

目录

一、教学成果奖	1
(一) 教学成果奖：高职院校产业学院“双主体、深融合”校企协同育人“德职”模式的构建与实践(刘文娟)	1
(二) 山东省软科学项目：区域高等职业教育科学发展研究(刘文娟等)	1
(三) 山东省软科学项目：基于工学结合人才培养模式的高职院校课程改革的探索与实践(刘文娟)	2
(四) 科学技术成果鉴定：基于校企共建产业学院创新体系(邵荣强等)	2
(五) 省优秀科研成果奖：职业院校内部治理能力提升研究(李强)	3
(六) 山东职业技术教育科学研究成果三等奖山东职业技术教育科学研究成果奖：基于“行动导向”的职业教育教学改革研究(张倩)	3
(七) 依托课题：省部级以上课题 12 个(刘文娟、张倩、李强、孟繁营等)	4
(八) 山东省职工教育协会企业培训与职工教育重点课题评选一等奖	6
二、专业与课程建设	7
(一) 山东省技能型人才培养特色名校重点建设专业	7
(二) 山东省级职业教育教学资源库 2 个	8
(三) 山东省教育厅省级精品课程 5 门	9
(四) 省级精品资源共享课 6 门	9
(五) 国家现代学徒制专业 1 个	15
(六) 主持山东省教学指导方案 1 项	15
(七) 项目化课程改革 40 门	16
三、专著、国家级、省部级教材	16
(一) 专著 2 部	16
(二) 论文 44 篇，其中核心期刊 11 篇(潘海生、刘文娟等)	17
(三) 职业教育国家规划教材	17
(四) 互联网学院校企共同开发企业级项目化教材	18
四、教学团队建设	21
(一) 山东省高校黄大年式教师团队	21

(二)	山东省计算机应用技术省级教学团队.....	22
(三)	山东省青创人才引育建设团队.....	23
(四)	山东省名师工作室 3 个.....	23
(五)	山东省青年技能名师 3 个.....	24
(六)	山东省教学名师 4 个.....	25
(七)	齐鲁首席技师 3 人.....	25
(八)	德州市有突出贡献的中青年专家 3 人.....	26
五、	高水平教育教学基地与平台	27
(一)	高等职业教育创新发展行动计划——生产性实训基地 2 个（刘坤等） ...	27
(二)	国家级协同创新中心.....	27
(三)	山东省物联网示范平台.....	29
(四)	山东省传统技艺技能传承创新平台.....	29
(五)	山东省大数据人才实践基地.....	30
六、	教师高水平成果	30
(一)	全国高校微课教学比赛获奖.....	30
(二)	国家信息化教学大赛二等奖 2 项.....	31
(三)	全国青年教师教学能力大赛获奖.....	32
(四)	山东省教学比赛获奖.....	33
(五)	山东省黄炎培职业教育创新创业大赛一等奖.....	35
(六)	技术服务.....	35
(七)	教师申获专利.....	37
七、	学生高水平成果	39
(一)	职业院校技能大赛获奖.....	39
(二)	“互联网+”创新创业大赛获奖.....	47
(三)	ICAN 国际创新创业大赛获奖	48
(四)	大学生科技创新大赛获奖.....	49
八、	其他相关成果	52
(一)	全国创新创业典型经验高校.....	52
(二)	全国毕业生就业典型经验高校.....	52

(三)	国家级生产性实训基地.....	53
(四)	全国第二批示范性职教集团培育单位.....	53
(五)	教育部毕业生就业状况布点院校.....	54
(六)	教育部现代学徒制示范学校.....	55
(七)	山东省校企合作一体化示范性院校.....	55
(八)	山东省高校创新创业示范基地.....	56
(九)	山东省科研创新平台.....	56
(十)	山东省高等学校工程技术研发中心.....	57
(十一)	德州市产教融合研究院.....	58

