎、郭彦

2.《网络攻击与防御技术》课程项目化教学与典型案例应用研究(项目编号:JGYB20191102)

项目负责人: 王鹏

项目组成员: 杜威、张博、高松、李益、雷静

3.高职《计算机数学基础》课程教学模式的改革(项目编号:JGYB20191103)

项目负责人: 李焕春

项目组成员: 杜威、乔明秋、李迎、李星华、张跃军

4. 《影视后期合成》课程标准与资源建设革(项目编号:JGYB20191104)

项目负责人:张鑫

项目组成员: 郭永刚、王莉华、郭浩

5.校企共建"网络安全工程师学院"的实践与探索(项目编号:JGYB20191105)

项目负责人:张博

项目组成员: 杜威, 胡晓凤, 高松, 乔明秋, 候佳路

6.高职学生平时成绩动态评价系统研究与实践(项目编号:JGYB20191106)

项目负责人: 张跃军

项目组成员: 杜威、胡守国、韩洁、胡娟、蒯治任

7.情境教学在我院公共英语教学改革中的应用(项目编号:JGYB20191107)

项目负责人: 肖蕾

项目组成员: 高玉芬、姬文红、王常雪、畅玉霞、汤冉冉

8.技术技能人才培养模式下大学语文教学改革与实践(项目编号:JGYB20191108)

项目负责人:张平

项目组成员:赵寅、张丹、朱学佳

9.社区管理与服务专业毕业顶岗实习教学改革创新与实践(项目编号:JGYB20191109)

项目负责人:张菡

项目组成员: 刘春霞、付丽娟、曾庆松、刘妍、王瑶

10.秘书实务综合实训课程项目化改革(项目编号:JGYB20191110)

项目负责人: 楚萍

项目组成员:赵薇、周莉、刘妍、宋玲玲

11.《消防工程造价》课程混合式教学模式改革(项目编号:JGYB20191111)

项目负责人: 迟玉娟

项目组成员:海南、张卢妍、吕金涛、闫宁、薛婷婷

12.学院教材管理与评价体系建设(项目编号:JGYB20191112)

项目负责人: 王常雪

项目组成员:付忠勇、邢彦明、李军、赵康、魏奕鑫

(二) 思政课程与课程思政项目(8项)

1.思政课多元化实践教学改革与实施(项目编号:JGYB20191113)

项目负责人: 李建欣

项目组成员:谢利苹、马海燕、冯海燕、曹海英

2.问题链教学法在高职院校《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课中的应用研究(项目编号:JGYB20191114)

ADDROGRAM AND DAVID OF THE POST OF THE POS

项目负责人: 陈春莲

项目组成员: 李贽

3.《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程资源建设及信息化教学应用改革(项目编号:JGYB20191115)

项目负责人:张静

项目组成员: 李伟、马海燕、曹海英、冯海燕、孙温平

4.《Android创意应用开发实战》课程思政改革(项目编号:JGYB20191116)

项目负责人: 李迎

项目组成员: 杜威、辛向丽、毋建军、王润华、顾苗

5.《插画设计》课程思政改革(项目编号:JGYB20191117)

项目负责人: 仇宁

项目组成员: 杜威、郭永刚、李建欣、张鑫

6.《社会治理与创新》课程思政改革(项目编号:JGYB20191118)

项目负责人: 吴桂英

项目组成员:曹海英、孙慰、曾庆松

7.《社会学》课程思政改革(项目编号:JGYB20191119)

项目负责人: 付丽娟

项目组成员: 张菡、刘春霞

8.《安保职业经理人管理实务》课程思政改革(项目编号:JGYB20191121)

项目负责人: 林祝君

项目组成员:吴文静、海南、杨春、孙建安、徐红霞

(三) 结对子项目(2项)

1.以"金课"标准打造《民法基本原理》混合式活动课堂(项目编号:JGYB20191122)

项目负责人: 王淑萍

项目组成员: 王艳玲 (河北政法职业学院)、王彦 (河北政法职业学院)、马景顺 (河北政法职业学院) 业学院)

2.将法律实务技能大赛的选拔和训练融入日常教学的试点(项目编号:JGYB20191123)

项目负责人: 陈阳

项目组成员:陈湉、张小海、肖念华、张运鸿(河北政法职业学院)、阎惠英(河北政法职业学院)

二、延期项目(2项)

1.《安保防卫术》课程思政改革(项目编号:JGYB20191120)

项目负责人: 何杏娜

项目组成员: 翟东波、郭靖、张泽阳、王体帅、陈小暾

2. 两校法律职业技能竞赛合作机制及运行(项目编号:JGYB20191124)

项目负责人: 阎惠英 (河北政法职业学院)

项目组成员:王艳玲(河北政法职业学院)、赵红星(河北政法职业学院)、张运鸿(河北政法职业学院)、杜胜昌(河北政法职业学院)、许晓峰、颜九红

延期结项项目延期半年,截止时间为2021年6月。

北京政法职业学院 2020年11月12日

北京政法职业学院

(22).2020.6 科研课题"中国制造 2025"背景下校企联动电商人才订单式培养模式创新研究



(23). 计算机应用技术特色高水平专业建设 2022年 院级 负责人毋建军



(24).《嵌入式智能产品开发技术》院级精品课程 2024 年

关于校级第二批精品在线开放课程立项的通知(京政院发〔2023〕14号)

栏目: 学院文件 日期: 2023年06月13日 撰稿部门: 党政办公室 点击次数: 237

各单位、部门:

经教学工作委员会审议研究,通过了《插画设计》等12门校级第二批精品在线开放课程,公示无异议,准予立项,现将获准立项情况通知如下:

(一) 课程名称: 《插画设计》

课程负责人: 仇宁

课程团队成员: 丛艺、吕晶晶、韦云、王梅、郭永刚、贺莉、张鑫

(二) 课程名称: 《虚拟引擎基础》

课程负责人:张鑫

课程团队成员:郭永刚、丛艺、仇宁、贺莉、刘涛、闫仕林、李云鹏、郭文凯

(三) 课程名称: 《嵌入式智能产品开发技术》

课程负责人:郭彦

课程团队成员: 毋建军、辛向丽、李迎

(四) 课程名称:《Python 大数据分析及应用》

课程负责人: 于晓荷

课程团队成员:张博、高松、胡晓凤、侯佳路、汤徽

(25). 2021.7-2022.10 院级在线精品课《网页设计与制作》负责人

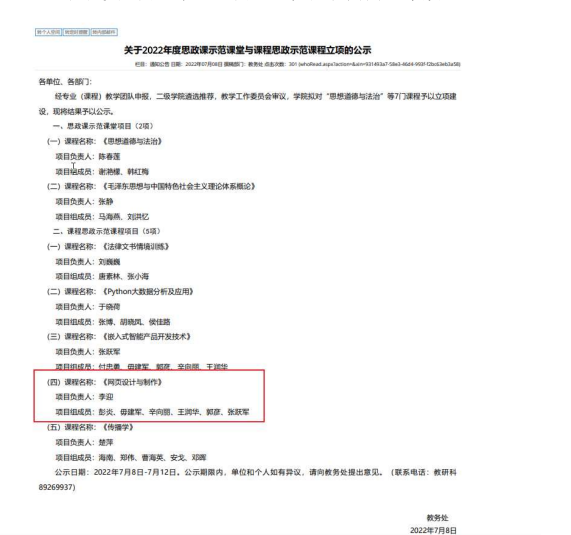




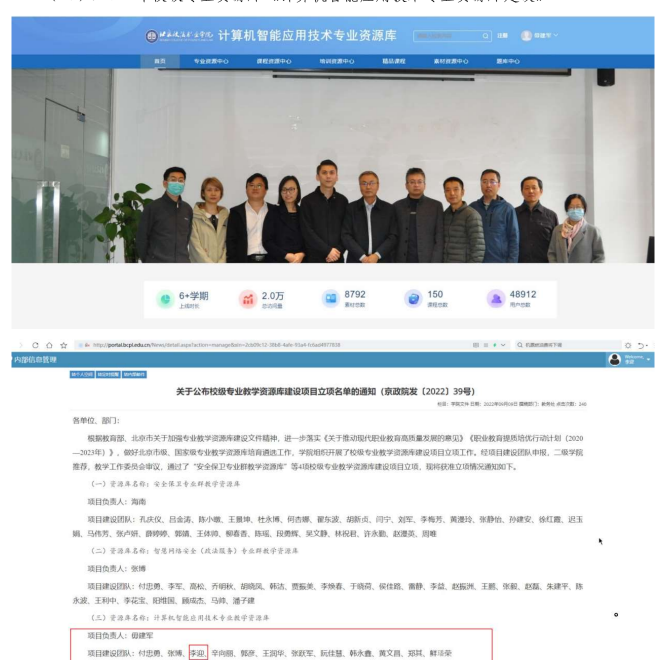
(26).2021.7-2022.10 院级在线精品课《移动应用开发技术》团队成员



(27).2021.6 院级教改课程思政示范课程《网页设计与制作》 负责人



(28).2022 年校级专业资源库《计算机智能应用技术专业资源库建设》



(四) 资源库名称: 社区管理与服务专业教学资源库

82



北京市教育委员会

0

京教函 [2022] 470 号

北京市教育委员会 关于公布 2022 年北京市职业教育专业 教学资源库名单的通知

各区教委, 各职业院校:

根据市教委《关于开展 2022 年北京市职业教育专业教学资源库遴选建设工作的通知》(京教函 [2022] 222 号),经学校申报、网络评审、综合评议,市教委确定北京电子科技职业学院"移动应用开发专业教学资源库"等 60 个专业教学资源库为2022 年北京市职业教育专业教学资源库,现将名单予以公布。

各职业院校要加强专业教学资源库建设,完善管理和考核机制,深入推进信息技术与教育教学深度融合,深化产教融合、校企合作,加快教学资源数字转化,持续提高课堂教学质量,探索面向更多职业院校和社会学习者开放优质专业教学资源。请各学校在 2023 年春季学期前更新完善各类资源,市教委将对专业教学资源库实施动态管理,跟踪监测资源库在线运行、教学应用、实施效果及共享情况;对建设过程中出现严重质量问

题、团队成员出现师德师风问题、资源内容未持续更新完善等问题的资源库, 将予以撤销。

附件: 2022 年北京市职业教育专业教学资源库名单

北京市教育委员会 2022年10月28日

(此件公开发布)