一、教学成果奖

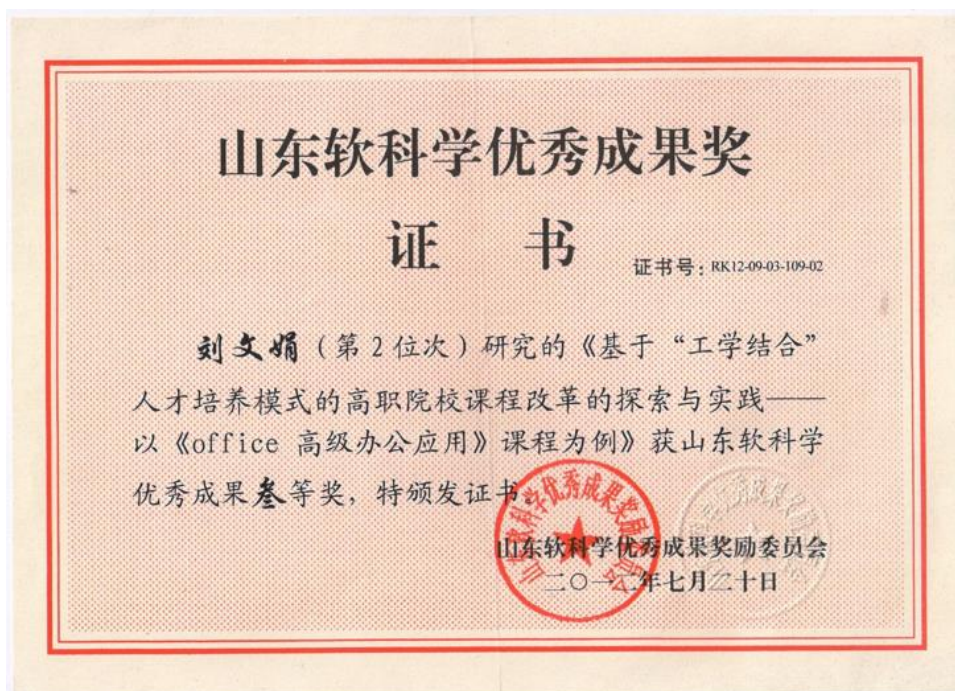
(一) 教学成果奖：高职院校产业学院“双主体、深融合”校企协同育人“德职”模式的构建与实践(刘文娟)



(二) 山东省软科学项目：区域高等职业教育科学发展研究(刘文娟等)



(三) 山东省软科学项目:基于工学结合人才培养模式的高职院校课程改革的探索与实践(刘文娟)



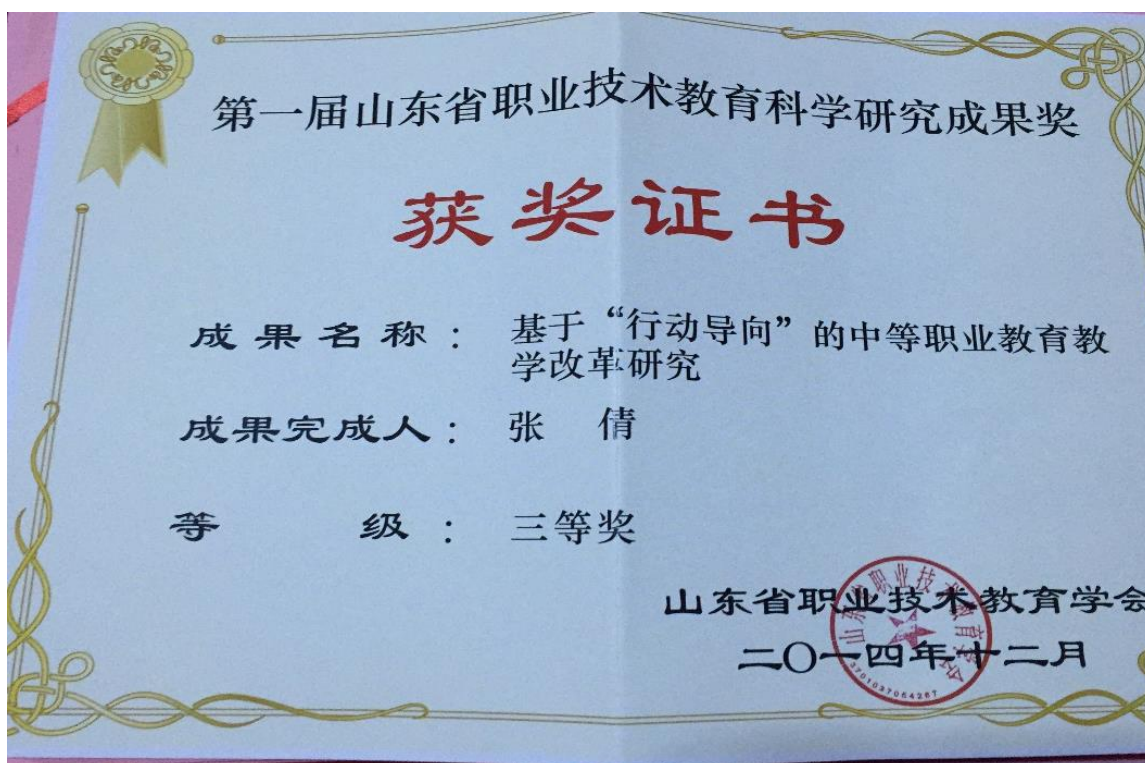
(四) 科学技术成果鉴定:基于产教融合校企共建产业学院创新体系(邵荣强等)