附件

2022 年北京市职业教育专业教学资源库名单

序号	专业教学资源库	教育层次	学校	负责人	各注
1	移动应用开发专业教学 资源库	高职专科	北京电子科技职业学院	杨洪雪	国家专业教学资 源库
2	城市轨道交通运售管理 专业群教学资源库	高职专科	北京交通运输职业学院	高连生	国家专业教学资 源库
3	商务数据分析与应用 专业教学资源库	高职专科	北京信息职业技术学院	李红	国家专业教学资 源库 (第二完成单位)
4	民族文化传承与创新 专业教学资源库-中国传 统金属及泥塑工艺子库	高职专科	北京电子科技职业学院	刘正宏	国家专业教学资 源库
5	人力资源管理专业教学 资源库	高原专科	北京劳动保障职业学院	李琦	国家专业教学资 源库
6	高端装备智能制造技术 专业群数学资源库	高职专科	北京电子科技职业学院	陈小荣	
7	职业教育智慧健康养老 服务与管理专业 教学资源库	高职专科	北京社会管理职业学院 (民政部培训中心)	居其雷	国家专业教学资 源库
8	民族文化传承与创新 专业教学资源库一中华 老字号文化子库	高职专科	北京财贸职业学院	杨宜	国家专业教学资 源库
9	药品生物技术专业群教学 资源库	高职专科	北京电子科技职业学院	辛秀兰	
10	飞机电子设备维修专业群 数学资源库	高职专科	北京电子科技职业学院	肖莹	
11	工程测量技术专业教学 资源库	高职专科	北京工业职业技术学院	李长肯	国家专业教学资 源库
12	汽车制造与试验技术 专业群数学资源库	商职专科	北京电子科技职业学院	朱青松	
13	宝玉石鉴定与加工专业 教学资源库	高职专科	北京经济管理职业学院	张晓晖	国家专业教学资 源库
14	国际商务专业群教学 资源库	高职专科	北京电子科技职业学院	威瑞双	
15	职业教育社会工作专业 教学资源库	高职专科	北京社会管理职业学院 (民政部培训内心)	邹文开	国家专业教学资 原库

序号	专业教学资源库	教育层次	学校	负责人	备注
16	信息安全与管理专业群 教学资源库	高职专科	北京信息职业技术学院	纪兆华	
17	健康大数据管理与服务 专业群教学资源库	高职专科	北京信息职业技术学院	高立军	
18	计算机应用技术专业教学 资源库	高职专科	北京信息职业技术学院	耿秀华	国家专业教学资 源库
19	软件与信息服务专业群 教学资源库	高职专科	北京信息职业技术学院	张治斌	
20	新能源汽车技术专业群 数学资源库	高职专科	北京交通运输职业学院	悦中原	
21	机电一体化技术专业群 教学资源库	高职专科	北京工业职业技术学院	张春芝	
22	智能建造技术专业群 教学资源库	高职专科	北京工业职业技术学院	张丽丽	
23	职业教育法律文秘专业 教学资源库	高职专科	北京政法职业学院	唐素林	国家专业教学资 源库
24	网络信息安全专业 教学资源库	中駅	北京市信息管理学校	王浩	
25	动物医学专业群 教学资源库	高职专科	北京农业职业学院	赵庶吏	
26	智能交通技术专业群 教学资源库	高职专科	北京交通运输职业学院	赵怀志	
27	幼儿保育专业教学资源库	中职	北京市商业学校	刘相俊	
28	汽车运用与维修专业教学 资源库	中职	北京市昌平职业学校	张翔	
29	航空服务专业教学资源库	中职	北京市昌平职业学校	郭婷婷	
30	安全保卫专业群教学 资源库	高职专科	北京政法职业学院	海南	
31	大数据技术应用专业教学 资源库	中职	北京市昌平职业学校	方荣卫	
32	计算机智能应用技术专业 教学资源库	高职专科	北京政法 <mark>职业学院</mark>	毋建军	
33	智慧网络安全(政法服务) 专业群教学资源库	高职专科	北京政法职业学院	张博	
34	智慧会计专业群教学 资源库	高职专科	北京财贸职业学院	杜海贯	
35	智慧轨道交通专业群教学 资源库	中职	北京铁路电气化学校	王建立	
36	幼儿保育专业教学资源库	中职	北京市昌平职业学校	岳楠	

北京市职业教育专业教学资源库申报书 (2022年)

	资源库名称:_	计算机	智能应用技术专业教学资源库	_
	所属专业大类	专业类:_	电子与信息大类	
	所属专业名称	及代码:_	计算机应用技术 510201	
	资源库负责人	<u> </u>		_
	牵头单位: 北	京政法职业	上学院	_
	联合申报单位:	北京百度	网讯科技有限公司、百科荣创(北
京)	科技发展有限	公司		_
	填报日期:		2022年7月29日	

北京市教育委员会制 二〇二二年六月

3. 项目建设团队

	要成员	所在单位	rcygouern	出生	1793.99	专业技	职业资	专业	项目
序号	姓名	及部门	性别	年月	111 35	术职务	格证书	領域	分工
1	毋建军	北京政法 职业学院 信息媒体 学院	男			副教授	移动应用开发	计算机	总体框 架規 划、设 计
2	付忠勇	北京政法 职业学院 信息媒体 学院	男			教授	网络安 全	计算机	总体资 源规 划、协 调
3	张博	北京政法 职业学院 信息媒体 学院	男			副教授	网络安 全	计算机	课程资 源规 划、协 调
4	李迎	北京政法 职业学院 信息媒体 学院	女			讲师	Web 前 端开发	计算机	微课资源开发
5	辛向丽	北京政法 职业学院 信息媒体 学院	女			副教授	Web 前 端开发	计算机	素材资源开发
6	郭彦	北京政法 职业学院 信息媒体 学院	男			副教授	Web 前端开发	计算机	软件资 源开发
7	王润华	北京政法 职业学院 信息媒体 学院	女			讲师	移动应 用开发	计算机	课程文 档资源 整理
8	张跃军	北京政法 职业学院 信息媒体 学院	男			讲师	移动应 用开发	计算机	培训资源开发
9	阮佳慧	北京百度 网讯科技 有限公司	女	1996. 09	百度云智 教育教研 经理	/	/	计算机	课程资源开发



教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团 教育局,各分行业就指委,有关用人单位,有关高校:

为落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署,深 化产教融合、校企合作,推动人才培养与就业有机联动、人 才供需有效对接,我司组织有关用人单位和高校持续深入实 施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报,专 家审核,确定了第二期供需对接就业育人项目名单,现予以 公布。有关事项通知如下。

- 一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作,加强对本地区项目的统筹指导、政策 支持和推进落实,推动项目规范有序开展。
- 二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施,加强线下交流合作,为项目实施提供环境和条件支持,协调解决遇到的问题,保证项目顺利实施;对参加项目的学生做好安全教育,强化学生安全管理,健全制度机制。项目负责人与用

人单位要保持密切沟通联系,在合作协议约定时间内完成任 务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项,与合作高校深入对接,实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为,严禁向毕业生收取任何费用,严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请,提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收,项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件: 第二期供需对接就业育人项目立项名单

教育部高校学生司 2023年4月6日

项目编号	企业	高校	75 11 95 06	
0230111130	北京安博大成教育科技有限责任公司	西北民族大学	项目类型 就业实习基地项目	姓名
0230111131	北京文的人成教育科技行解實行公司	克拉玛依职业技术学院	人力資源提升项目	张国和
0230111132		天津工业大学	人力資源提升項目	孙印
0230111133		北京科技大学天津学院	人力好際銀升項目 減业实习基地項目	夏志峰
0230111134		天津财经大学珠江学院	人力资源提升项目	7532
0230111135		华北理工大学	人力資源提升項目	范积娜
0230111136		Solice College St. 1		郎杨
0230111137		辽宁大学	就业实习基地项目	刘志中
0230111138		沈阳工学院	人力资源提升项目	4PH
0230111139		哈尔滨剑桥学院	就业实习基地项目	阵勇
0230111140	北京晨星创投科技有限公司	安徽财经大学	就业实习基地项目	洪文龙
0230111141		青岛工学院	就业实习基地项目	胡桂云
0230111142		河南工业职业技术学院	就业实习基地项目	李鹏
0230111143			就业实习基地项目	张廷泰
0230111144		武汉生物工程学院	就业实习基地项目	周劳
0230111145		成都东软学院	就业实习基地项目	郭洋
0230111146		云南林业职业技术学院	人力资源提升项目	常包制
0230111146			人力資源提升項目	李琼霞
0230111147		西安电子科技大学	人力资源提升项目	安翔
0230111148		北京工商大学	就业实习基地项目	遭励
0230111149		北京建筑大学	就业实习基地项目	张健
The state of the s		北京联合大学	就业实习基地项目	盛鸿字
0230111151		北京信息职业技术学院	就业实习基地项目	内径栋
0230111152		北京交通职业技术学院	就业实习基地项目	李大冰
0230111153		北京青年政治学院	就业实习基地项目	王红霞
0230111154		北京政法职业学院	就业实习基地项目	毋建军
0230111155		北京財質职业学院	就业实习基地项目	刘俊
0230111156		北京网络职业学院	重点领域校企合作项目	张双喜
0230111157		天津商业大学	重点领域校企合作项目	樂强
20230111158		天律仁爱学院	重点领域校企合作项目	海州
0230111159		天津石油职业技术学院	就业实习基地项目	20/01
0230111160		河北科技工程职业技术大学	重点领域校企合作项目	李洪燕
0230111161		山西州電大学	就业实习基地项目	朱红族
0230111162		山西省财政税务专科学校	就业实习基地项目	朱壮华
0230111163		太原城市职业技术学院	重点领域核企合作项目	李卫星
0230111164	北京中软国际教育科技股份有限公司	内蒙古民族大学	就业实习基地项目	赵琳帧
0230111165	40% 1 4VINIMAY II 141KUX III 111K 551	阿米古民族大学	就业实习基地项目	梅 写艳
0230111166		BIG AN THE COMMON TO	就业实习基地项目	
0230111167		呼伦贝尔学院	就业实习基地项目	杨贵玉 张天怡
0230111168		Abrahada atrawasa	就业实习基地项目	
0230111169		集宁师哲学院	東点领域校企合作项目	何水峰
0230111170		满洲里俄语职业学院	就业实习基地项目	柔健立
0230111171		1.04	就业实习基地项目	宋铁勇
0230111172		沈阳 工业大学		杨德国
0230111173		- Communication	人力资源提升项目	化中
0230111174		沈阳理工大学	重点领域校企合作项目	牛连强
0230111175			就业实习基地项目	吴晓艳
0230111176		辽宁科技大学	就业实习基地项目	1.19
0230111177			人力资源提升项目	网省
20230111178		Made of Stiller as 1, as	就业实习基地项目	點延新
0230111179		辽宁工程技术大学	就业实习基地项目	曲海成
023011119			人力资源提升项目	张志勇
The state of the s		辽宁石油化工大学	就业实习基地项目	石元博
20230111181	A Company of the Comp	74.7 Hilliam 18.1178.7	就业实习基地项目	马兴龙

第 2 页, 共 33 页

-6

2022年

北京中软国际教育科技股份有限公司供需对接就业育人项目申请书

项目名称:	北京政法职业学院鸿蒙创新实践就业育人
	基地建设
申请人:	
学校名称:	北京政法职业学院
申请时间:	2022 年 10 月

二0二二年十月

項	项目名称	北京政法职业学	院鸿载创新	实践就业育人	基地建设
目紙况	項目类型 (单选)	□ 定向人才培养培训项目 ☑就业实习基地项目 □ 人力资源提升项目 □ 重点领域校企合作项目			
W.	计划开始时间	2023年1月	计划完成	2时间	2023年 12 /
	姓名	奶建 军	性易	1	9
	民族	钗 蔟	出生年	F.月	1977年7月
	学校	北京政法职业学院	部门/8	元系	信息媒体学院
	职称	副教授	职务		教研室主任
	最后学历	博士	最后学	位	博士
	邮箱	wjjyun@163.com	手机	l ;	13810610642
项	通讯地址	北京市大兴区黄亦路团 河段2号	邮箱	1	102628
Ħ	身份证号				
负责		名称		級别	起止时间
人	近五年以来作为	基于网格化管理的社区與 制研究	情疏导机	国家社会科 学基金项目	2019.7
	第一负责人承担 与投标课题 (限3项)	基于虚拟仿真技术的计算机智能应 用技术专业群实训教学模式及效果 C 评价研究			2022
		名称		級別	时间
	近五年以来 获奖情况	北京市职业院校专业情	头人	省级	2020
	(限3项)	北京政法职业学院教学质	量一等奖	院級	2022
项目 主要	姓名	职称	工作单位	位	职务
成员	付忠勇	教授 :	化京政法职	业学院	信息媒体学院 院长
(不	张博	副教授 :	北京政法职	业学院	信息媒体学院 副院长
目负 责	李迎	讲师 :	北京政法职	业学院	MADY IS

项目预算

企业根据实际情况提供必要的软硬件支持,包括人才培养、就业服务等资源支持,学校通过师资培养实训等进行相关费用预算支持。双方利用各自优势资源,在项目开展的周期内,促进建设项目顺利开展。

本人自愿申报教育部供需对接就业育人项目。认可所填写的《项目申请书》为有约束力的协议,并承诺对所填写的《项目申请书》所涉及各项内容的真实性负责。

申请人签字: 4218年10月31日

申请人所在院系(部门)意见	学校就业工作部门意见
2077年11月8日	(公章) 2027年 11月 8 日

(31).2022.4 院级三全育人思政优质教学资源项目《移动应用开发技术》



(32).2022.4 院级特色高水平专业建设《计算机应用技术》



(33).2021.6 院级思政课示范课堂《程序设计基础》

岭个人空间 解放对抗医 英内部邮件

关于2021年度思政课示范课堂、课程思政示范课程延期项目结项的通知(京政院发〔2023〕18号)

15月: 李原文件 日期: 2023年06月16日 環模部门: 教务处 点击决数: 336

各单位、各部门:

根据《北京政法职业学院教学改革项目管理办法》(京政院发〔2016〕19号)规定,经2023年6月15日院教学工作委员会评审,对"思想道德与法治"等 九个项目予以结项,现将获准结项情况通报如下:

(一) 思政课示范课堂项目

1.思想道德与法治 (项目编号: JGYB20210601)

项目负责人: 孙温平

项目组成员: 张静、马海燕

(二) 课程思政示范课程项目

1.大学语文 (项目编号: JGYB20210603)

项目负责人: 张丹

项目组成员: 吴杰、丁爽、朱学佳

2.体育 (项目编号: JGYB20210605)

项目负责人: 张宝国

项目组成员:何金华、孟兆锐、张梅、刘宁、付凡飞、杨晓东

3.网络管理工具的使用 (项目编号: JGYB20210606)

项目负责人: 高松

4.抽門设计 (项目调号: JGYB20210607)

项目负责人: 仇宁 项目组成员: 彭炎

5.程序设计基础 (项目编号: JGYB20210608)

项目负责人: 辛向丽 项目组成员: 毋建军、李迎

6.电子商务应用 (项目编号: JGYB20210609)

项目负责人: 胡娟

项目组成员: 胡守国、张跃军 7.法理学 (项目编号: JGYB20210611)

项目负责人:秦宏宇

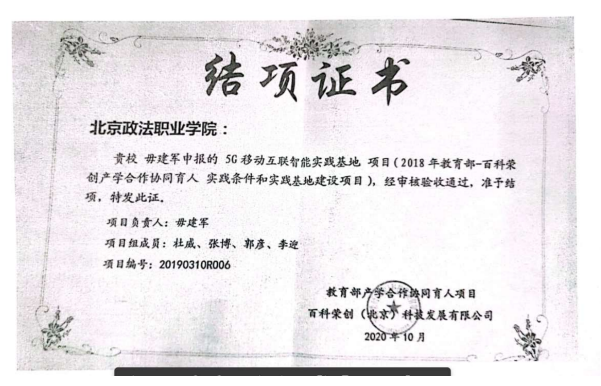
项目组成员: 刘昂、程鸿勤

8.消防工程造价 (项目编号: JGYB20210613)

项目负责人:迟玉娟

项目组成员:海南、吕金涛、张卢妍

北京政法职业学院 2023年6月16日 10



(35).北京市职业教育在线精品课《移动应用开发技术》

C 🖒 🛱 🧼 http://portal.bcpl.edu.cn/News/det 内部信息管理

我院8门课程成功入选2022年北京市职业教育在线精品课程项目名单 (2022年第14期) 栏目: 施报第讯 日期: 2023年09月18日 撰稿部门: 軟务处 点击次数: 152

2022年9月7日,北京市教育委员会发布了《北京市教育委员会关于公布2022年北京市职业教育在线精品课程名单的通知》(京教函(2022)370号),公布 了2022年北京市职业教育在线精品课程项目名单。我校8门课程成功入途北京市在线精品课程,其中2门经市教委推荐将参加2022年国家级在线精品课程中报道

2022年6月,学院组织各数学单位参加2022年北京市职业教育在线精品课程通选建设工作,经二级学院通选推荐,校外专家评审,数学工作委员会审议通 过,学院推荐10门课程参与中报。北京市教委经课程建设资格审查、网络评审、综合评议、确定了122门课程为2022年北京市职业教育在线精品课程,其中我院 有8门入选,入选门数在高职院校中名列前茅。

学院上下高度重视北京市职业教育在线精品课程申报工作,邀请校外专家为申报团队授课指导,各二级学院大力支持组建团队,课程团队集体教研、通力合 作、精益求精,最终完成申报。此次申报成功展现了学院在线精品课程建设的阶段成果,填补了市级在线精品课程的空白,是学院落实提质培优三年行动计划的 又一具体成效。

2022年北京市职业教育在线精品课程名单

序号	课程名标	课程负责人	课程团队
1	(河路安全防御)	张博	寒松、乔明秋、 供佐路
2	(紧急放助)	胡新贞	孔族仪、三波、 王旭东
3	(長事案件处理实务)	王淑萍	许晓峰、陈阳、 王晓林
4	《移动应用开发技术》	异建军	李坦、
5	(大学语文)	松寶	张平、张升、丁

(36). 院级教改《《舆情专题实务》学生自主学习模式改革》主持;





(37).2019.11-2020.11 院级教改《Android 应用开发实战》课程思政改革 主持





(38).2020.5-2021.5 院级科研《基于数据挖掘统计的高职学生学习评价体系研究》主持









(40).2022.7-院级教改课程思政示范课《网页设计与制作》主持

转个人空间 特定时提醒 转内部邮件

关于2022年度思政课示范课堂与课程思政示范课程立项的公示

栏目:通知公告 日期:2022年07月08日 撰稿部门: 教务处 点击次数:3D1 (whoRead.aspx?action=&xin=931493a7-58e3-46d4-993f-f2bc63eb3a58)

各单位、各部门:

经专业(课程)教学团队申报,二级学院遴选推荐,教学工作委员会审议,学院拟对"思想道德与法治"等7门课程予以立项建设,现将结果予以公示。

一、思政课示范课堂项目(2项)

(一) 课程名称: 《思想道德与法治》

项目负责人: 陈春莲

项目组成员: 谢滟檬、韩红梅

(二) 课程名称: 《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》

项目负责人: 张静

项目组成员:马海燕、刘洪忆 二、课程思政示范课程项目(5项)

(一) 课程名称: 《法律文书情境训练》

项目负责人: 刘巍巍

项目组成员: 唐素林、张小海

(二) 课程名称:《Python大数据分析及应用》

项目负责人: 于晓荷

项目组成员: 张博、胡晓凤、侯佳路 (三) 课程名称: 《嵌入式智能产品开发技术》

项目负责人: 张跃军

项目组成员:付忠勇、毋建军、郭彦、辛向丽、王润华

(四) 课程名称: 《网页设计与制作》

项目负责人: 李迎

项目组成员: 彭炎、毋建军、辛向丽、王润华、郭彦、张跃军

(五) 课程名称:《传播学》

项目负责人: 楚萍

项目组成员:海南、郑伟、曹海英、安戈、邓晖

公示日期: 2022年7月8日-7月12日。公示期限内,单位和个人如有异议,请向教务处提出意见。 (联系电话: 教研科89269937)

教务处 2022年7月8日

(41).《网页设计与制作》院级思政课程建设

项目负责人: 楚萍

89269937)