(五) 省优秀科研成果奖：职业院校内部治理能力提升研究（李强）

附件1 山东省教育科学“十二五”规划2015年度重大招标课题立项名单				
序号	学科分类	课题名称	责任单位	结论
1	高等教育	山东省高效服务地方经济发展创新研究	青岛农业大学	立项
2	民办教育	山东省民办教育内部治理结构与政策优化研究	山东协和学院	立项
3	职业教育	关于完善山东省现代职业教育体制机制的研究	山东传媒职业学院	立项
4	学前教育	山东省学前教育资源配置优化研究	山东英才学院	立项
5	基础教育	普通高中学业水平考试成绩纳入高校招生录取的范式研究	曲阜师范大学教育科学学院	立项
6	综合研究	农村薄弱学校综合治理的行动研究	山东省教育科学研究院	立项
7	基础教育	山东省推进教育管办评分离机制研究	山东师范大学	立项
8	特殊教育	山东省特殊教育的内涵发展与保障支持系统研究	潍坊学院	联合攻关，由冯滨鲁主持
			济南大学	
9	职业教育	职业院校内部治理能力提升研究	青岛华夏职业教育中心	联合攻关，由孙洪传主持
			德州职业技术学院	
10	职业教育	互联网+视域下的职业教育变革研究	山东商务职业学院	联合攻关，由孙涛主持
			烟台汽车工程职业学院	
			山东理工职业学院	

(六) 山东职业技术教育科学研究成果三等奖山东职业技术教育科学研究成果奖：基于“行动导向”的职业教育教学改革研究（张倩）



(七) 依托课题：省部级以上课题 12 个(刘文娟、张倩、李强、孟繁营等)



山东省教育厅（省委教育工委） 请输入关键词

首页 概况 动态 公开 服务 互动

当前位置: 首页 > 公开 > 公示公告

山东省第二批人才培养特色名校立项建设单位评审结果公示

发布日期: 2013- 11- 11 00: 00 浏览次数: 49

根据《山东省教育厅、财政厅关于山东省高等教育名校建设工程实施意见》（鲁教高字[2011]14号）和《山东省教育厅、财政厅关于开展山东省高等教育名校建设工程第二批立项建设单位申报工作的通知》（鲁教高字[2013]2号），省教育厅、财政厅于近期组织专家进行了第二批人才培养特色名校遴选工作。经过专家评审，确立了第二批应用型人才培养特色名校立项建设单位5所、技能型人才培养特色名校立项建设单位7所、自筹建设人才培养特色名校立项建设单位11所，现予以公示。公示期为11月11日至11月22日。

第二批人才培养特色名校立项建设单位（每一类别均以学校代码为序）：

一、应用型人才培养特色名校立项建设单位5所：潍坊医学院（10438）、滨州医学院（10440）、临沂大学（10452）、山东艺术学院（10458）、山东交通学院（11510）。

二、技能型人才培养特色名校立项建设单位7所：德州职业技术学院（13389）、山东中医药高等专科学校（13778）、山东电子职业技术学院（13856）、泰山职业技术学院（13861）、山东城市建设职业学院（14080）、山东理工职业学院（14242）、潍坊工程职业学院（14379）。

三、自筹建设人才培养特色名校立项建设单位11所：

1. 自筹建设应用基础型人才培养特色名校立项建设单位2所：青岛科技大学（10426）、青岛理工大学（10429）；

2. 自筹建设省部共建人才培养特色名校立项建设单位1所：山东财经大学（10456）；

3. 自筹建设应用型人才培养特色名校立项建设单位3所：泰山医学院（10439）、潍坊学院（11067）、山东工商学院（11688）；

山东省教育厅 山东省财政厅

鲁教职字〔2015〕42号

山东省教育厅 山东省财政厅 关于公布2015年职业教育教学改革研究 立项项目的通知

各市教育局、财政局，各高等职业院校：

按照《山东省教育厅 山东省财政厅关于开展山东省职业教育教学改革研究项目立项工作的通知》（鲁教职字〔2015〕11号）要求，经单位推荐、专家评审、网上公示等程序，确定793个项目为2015年度省级职业教育教学改革研究立项项目，现予以公布，并就有关事项通知如下：

- 1 -

山东省教育厅

鲁教职字〔2017〕16号

山东省教育厅 关于公布2017年度山东省职业教育 教学改革研究立项项目的通知

各市教育局，各高等职业院校：

按照《山东省教育厅 山东省财政厅关于实施山东省职业教育质量提升计划的意见》（鲁教职字〔2017〕6号）等文件要求，经单位推荐、专家评审、网上公示，确定山东畜牧兽医职业学院《集团化办学背景下校企职教资源共建共享模式研究》等800个项目为2017年度山东省职业教育教学改革研究立项项目，现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

- 1 -

课题或项目	项目名称	主持人	项目类别	资助金额 (万元)
省特色名校建设	山东省技能型人才培养特色名校重点建设专业-计算机应用技术专业	刘文娟	重点资助项目	565
省教改课题	“工学结合”人才培养模式下的高职教学质量标准与评价体系的研究与实践	刘文娟	一般资助项目	1
省教改课题	职教集团框架下校企双主体半工半读人才培养模式实践研究	孟繁营	一般资助项目	1
省教改课题	基于主体多元的过程化高职院校教学质量评价研究与实践	刘文娟	一般资助项目	2.5
省教育科学规划课题	高职计算机类专业群项目化课程改革研究与实践	刘文娟	一般资助项目	1
省教改课题	基于校企深度融合的高职院校校企协同育人机制研究与实践	刘文娟	一般资助项目	1.5
省教改课题	混合所有制职业院校办学模式研究与实践	陈风奎	一般资助项目	1.5
省教改课题	基于职教集团的德州职业教育与京津冀区域协同发展匹配研究	孟繁营	一般资助项目	1.5
省教改课题	地方高职院校国内一流专业建设路径研究	李强	一般资助项目	1.5
省教改课题	高职专业项目化课程改革研究与实践	张倩	一般资助项目	1
省教改课题	基于产教融合的高职生职业素养培养体系的构建研究与实践	孟繁营	一般资助项目	2.5
省教改课题	基于产教融合的课岗证融通、实境化历练人才培养模式研究与实践	殷淑英	重点资助项目	5.5
省教改课题	基于专业群建设理念的“3平台+3模块”课程体系构建研究与实践	王海燕	重点资助项目	5.5

(八) 山东省职工教育协会企业培训与职工教育重点课题评选一等奖



二、专业与课程建设

(一) 山东省技能型人才培养特色名校重点建设专业

学校代码	13389
------	-------

“山东省高等教育名校建设工程” 技能型人才培养特色名校建设任务书

学校名称 德州职业技术学院

主管部门 德州市人民政府

填表日期 2013年3月10日

山东省教育厅
山东省财政厅
制

4B-1. 非省财政重点支持计算机应用技术专业资金投入预算表

单位：万元

重点专业名称		计算机应用技术								编号		4A-1			
		建设内容		资金预算及来源											
				学校投入				行业企业投入				地方财政投入			
合计		2013年度	2014年度	2015年度	小计	2013年度	2014年度	2015年度	小计	2013年度	2014年度	2015年度	小计	合计	
合计		51.6	127.6	139.4	318.6	2.4	4.1	3.5	10	74.4	76.4	85.6	236.4	565	
体制 机制 建设	1. 校企合作体制创新	1	1	1	3					0.5	0.5	1	2	5	
	2. 校企合作机制建设	1	1	2	4	0.2	0.4	0.4	1	1	1	1	3	8	
	3. 校企合作管理制度建设									0.5	0.5	1	2	2	
	4. 健全教学质量评价和保障体系	0.5	0.5	1	2	0.2	0.4	0.4	1	0.5	0.5	1	2	5	
小计		2.5	2.5	4	9	0.4	0.8	0.8	2	2.5	2.5	4	9	20	
人才培养 模式与培养 方案	1. 优化人才培养方案	0.7	0.7	0.7	2.1					0.3	0.3	0.3	0.9	3	
	2. 人才培养模式改革	2.7	2	1.3	6					1.3	1	0.7	3	9	
	小计	3.4	2.7	2	8.1					1.6	1.3	1	3.9	12	
课程 体系 构建 与 核心 课程 建设	1. 课程体系构建	1	1	2	4					0.5	0.5	1	2	6	
	2. 完善实践教学体系	2	2	2	6					1	2	2	5	11	
	3. 核心课程建设	1	2	2	5					1	2	2	5	10	
	4. 精品课程群建设	6	6	8	20					2	4	4	10	30	
	5. 工学结合教材建设	2	2.7	2.7	7.4					1	1.3	1.3	3.6	11	
	6. 专业教学资源库建设	6.7	6.7	5.7	19.1					3.3	3.3	2.3	8.9	28	
	7. 教学模式改革	2	2	4	8					1	1	2	4	12	
	8. 创新大学生素质教育	2	2	2	6	0.5	0.5	1	2	1	1	2	4	12	
小计		22.7	24.4	28.4	75.5	0.5	0.5	1	2	10.8	15.1	16.6	42.5	120	
教学 团队 建设	1. 专业带头人培养	2	4	4	10					2	2	2	6	16	
	2. 骨干教师培养	6	6	6	18					4	4	4	12	30	
	3. 优化结构与兼职教师培养	2	2	2	6	1	1		2	1	1	2	4	12	
	4. “三能”素质培养	2	2	2	6					2	2	2	6	12	
	5. 师德与教风学风建设									1	1	1	3	3	
小计		12	14	14	40	1	1		2	10	10	11	31	73	