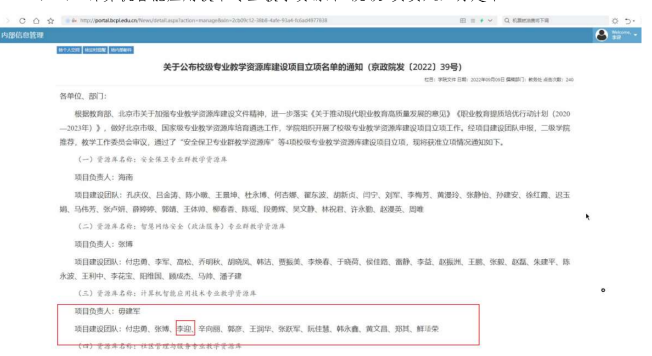
项目组成员:海南、郑伟、曹海英、安戈、邓晖

转个人空间 转定时提醒 转内部邮件 关于2022年度思政课示范课堂与课程思政示范课程立项的公示 栏目: 適知公告 日期: 2022年07月08日 撰稿前门: 教务处 点击次数: 301 (whoRead.aspx?action=&xin=931493a7-58e3-46d4-993f-f2bc63eb3a58) 各单位、各部门: 经专业 (课程) 教学团队申报, 二级学院遴选推荐, 教学工作委员会审议, 学院拟对"思想道德与法治"等7门课程予以立项建 设, 现将结果予以公示。 一、思政课示范课堂项目(2项) (一) 课程名称: 《思想道德与法治》 项目负责人: 陈春莲 项目组成员: 谢滟檬、韩红梅 (二) 课程名称: 《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》 项目负责人: 张静 项目组成员: 马海燕、刘洪忆 二、课程思政示范课程项目(5项) (一) 课程名称: 《法律文书情境训练》 项目负责人: 刘巍巍 项目组成员: 唐素林、张小海 (二) 课程名称:《Python大数据分析及应用》 项目负责人: 于晓荷 项目组成员:张博、胡晓凤、侯佳路 (三) 课程名称: 《嵌入式智能产品开发技术》 项目负责人: 张跃军 项目组成员: 付忠勇、毋建军、郭彦、辛向丽、干润华 (四) 课程名称: 《网页设计与制作》 项目负责人: 李迎 项目组成员: 彭炎、毋建军、辛向丽、王润华、郭彦、张跃军 (五) 课程名称:《传播学》

公示日期: 2022年7月8日-7月12日。公示期限内,单位和个人如有异议,请向教务处提出意见。(联系电话: 教研科

教务处 2022年7月8日

(42). 计算机智能应用技术专业教学资源库 院级 负责人: 毋建军



(43). 院级 2021 年《基于数据挖掘统计的高职学生学习评价体系研究》主持人李迎



(44). 院级 2022 年《移动应用开发技术(三全育人课程思政优质教学资源建设项目)》主持人毋建军



(45).2017年第四届教学成果二等奖《信息加密与解密案例教程》

关于表彰第四届教学成果奖的决定(京政院发〔2017〕98号)

栏目: 学院文件 日期: 2017年09月19日 撰稿部门: 点击次数: 1

根据《北京政法职业学院教学成果奖评审与奖励办法》(京政院发〔2017〕58号)规定,经教学成果所在单位初评、教务处审核、学院教学委员会网络评审与会议答辩评审,学院2017年第2次教学工作委员会无记名投票,评选出第四届院级教学成果奖5项,经学术委员会确认、院长办公会审定,现对获奖成果予以表彰,并颁发荣誉证书及奖金。

一等奖2项:

- 1. 成果名称:基于信息化平台的安保专业群实践教学体系构建,成果主要完成人:海南、孔庆仪、朱明、柳春香、王静
- 2. 成果名称: 《保险法基础与实务》, 成果主要完成人: 王雨静、郭雷、赵江、胡俊华、李迎春、黄炎娇

二等奖3项:

作做出新的贡献。

- 1. 成果名称: 《信息加密与解密案例教程》, 成果主要完成人: 乔明秋、赵振洲、李焕春、刘亚琦
- 2. 成果名称:安全保卫专业3D虚拟实训系统,成果主要完成人:杨春、王景坤、孔庆仪、段勇辉
- 3. 成果名称: 高职院校文秘速录技能竞赛机制构建与实践,成果主要完成人: 孟德花、楚萍、唐素林、徐云庆、顾亚东 希望获奖集体和个人珍惜荣誉,再接再厉,积极推进教学成果在教学实践中的转化应用,为学院教育教学改革和人才培养工

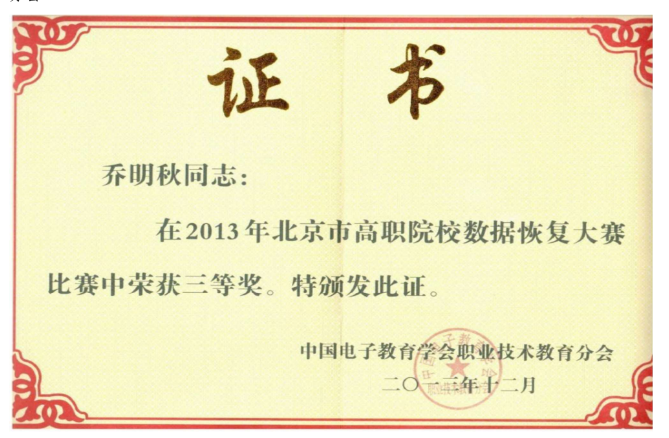
(46).2019年学院教学能力比赛教学设计一等奖



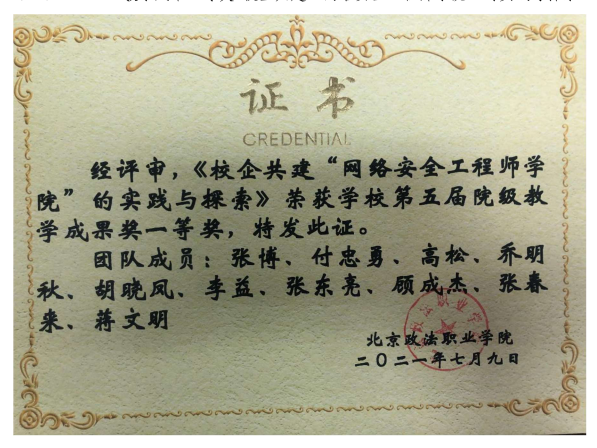


北京政法职业学院二零一八年十二月

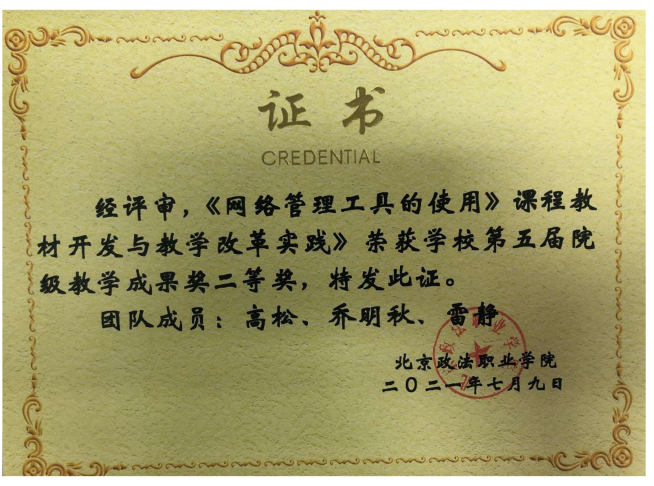
(48).2013.12 北京市高职院校数据恢复大赛三等奖 中国电子教育学会职业技术教育分会



(49).2021.6 教学成果一等奖 校企共建"网络安全工程师学院"的实践与探索



(50).2021.6 教学成果二等奖《网络管理工具的使用》课程教材开发与教学改革实践



(51).2012年司法信息安全专业院级特品专业项目





北京政法职业学院 2019 年度科研课题

立项证书

项目名称:《秘密共享之可视密码的研究》 (编号: KY201917)

项目负责人: 乔明秋 项目类别: 一般课题

项目组成员:赵振洲、李焕春、胡晓凤、高 松、顾苗

项目期限: 2019年6月--2020年6月

本项目经院学术委员会评审通过, 准予立项, 特此证明。

北京政法职业学院 二〇一九年六月二十八日

(53).2023年: 校级,2022-2023 学年教学质量一等奖, 毋建军, 北京政法职业学院



毋建军同志: HONORARY CREDENTIAL

萘获学校 2021—2022 学年教学 质量一等奖,特发此证,以资鼓励。

北京政法职业学院

二〇二二年七月十二日



(54). 2021-2022 学年教学质量一等奖, 毋建军, 北京政法职业学院



(55). 2017-2018 学年教学质量一等奖, 毋建军, 北京政法职业学院



(56).2020年获得北京政法职业学院 2019年教改项目 基于"1+x"Web 前端开发职业技能标准的专业课程改革及建设



2024/11/21

信息详细

转个人空间 转定时提醒 转内部邮件

关于思政课示范课堂与课程思政示范课程立项的通知(京政院发〔2021〕38号)

栏目: 学院文件 日期: 2021年06月23日 撰稿部门: 教务处 点击次数: 161 (whoRead.aspx?action=&xin=9041e1fd-a212-461e-b62f-e3cf4934c48c)

各单位、部门:

经2021年6月15日院教学工作委员会会议研究,审议通过了2021年度 思政课示范课堂与课程思政示范课程项目13项,公示无异议,准予立项, 现将获准立项情况通知如下:

- 一、思政课示范课堂项目(2项)
- (一)课程名称:《思想道德与法治》(项目编号:JGYB20210601)

项目负责人: 孙温平

项目组成员: 张静、马海燕

(二)课程名称:《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》

(项目编号:JGYB20210602)

项目负责人:谢滟檬

项目组成员: 李伟、李建欣

- 二、课程思政示范课程项目(11项)
- (一)课程名称:《大学语文》(项目编号:JGYB20210603)

项目负责人: 张丹

项目组成员:吴杰、丁爽、朱学佳

(二)课程名称:《基础英语》(项目编号:JGYB20210604)

项目负责人: 肖蕾

项目组成员: 康霞、王常雪

(三)课程名称:《体育》(项目编号:JGYB20210605)