重点专业名称		计算机应用技术							编号		4A-1			
建设内容		资金预算及来源												
		学校投入				行业企业投入				地方财政投入				合计
		2013年度	2014年度	2015年度	小计	2013年度	2014年度	2015年度	小计	2013年度	2014年度	2015年度	小计	
实训条件建设	1. 软件开发综合实训室(新建)									30	15	20	65	65
	2. 网站开发综合实训室(新建)		45		45									45
	3. 手机软件开发实训室(新建)			48	48									48
	4. 校外实训基地建设		2	2	4		1	1	2		3	3	6	12
	小计		47	50	97		1	1	2	30	18	23	71	170
社会服务能力建设	1. 技术咨询与服务	4	5	6	15					3	3	5	11	26
	2. 技术培训	0.5	0.5	1	2					0.25	0.25	0.5	1	3
	3. 社会考试和鉴定	0.5	0.5	1	2					0.25	0.25	0.5	1	3
	小计	5	6	8	19					3.5	3.5	6	13	32
专业文化建设	1. 室外环境文化									8	2		10	10
	2. 实训室特色文化									1	2	2	5	5
	3. 素质文化活动					0.5	0.8	0.7	2	1	1	1	3	5
	小计					0.5	0.8	0.7	2	10	5	3	18	20
专业群建设	1. 专业群课程建设	4	4	4	12					4	4	4	12	24
	2. 专业群师资队伍建设	2	3	5	10					2	2	2	6	16
	3. 专业群校内实验实训条件建设		24	24	48						15	15	30	78
	小计	6	31	33	70					6	21	21	48	118