项目负责人:何金华

项目组成员: 孟兆锐、刘宁、张梅、张保国、付凡飞、杨晓东

(四)课程名称:《网络管理工具的使用》(项目编

号:JGYB20210606)

项目负责人: 高松

项目组成员:付忠勇、张博、乔明秋、李益

(五)课程名称:《插画设计》(项目编号:JGYB20210607)

项目负责人: 仇宁

2024/11/21 信息详细

项目组成员: 彭炎

(六)课程名称:《程序设计基础》(项目编号:JGYB20210608)

项目负责人: 辛向丽

项目组成员: 毋建军、李迎

(七)课程名称:《电子商务应用》(项目编号:JGYB20210609)

项目负责人: 胡娟

项目组成员: 胡守国、张跃军

(八)课程名称:《社区建设理论与实务》(项目编号:JGYB20210610)

项目负责人:张菡

项目组成员:付丽娟、吴桂英、曾庆松

(九)课程名称:《法理学》(项目编号:JGYB20210611)

项目负责人:秦宏宇

项目组成员: 刘昂、程鸿勤

(十)课程名称:《刑事诉讼法原理与实务》(项目编号:JGYB20210612)

项目负责人:张小海

项目组成员: 刘昂、陈文彬、夏晔

(十一)课程名称:《消防工程造价》(项目编号:JGYB20210613)

项目负责人: 迟玉娟

项目组成员:海南、吕金涛、张卢妍

项目通过验收方为项目有效,通过验收的项目颁发教改项目结项证书。

北京政法职业学院

2021年6月23日

北京政法职业学院

(58).2024 年课程思政示范课程《嵌入式智能产品开发技术》,负责人。



2024/11/21 信息详细

转个人空间 转定时提醒 转内部邮件

关于2022年度思政课示范课堂与课程思政示范课程延期项目结项 的通知(京政院发〔2024〕59号)

栏目:学院文件 日期:2024年07月08日 撰稿部门:教务处 点击次数:182 (whoRead.aspx?action=&xin=29d97372-86f0-4c5e-b387-bda2db23e14a)

各单位、各部门:

根据《北京政法职业学院教学改革项目管理办法》(京政院发〔2016〕19号)规定,经2024年7月4日院教学工作委员会评审,对《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》等三个项目予以结项,现将获准结项情况通报如下:

(一) 思政课示范课堂项目

1.课程名称:《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(项目编号:JGYB20220702)

项目负责人: 张静

项目组成员:马海燕、刘洪忆

(二)课程思政示范课程项目

1. 课程名称: 《 Python 大数据分析及应用》(项目编号:JGYB20220704)

项目负责人: 于晓荷

项目组成员:张博、胡晓凤、侯佳路

2. 课程名称:《嵌入式智能产品开发技术》(项目编号:JGYB20220705)

项目负责人: 张跃军

项目组成员:付忠勇、毋建军、郭彦、辛向丽、王润华

北京政法职业学院

2024年7月8日

(59).2019 年学院教改项目《高职学生平时成绩动态评价系统研究与实践》 负责





(60).2021 年学院科研项目《智能识别 PC 用户音频播放音量研究》负责 人。



北京政法职业学院 2020 年度科研课题

立项证书

项目名称:《智能识别 PC 用户音频播放音量研究》 (编号: KY202018)

项目负责人: 张跃军

项目类别:一般课题

项目组成员: 胡守国、雷 静、胡玉清项目期限: 2020年6月—2021年6月

本项目经院学术委员会评审通过, 准予立项,

京政法职业学院

证

为

北京政法职业学院 2020 年度科研课题

结 项 证 书

项目名称:《智能识别 PC 用户音频播放音量研究》

(编号: ky202018)

项目负责人:张跃军 项目类别:一般课题

项目组成员:胡守国、雷静、胡玉清项目期限:2020年6月—2022年3月

本项目经院学术委员会评审通过, 准予结项, 特此证明。

北京政法职业学院

二〇二二年三月十四日

(61) 2018 年度教学能力比赛教学设计比赛获得一等奖。

2020/11/5

信息详细

转个人空间 转定时提醒 转内部邮件

关于表彰2018年学院教学能力比赛获奖教师的决定 (京政院发〔2018〕106号)

栏目: 学院文件 日期: 2018年09月07日 撰稿部门: 点击次数: 1 (whoRead.aspx? action=&xin=D2AAFDEE-E593-45DD-A6E1-614CF005E6A7)

各系、部门:

为提高教师教学能力,促进教师综合素养、专业化水平和创新能力的提升,展现师德高尚、技艺精湛的新时代职业院校教师风采,依据《北京市教育委员会关于举办2018年北京市职业院校教学能力比赛暨全国职业院校技能大赛教学能力比赛选拔赛的通知》(京教函〔2018〕381号)和《北京政法职业学院教师教学竞赛奖励办法》(京政院发现业学院教师教学竞赛奖励办法》(京政院发现业学院教师教学竞赛奖励办法》(京政院发现17〕72号),学院举办了2018年教学能力比赛,经评审,共评出一等奖两项、二等奖四项、三等奖四项,现予以表彰,并颁发荣誉证书及奖金。

希望获奖教师再接再厉,努力钻研教学,大胆 创新,不断提高教学质量,为提高学院办学水平作 出新的贡献。

附件: 2018年学院教学能力比赛获奖名单

北京政法职业学

院

2018年9月7日

2020/11/5 信息详细

转个人空间 转定时提醒 转内部邮件

关于表彰2018年学院教学能力比赛获奖教师的决定 (京政院发〔2018〕106号)

栏目: 学院文件 日期: 2018年09月07日 撰稿部门: 点击次数: 1 (whoRead.aspx?action=&xin=D2AAFDEE-E593-45DD-A6E1-614CF005E6A7)

各系、部门:

为提高教师教学能力,促进教师综合素养、专业化水平和创新能力的提升,展现师德高尚、技艺精湛的新时代职业院校教师风采,依据《北京市教育委员会关于举办2018年北京市职业院校教学能力比赛暨全国职业院校技能大赛教学能力比赛选拔赛的通知》(京教函〔2018〕381号)和《北京政法职业学院教师教学竞赛奖励办法》(京政院发现业学院教师教学竞赛奖励办法》(京政院发现业学院教师教学竞赛奖励办法》(京政院发现业学院教师教学竞赛奖励办法》(京政院发现,学院举办了2018年教学能力比赛,经评审,共评出一等奖两项、二等奖四项、三等奖四项,现予以表彰,并颁发荣誉证书及奖金。

希望获奖教师再接再厉,努力钻研教学,大胆 创新,不断提高教学质量,为提高学院办学水平作 出新的贡献。

附件: 2018年学院教学能力比赛获奖名单

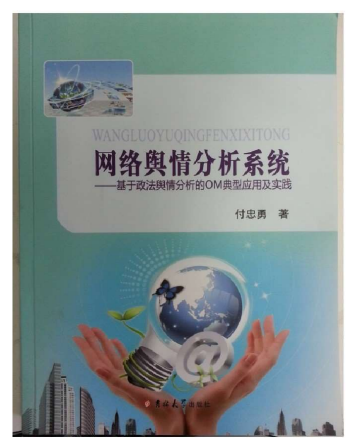
北京政法职业学

院

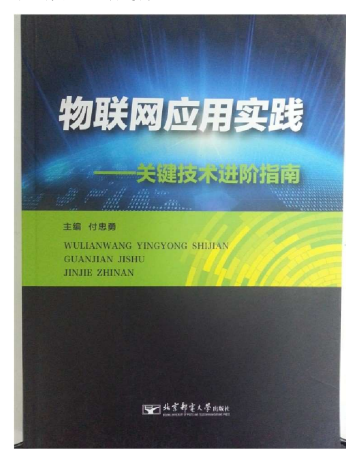
2018年9月7日

3. 教育教学类论著

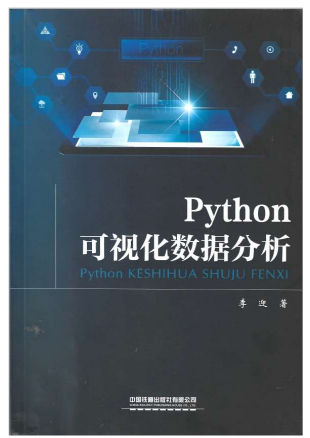
(1). 专著《网络舆情分析系统》-付忠勇



(2). 专著《物联网应用实践》-付忠勇(1)



(3). 专著《python 可视化数据分析》2019. 5 中国铁道出版社 独著;



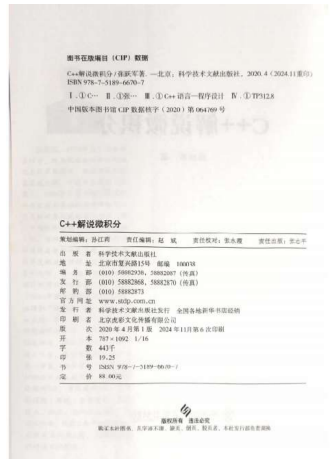




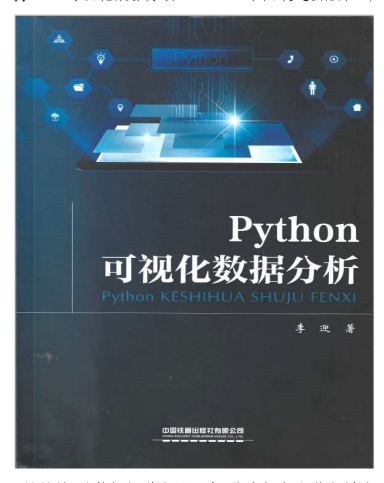


(4).《C++解说微积分》(独著,44万字)于2020年4月科学技术文献出版社出版,并于2024年11月第6次重印。

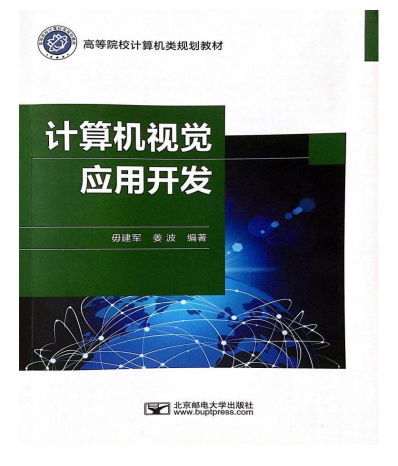




(5). 专著 2 《python 可视化数据分析》 2019. 5 中国铁道出版社 独著;



(6).2022年6月教材 计算机视觉应用开发 北京邮电大学出版社



内容简介

本书从机器学习与计算机视觉处理实践出发,通过案例介绍了计算机视觉处理相关的机器学习开发。 术,包括机器学习基础、图像处理基础、特征选择与降维、典型机器学习算法、深度学习与图像识别、Al 云平 及移动端应用等;详细介绍了基于机器学习的计算机视觉处理技术和算法,并以神经网络中的卷积神经构 (CNN)、循环神经网络(RNN)、AI 云平台开发为例,介绍了从网络结构搭建、网络训练到模型预测应用的 练方法和开发过程。 本书配套教学课件 PPT 和案例源代码,以及课后习题帮助该者进行深入学习。

图书在版编目 (CIP) 数据

计算机视觉应用开发 / 毋建军, 姜波编著. -- 北京: 北京邮电大学出版社, 2022.6 ISBN 978-7-5635-6647-1

Ⅰ. ①计… Ⅱ. ①毋… ②姜… Ⅲ. ①计算机视觉 Ⅳ. ①TP302.7中国版本图书馆 CIP 数据核字(2022)第 079830 号

策划编辑: 彭 楠 责任编辑: 王晓丹 左佳灵 责任校对: 张会良 封面设计: 七星博纳

出版发行:北京邮电大学出版社

杜 址:北京市海淀区西土城路 10 号

邮政编码: 100876

发行部:电话:010-62282185 传真:010-62283578

E-mail: publish@bupt. edu. cn

经 销:各地新华书店

印 剧:保定市中画美凯印刷有限公司

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16

FD 张: 18

字 数: 473 千字

版 次: 2022 年 6 月第 1 版

印 次: 2022年6月第1次印刷

ISBN 978-7-5635-6647-1

定价: 42.00元

[·]如有印裝质量问題,请与北京邮电大学出版社发行部联系。

计算机视觉作为人工智能技术的一个分支,已经在社会场景中有了广泛应用,如自动驾驶、人脸识别、目标识别追踪、医疗诊断、视频监控、移动机器人、自动检测等。计算机视觉是一门关于"看"的研究,旨在识别和理解图像及视频的内容,由于其研究应用贴近人们生活,并被广泛应用,已成为人工智能技术再次蓬勃发展和走向社会民生的重要标志,也已成为一个综合性的学科。

目前,计算机视觉与芯片制造、机械制造、移动终端技术、航天工业等领域都有了深入的结合,有着丰富的第三方库和云平台支持。计算机视觉领域中关于数字图像处理和 MATLAB 示例的书籍不少,但与深度学习、神经网络、Python 编程、开源框架、云平台相关的书籍较少,能帮助读者易于上手的教材更为短缺。因而,本书在机器学习的基础上,通过案例全面深入地介绍了计算机视觉中的图像处理基础、特征选择与降维、典型机器学习算法、深度学习与图像识别、AI 云平台及移动端应用等,并介绍了计算机视觉在神经网络、移动终端技术中的开发和应用,供读者全面深入学习计算机视觉的新技术。

本书从计算机视觉的基础图像处理开始讲起,以机器学习技术为纵线,由浅入深,逐步介绍在图像基础处理、图像特征筛选、图像识别、图像理解及应用等方面的技术,以及常用的图像数据处理机器学习算法、Python 库、深度学习框架、神经网络等内容。全书共6章,共分3部分:计算机视觉基础(第1章、第2章);计算机视觉算法(第3章、第4章、第5章);计算机视觉在AI云平台及移动端的应用(第6章)。全书由毋建军、姜波编著,其中姜波编写了第4章,感谢郭舒对本书部分内容编写工作的付出和支持。

本书面向高等院校人工智能、大数据、计算机科学与技术等专业,涵盖了计算机视觉所涉及的主要技术,通过真实企业项目案例,在案例构建、内容组织上全方位涵盖了计算机视觉应用开发的基本流程操作,可操作性、可读性强,可供从事人工智能技术应用开发、计算机视觉应用开发的读者学习。

本书所介绍的知识和项目案例涵盖了图像分类、目标检测、图像计算及变换、

1

计算机视觉应用开发_

卷积神经网络(CNN)及循环神经网络(RNN)、人脸及人体检测等相关技术会计和开发,涉及OpenCV、TensorFlow、PyTorch、PIL、Scikit-image 等库及集员具,使读者可以轻松完成计算机视觉的基础任务。本书是校企合作开发教材、谢北京政法职业学院对本教材的资助,以及合作企业的支持。

本书的代码调试工作由毋建军、姜波、郭舒和合作企业完成。 本书提供所有项目源代码及数据,可联系北京邮电大学出版社获取。 书中难免存在不妥之处,恳请读者提出宝贵意见。

作业

2

目 录

第月	章	机	器学习基础	. 1
- 1	. 1	机器	旱学习简介	. 1
1	. 2	机器	学习任务	4
	1.	2. 1	机器学习问题	4
	1.	2.2	机器学习典型任务	6
1	. 3	机器	s学习应用场景	7
1	. 4	搭到	性机器学习开发环境	
	1.	4. 1	开发环境系统要求	
	1.	4, 2	Windows10 系统平台下搭建开发环境	
	77.7	4.3	Linux 系统平台下搭建开发环境	
1	. 5	机器	8学习常用库概述	21
	1.	5.1	库简介	
	1.	5. 2	库安装及集成	23
1	. 6	机器	等字力性条例还	24
1	. 7	机器	异学习开源平台······	26
4	章	小结	一般是从中国的企品 对下	29
3]题	1		29
第2	章	-	像处理基础	30
2	. 1	图修	Q 型理 何 3 「 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
2	. 2	图修	1 IL helf	31
	2.	2.1	图像表示	31
	2.	2.2	图像读取	33
	2.	2. 3	图像存储	38
			9	1

计算机视觉应用开发

2, 2, 4	视频捕获	19
9 9 5	知報法位方	1
2, 2, 6	图像绘制	
2.3 图像	计算5	1
2.4 颜色	.空间转化及分割	2
2.5 图像	·二值化及平滑········ 5	4
2, 5, 1	图像二值化	
2, 5, 2	图像平滑	
	文变换和形态操作····································	
2, 6, 1	图像变换	
2, 6, 2	图像形态操作	
	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	•
	#识别案例······ 83	
	*以刑条例······· 83	
	94	
第3章 特	征选择与降维	
3.1 特征	E选择简介	
	E选择方法	
3, 2, 1	过滤法······ 98	
3, 2, 2		
3, 2, 3	嵌入法	
	能技术 ······ 108	
3.4 鸢月	E花降维案例	
太音小结		
-7 25 3	120	
第4章 典	型机器学习算法	
4.1 回明	I 121	
4, 1, 1	回归简介 ······ 121	
4, 1, 2	常用回归算法	
4. 1. 3	回归评价标准	
4. 1. 4	房屋价格回归分析 ····· 124	
4.2 聚类		
4. 2. 1	聚类简介	
4. 2. 2	典型的聚类方法 ······ 126	
2	126	

4, 2, 3	聚类评价标准	128
4, 2, 4	用户社区聚类分析	
4.3 支	持向量机	
4, 3, 1	支持向量机简介	130
4, 3, 2	线性支持向量机	131
4, 3, 3	核函数	
4, 3, 4	手写数字字体识别	
4.4 机	器学习基础	138
4.4.1	机器学习简介	138
4.4.2	常见的机器学习算法	
4.4.3	主流应用框架	
4.4.4	Theano 应用	
4.5 图	像数据处理/机器学习算法	144
4. 5. 1	常见的图像处理算法	
4.5.2	图像处理库	148
4.5.3	手写数字图像及字体识别	
	气质量预测案例	
本章小约	ţ	161
习题 4 ··		
	R度学习与图像识别·····	162
5.1 图	像识别概述	162
5. 1. 1	图像识别简介	162
5. 1. 2		
5, 1, 3	图像识别中深度学习的应用	166
5.2 深	度学习框架	168
5, 2, 1	TensorFlow	168
5, 2, 2	PyTorch	173
5.3 神	经网络	176
5, 3, 1	神经网络简介	177
5, 3, 2	神经元模型与感知器	178
5, 3, 3	神经网络构建与训练优化	181
5, 3, 4	基于全连接神经网络的手写数字识别案例	184
5,4 卷	积神经网络	185
5, 4, 1	卷积神经网络简介	185
5, 4, 2	经典卷积神经网络结构	191
		476

10 B 4 B B 1 B 1 A 1

计算机视觉应用开发

The second secon		
5.4.3 基于卷积神经网络的猫狗分类案例	••••••	20
5.5 循环神经网络		21;
5.5.1 循环神经网络简介		213
5.5.2 RNN 网络结构····································		214
5.5.3 基于 RNN 的文本分类案例	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	220
5.6 验证码识别案例	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	225
本章小结		230
习题 5		230
第 6 章 AI云平台及移动端应用 ····································		232
6.1 AI 云开发简介 ······		
6.2 云开发平台		236
6.2.1 百度云开发平台		237
6.2.2 阿里云开发平台		245
8.2. 6.2.3 Face++ 云开发平台 ·······		250
6.2.4 科大讯飞云开发平台	2	254
6.3 云端机器学习应用	5	259
6.3.1 基于 EasyDL 的多物体识别	9	259
6.3.2 基于 PaddlePaddle 的图像识别	9	267
木音小结		
习题 6	2	277
参考文献	2	79
DEF - CONTROL OF THE PARTY OF T		

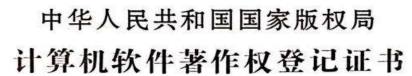
内容简介 本书是从实践出发,同时结合一线被师的实践教学经验,以示例为主线,把 可視化需要的 Python 基础语法。Numpy 和 pandas 包中数据结构及读取 Excel/CSV 文件操作、无效数据处理操作。Matplotib 和 pandas 包的不同种类图形绘制框架 代码等内容都融入到示例中,通过示例,循序衔进、线星易懂地讲解可视化分析 所需要的知识点。 本书适合 Python 可视化初学者使用。也可作为相关机构的培训用书。 Python 可视化数据分析 图书在版编目 (CIP) 数据 Python 可視化数据分析/李迎著.一北京:中国 快道出版社有限公司, 2019.5 ISBN 978-7-113-26109-2 李 迎 著 I. ①p··· II. ①本··· III. ①软件工具-程序设计 IV. ①TP311. 561 中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 162610 号 书 名: Python 可视化数据分析 作 者: 李 迎 策 划: 王春辰 编辑部电话: 010-63589185 持 2068 業 想: 王幸衰 责任编辑: 王春衰 贺椒媛 封面设计, 对 讀 责任校对: 张玉华 责任印制: 部向作 出版发行,中国铁道出版社有限公司(100654,北京市西城区右安门西街8号) 阿 粒: http://www.tdpress.com/5leds/ 印 刷: 三河市航途中総有限公司 定 价: 35.00元 凡购买快过旅商书、如有印制质量托题、请与本社教材料书贷销组联系编纂、电话、(610) 63550836 中国铁囊出版和挥鞭公司 打击驾驶条件电话, (910) 53873659



(三)、其他获奖

(1).2020年8月获得了国家版权局颁发的"社交网络用户画像系统"软件著作权登记 证书

<u>ಜನ್ಯ ನಿರ್ವಾಪಕ್ಷ ಮಾಡುವ ಮಾಡುವ</u>



证书号: 软著登字第5880191号

e e de se de la compación de l

软件名称: 社交网络用户画像系统

[简称: 社交画像]

V1.0

著作权人: 毋建军

开发完成日期: 2019年07月02日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

全部权利 权利范围:

登 2020SR1001495

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. 06315342



<u>විත්තමේම නව අතර විත්තම වන අතර විත්තම වි</u>

(2).2020 年 10 月获得了国家版权局颁发的"平时成绩动态评价系统"软 件著作权登记证书

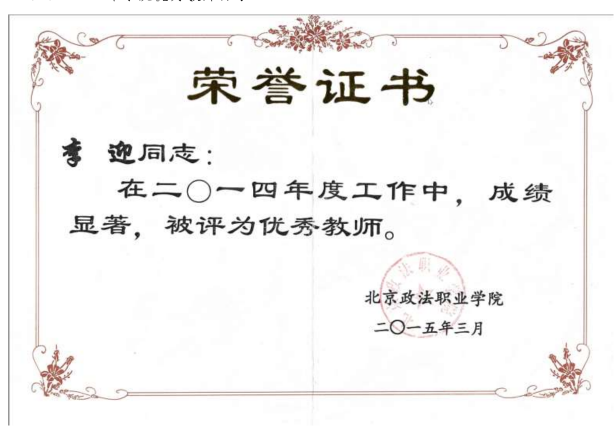


(3).2011-2013年学院优秀共产党员称号

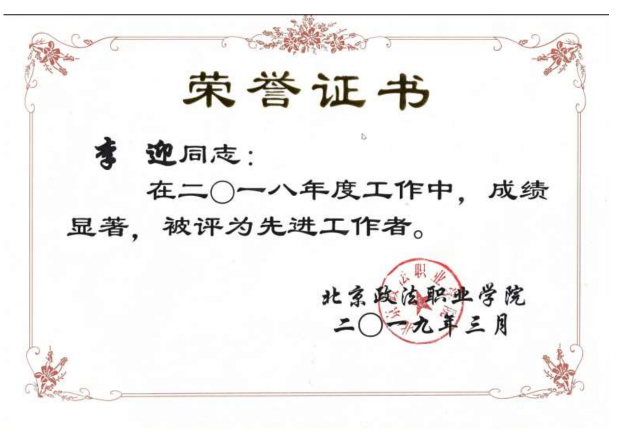


(4).2016年学院优秀共产党员称号





(6).2018年学院先进工作者称号



(7).2018年优秀陪审员称号 北京知识产权法院



四、学生获奖

(一)、获奖情况汇总表

分类	时间	名称	等级
	2014年	全国职业技能大赛嵌入式应用技术开发赛项	一等奖
	2014年	职业院校技能大赛(高职组)移动互联技术应用赛项比赛中荣获团体一等奖	一等奖
1	2014年	全国职业院校技能大赛高职组报关技能比赛中荣获团体	三等奖
1	2019 年	全国职业技能大赛嵌入式应用技术开发赛项三等奖	三等奖
1	2022 年	全国职业技能大赛嵌入式应用技术开发赛项三等奖	三等奖
学生职业技能 大赛全国获奖	2020年	全国司法职业院校实务技能大赛司法信息安全赛项二等奖 1 个,三等奖 1 个,团队三等奖 1 个,获优秀指导教师	国家级
	2013年	指导学生获得第八届全国信息技术应用水平大赛"北银消金杯"电 子商务与互联网金融团体赛全国三等奖	三等奖
	2014年	指导学生获得 2014 年"博导前程杯"全国电子商务运营技能竞赛全国总决赛高职组三等奖	三等奖
	2020年	指导学生参加全国高等学校第六届外贸单证岗位技能大赛获得"团体三等奖",并获得"优秀指导教师"荣誉称号	三等奖
	2023 年	市级,北京市职业院校技能大赛高职组"嵌入式智能车开发与识别应用—道路环境自动识别"一等奖,北京市教育委员会	一等奖
	2021 年	市级,北京市职业院校技能大赛高职组"嵌入式智能产品应用之路况识别"一等奖北京市教育委员会	一等奖
	2023年	北京市职业院校技能大赛嵌入式系统应用开发赛项一等奖	一等奖
	2024 年	北京市职业院校技能大赛嵌入式系统应用开发赛项	二等奖
	2019 年	北京市高职院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项	二等奖
	2013 年	指导学生获得 2013 年全国电子商务运营技能大赛北京赛区高职组	特等奖
	2014年	指导学生获得 2014 年"博导前程杯"全国电子商务运营技能竞赛北京赛区高职组一等	一等奖
	2015 年	指导学生获 2015 "博导前程杯"全国电子商务运营竞赛北京赛区高职组一等奖	一等奖
	2024年	指导学生获得北京市教委组织的"5G组网与运维赛项"第3名,代表北京市参加国赛	二等奖
	2016年	指导学生获得 2016 年北京市高职院校技能大赛电子商务三等奖	三等奖
学生职业技能	2017年	指导学生获得 2016 年北京市高职院校技能大赛(高职组)《电子商务技能》三等奖	三等奖
大赛省部级获 奖	2020年	在北京市教育委员会组织的第二届"北京职教国际青年创新创业技能大赛"中,指导的学生获得团队赛"三等奖"	三等奖
	2020年	指导学生获第八届"博导前程杯"全国电子商务运营技能竞赛北京 赛区高职组电子商务运营赛项二等奖,获得优秀指导老师	二等奖
	2022 年	指导学生获"青创北京"2022 年"挑战杯"首都大学生创业计划竞赛	铜奖
	2023 年	指导学生获得北京市教委组织的"区块链比赛"二等奖	二等奖
	2023 年	指导学生获得北京市教委组织的"区块链比赛"三等奖	三等奖
	 2024 年	指导学生获得北京市教委组织的"5G 组网与运维赛项"三等奖	三等奖
	2023 年	指导学生北京市职业技能大赛嵌入式系统应用开发赛项北京市一等 奖、优秀指导教师	一等奖
	2023年	指导学生北京市职业技能大赛司法技术赛项北京市一等奖、优秀指 导教师	一等奖
	2022 年	省级职业技能大赛高职组移动互联网应用软件开发赛项第2名	二等奖
	2014年	01.4 年	
	2016年	指导学生参加北京市大学生数学竞赛获得一等奖	一等奖
	2016年	指导学生参加北京市大学生数学竞赛获得一等奖	一等奖
	2022 年	指导学生获全国职业院校技能大赛(北京赛区)"信息安全管理与	二等奖

(二)、获奖证明

- 1. 学生职业技能大赛全国获奖
- (1).2014年全国职业技能大赛嵌入式应用技术开发赛项一等奖

获奖证书

北京市三队代表队

在2014年全国职业院校技能大赛(高职组)嵌入式应用开发赛项比赛中荣获团体一等奖。

学校名称:北京政法职业学院

选手姓名: 郭育猛、林涛、王贺 ChinaSkills

指导教师: 子晚着、郭彦

全国职业院校技能发展组织委员会 二十二年 月 编号:201408836

(2).2014年职业院校技能大赛(高职组)移动互联技术应用赛项比赛中荣获团体一等奖



(3).2014年全国职业院校技能大赛高职组报关技能比赛中荣获团体三等奖



(4).2019年全国职业技能大赛嵌入式应用技术开发赛项三等奖



(5).2022年全国职业技能大赛嵌入式应用技术开发赛项三等奖

获奖证书

北京市代表队

在2022年全国职业院校技能大赛高职组嵌入式技术 应用开发比赛中荣获团体三等奖。

学校名称: 北京政法职业学院

选手姓名:杨柳、王朋朋、孙雅潇 aSkils

指导教师: 毋建军、郭彦

全国职业院校技能大赛组织委员会 二二二年五月 编号:202205254

(6).2020年全国司法职业院校实务技能大赛 司法信息安全赛项 一个个人二等奖, 一个个人三等奖, 一个团队三等奖 指导教师



荣誉证书

HONORARY OREDENTIAL

學校名称 北京政法职业学院 参赛选手 孙兴宇 指导教师 系明秋

在2020年全国司法职业院校实务技能大赛中获司法 信息安全赛项个人三等 奖。

全国司法职业教育教学指导委员会 二〇二〇年十二月

荣誉证书

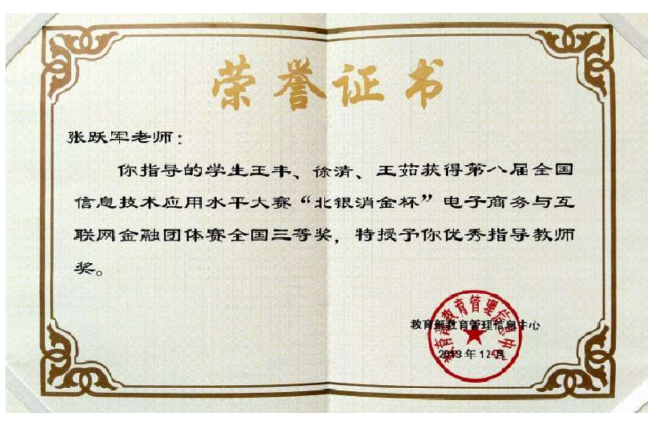
HONORARY CREMENTAL

学校名称 北京政法职业学院 参赛选手 闰 活、孙兴宇、付于华 替补选手 彭孟琪 指导教师 乔明秋

在2020年全国司法职业院校实务技能大赛中获司法信息安全赛项 团体三等奖。

全国司法职业教育教学相导委员会

(7).2013年12月指导学生获得第八届全国信息技术应用水平大赛"北银消金杯"电 子商务与互联网金融团体赛全国三等奖。



(8).2014年11月指导学生获得2014年"博导前程杯"全国电子商务运营技能竞赛全国总决赛高职组三等奖。



(9).2020年11月指导学生参加全国高等学校第六届外贸单证岗位技能大赛获得"团体三等奖",并获得"优秀指导教师"荣誉称号。





2. 学生职业技能大赛省部级获奖

(1).2023年:市级,北京市职业院校技能大赛高职组 "嵌入式智能车开发与识别应用 — 道路环境自动识别" —等奖,毋建军,北京市教育委员会

获奖证书

北京政法职业学院 毋建军 在 2023 年北京市职业院校 技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中,参赛作品 嵌入式 智能车开发与识别应用-道路环境自动识别 荣获 一等奖。

特此表彰, 以资鼓励。

(2).2021年:市级,北京市职业院校技能大赛高职组 "嵌入式智能产品应用之路况识别" 一等奖,毋建军,北京市教育委员会

荣誉证书

北京政法职业学院 毋建军 在 2021 年北京市职业院校 技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中,参赛作品 嵌入式 智能产品应用之路况识别 荣获 一等奖。

特此表彰, 以资鼓励。







(4).2024年北京市职业院校技能大赛嵌入式系统应用开发赛项二等奖



(5).2019 北京市高职院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项二等奖



(6).2013年12月指导学生获得2013年全国电子商务运营技能大赛北京赛区高职组特等奖。



(7).2014年11月指导学生获得2014年"博导前程杯"全国电子商务运营技能竞赛北京赛区高职组一等奖。



(8).2015年11月指导学生获2015"博导前程杯"全国电子商务运营竞赛北京赛区高职组一等奖。



(9).2024年5月指导学生获得北京市教委组织的"5G组网与运维赛项"第3名。代表北京市参加国赛。



序号	学校	参赛队伍	参赛选手	成绩排序
1/01061	北京汇佳职业学院	1队	王景瑜、张佳群	5
2	北京汇佳职业学院	2队	于林熠、戴月茹	13
3	北京信息职业技术学院	1队	张字恒、孟月	2
4	北京信息职业技术学院	2队	路绪源、张文涛	1
5	北京市自动化工程学校	1队	任立宏、李竞秀	9
6	北京市自动化工程学校	2队	刘翔、吕世奇	7
7	北京市经济管理学校	1队	李惜、高高飞	4
8	北京市经济管理学校	2队	周明赫、潘修铭	6
9	北京商贸学校	1队	马子壹、张恩暟	15
10	北京商贸学校	2队	马欣哲、高博禹	14
11	北京政法职业学院	1批	武少伟、张文豪	3
12	北京政法职业学院	2队	李鑫豪、王浩	11
13	北京电子科技职业学院	1队	王楠、邹亚楠	10
14	北京电子科技职业学院	2队	邵婉燕、冯家兴	8
15	北京金隅科技学校	1队	张凯强、段鑫睿	16
16	北京金隅科技学校	2队	柱子恒、武卿立	12

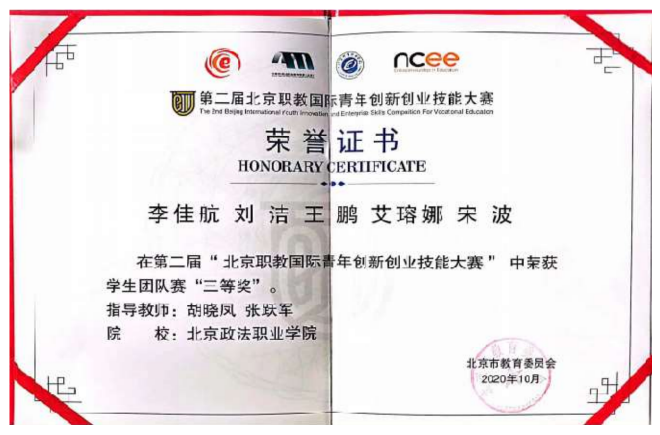
(10).2016年6月指导学生获得2016年北京市高职院校技能大赛电子商务三等奖。



(11).2017年12月指导学生获得2016年北京市高职院校技能大赛(高职组)《电子商务技能》三等奖。



(12).2020年10月在北京市教育委员会组织的第二届"北京职教国际青年创新创业技能大赛"中,指导的学生获得团队赛"三等奖"。



(13). 年 12 月指导学生获第八届"博导前程杯"全国电子商务运营技能竞赛北京赛区高职组电子商务运营赛项二等奖,获得优秀指导老师。



(14). 2022 年 5 月指导学生获"青创北京"2022 年"挑战杯"首都大学生创业计划竞赛铜奖。

转个人空间 转定时提醒 转内部邮件

喜报! 我院在"挑战杯"首都大学生创业计划竞赛主 赛道中荣获佳绩 (第29期)

栏目: 简报简讯 日期: 2022年05月25日 撰稿部门: 团委 点击次数: 157 (whoRead.aspx?action=8xin=2c1fb286-b3cc-4a0f-9474-3f6f395f060c)

近日, "青创北京"2022年"挑战杯"首都大学生创业计划竞赛主赛道结果公布, 我院4支团队荣获2银2铜, 这是近些年来我院首次组织学生参加"挑战杯"创新创业 大赛主赛道,首次荣获主赛道奖项。

学院党委高度重视学生创新创业意识和能力的培养, 在备赛过程中,党委书记朱光好同志多次强调要重视和加 强学生创新创业教育,以赛育人,全面提升学生就业创业 能力。为做好"挑战杯"主赛道首次参赛工作,在学院党 委的大力支持下,学院团委按照主管副院长杜志勇同志的 指导意见,提前启动,协调各方资源,加强赛事解读培 训,全程参与项目的推进和保障。各二级学院积极组织学 生报名参赛,选派指导老师,协调推进项目有序开展,参 赛师生热情投入、积极备战,共孵化15个团队项目,为首 次参赛打下了坚实的基础。

在校内选拔赛的基础上,学院择优推荐9个团队项目 进行二次辅导和项目的反复打磨。其中,"闲转惠童"和 "刑名律学APP"项目荣获银奖,"五分钟充电桩-歇歇 脚,充充电"和"助农之梦—归园田居"团队项目获得铜 奖。

"挑战杯"首都大学生创业计划竞赛旨在引导学生培 养科学创新精神,提升创业实践能力,我院学生首次实战 喜获奖项,既是政法学子精神风貌的最好展示,也是学院 (15). 2023年5月指导学生获得北京市教委组织的"区块链比赛"二等奖。



(16).2023年5月指导学生获得北京市教委组织的"区块链比赛"三等奖。



(17).2024年5月指导学生获得北京市教委组织的"5G组网与运维赛项"三等奖。



(18).2023 年指导学生北京市职业技能大赛嵌入式系统应用开发赛项北京市 1 等奖、 优秀指导教师;



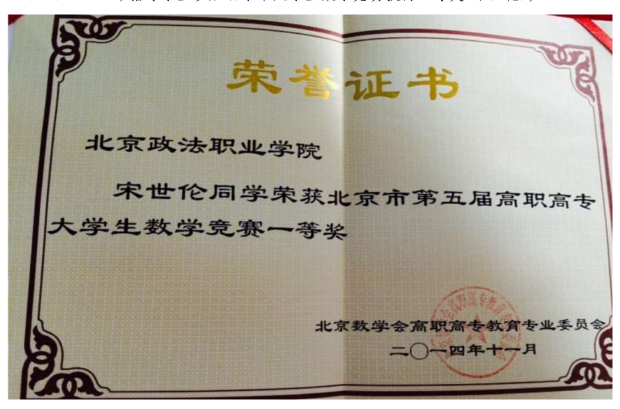
(19).2023 年指导学生北京市职业技能大赛司法技术赛项北京市 1 等奖、优秀指导教师。



(20).2022 年省级职业技能大赛高职组移动互联网应用软件开发赛项第 2 名(进入国赛)



(21).2014年指导学生参加北京市大学生数学竞赛获得一等奖(宋世伦);



(22).2016年指导学生参加北京市大学生数学竞赛获得一等奖(年帅);



(23).2022 年指导学生获全国职业院校技能大赛(北京赛区) "信息安全管理与评估" 赛项 第三名二等奖

二等奖↩

学生姓名↩	所在学校↩	获奖项目↩	指导教师↩	
闻 豪、孙贺楠⊖	北京市园林学校↩	园艺↩	李晓娟、孙 玭↩	
孟春牛、曹文字↩	北京农业职业学院↔	园艺↩	姜 造、孙玉楠↔	
刘昊居、张宇豪↩	北京市园林学校↩	园艺⇔	李晓娟、孙 玭↩	
董宏远↩	北京电子科技职业学院↩	农产品质量安全检测(农药 残留)↔	于海龙↩	
那 字↩	北京市昌平职业学校↩	农产品质量安全检测(农药 残留)←	杨丽丽↔	
张鑫阳⊖	北京市经济管理学校↩	农产品质量安全检测(农药 残留)↔	杨斯超⇔	
吴月晗↩	北京电子科技职业学院↔	农产品质量安全检测(重金属检测)↓	宋金慧⑷	
郭孟睿、李浩东、 贾子辰↔	北京工业职业技术学院↔	虚拟现实(VR)设计与制作←	郭 勇、卞化梅母	
陈子豪、赖众霖、 李 洋↔	北京信息职业技术学院↩	信息安全管理与评估↔	徐振华、卢 海↩	
张效通、房琮霖、 王晨安⇔	北京政法职业学院↩	信息安全管理与评估₽	高 松、乔明秋中	
吴洁荟↩	北京政法职业学院₽	移动应用开发⇔	李 迎↩	
杨俊楠↩	北京信息职业技术学院↩	移动应用开发⇔	刘力维↩	