(二) 山东省级职业教育教学资源库 2 个

附件 2

职业教育教学资源库
备选资源库申请书

资源库名称: 民族文化遗产与创新子库—黑陶文化及传统技艺传承与创新资源库

适用的专业目录: _____

所属专业大类: 民族文化遗产与创新

所属专业类: _____

面向专业: _____

访问地址: http://www.lcve.com.cn/dzhtwh

主持单位(盖章): 德州职业技术学院

联合主持单位(盖章): 山东特殊教育职业学院

联合主持单位(盖章): 淄博职业学院

资源库主持人: 刘文娟

省级教育行政部门(盖章): _____

申请日期: 2019年5月

教育部制
2019年4月



(三) 山东省教育厅省级精品课程5门

《图像处理基础》、《计算机文化基础》等5门

2013年度山东省高等职业学校省级精品课程评审结果

编号	课程名称(单门课程不填)	课程名	所在学校	所属大类	所属专业类	课程负责人	主讲教师1	主讲教师2	主讲教师3
001	机电一体化技术专业核心课联合申报课程	机构与零件应用技术	滨州职业学院	制造大类	机电设备类	李友武	郭强	周超	王新
002	机电一体化技术专业核心课联合申报课程	电机与控制技术	滨州职业学院	制造大类	机电设备类	曹艳艳	张爱荣	崔立功	高瑞丽
003	机电一体化技术专业核心课联合申报课程	电子技术应用技术	滨州职业技术学院	制造大类	机电设备类	黎秀珍	王丽萍	崔立功	李丽
004	机电一体化技术专业核心课联合申报课程	工程图样的识读与测绘	滨州职业学院	制造大类	机电设备类	贾红梅	周超	李友武	赵旭东
005	网络技术专业核心课程群	网络管理	滨州职业学院	电子信息类	计算机类	邱春民	单杰	郑志波	姜晓刚
006	网络技术专业核心课程群	系统管理	滨州职业学院	电子信息类	计算机类	姜晓刚	殷广丽	宋玲玲	王海波
007	网络技术专业核心课程群	静态网页设计	滨州职业学院	电子信息类	计算机类	朱玉业	刘振华	劳飞	殷广丽
008	网络技术专业核心课程群	JavaScript编程技术	滨州职业学院	电子信息类	计算机类	贺向光	朱玉业	劳飞	王雅琳
009	网络技术专业核心课程群	动态网页设计	滨州职业学院	电子信息类	计算机类	贺向光	王发鸿	邱春民	王倍
010	工商企业管理专业核心能力课联合申报课程	人力资源管理技术	滨州职业学院	财经大类	工商管理类	张格杨	陈洪岐	万学军	李明月
011	工商企业管理专业核心能力课联合申报课程	生产运营技术	滨州职业学院	财经大类	工商管理类	陈洪岐	闫连山	薛娟	张格杨
012	工商企业管理专业核心能力课联合申报课程	营销策划技术	滨州职业学院	财经大类	工商管理类	曹美星	李植	李文亭	王晶晶
013	工商企业管理专业核心能力课联合申报课程	企业理财技术	滨州职业学院	财经大类	工商管理类	万学军	王晓红	王成艳	李文亭
014	工商企业管理专业核心能力课联合申报课程	企业经营实务	滨州职业学院	财经大类	工商管理类	王晓红	王成艳	薛娟	王晶晶
015	工程造价专业核心课联合申报课程	建筑工程识图与构造	滨州职业学院	土建大类	工程管理类	高静	李建国	韩龙	赵霞
016	工程造价专业核心课联合申报课程	建设工程造价管理基础	滨州职业学院	土建大类	工程管理类	卡晓雯	杨金芹	孙金芳	丁友平
017	工程造价专业核心课联合申报课程	建筑工程技术与计量	滨州职业学院	土建大类	工程管理类	丁友平	任昭君	李建国	崔苗苗
018	工程造价专业核心课联合申报课程	工程造价计价与控制	滨州职业学院	土建大类	工程管理类	张秀燕	赵霞	任昭君	卡晓雯
019	工程造价专业核心课联合申报课程	工程造价编制与审查实务	滨州职业学院	土建大类	工程管理类	赵霞	杨金芹	张秀燕	刘伟
020	电子产品设计与制作能力培养联合课程	电子电路设计与制作	德州职业技术学院	电子信息类	电子信息类	王东霞	闫学敏	张媛媛	李建勇
021	电子产品设计与制作能力培养联合课程	电子产品制图与制版	德州职业技术学院	电子信息类	电子信息类	张洪宝	崔青恒	郭祥飞	叶云云
022	电子产品设计与制作能力培养联合课程	信号检测与处理	德州职业技术学院	电子信息类	电子信息类	陈圣林	侯成晶	杨存民	吴方
023	电子产品设计与制作能力培养联合课程	单片机系统设计与制作	德州职业技术学院	电子信息类	电子信息类	董圣英	华晓峰	邵在虎	许洪龙
024	电子产品设计与制作能力培养联合课程	智能电子产品设计与制作	德州职业技术学院	电子信息类	电子信息类	裴勇生	殷淑英	崔健	李飞
025	计算机平面设计岗位核心职业能力联合课程	图像处理基础	德州职业技术学院	电子信息类	计算机类	刘文娟	王华妹	孙育红	韩淑芳
026	计算机平面设计岗位核心职业能力联合课程	商业插画设计	德州职业技术学院	电子信息类	计算机类	孙育红	张宇	杨耀	王明旭
027	计算机平面设计岗位核心职业能力联合课程	版式设计	德州职业技术学院	电子信息类	计算机类	徐慧	高敏	石雨霏	田莉娟
028	计算机平面设计岗位核心职业能力联合课程	平面综合项目设计	德州职业技术学院	电子信息类	计算机类	郑艳	陆美玲	刘文娟	段文君
029	计算机平面设计岗位核心职业能力联合课程	网页元素与版式效果图设计	德州职业技术学院	电子信息类	计算机类	丁华妹	蔡美玲	张斌家	史淑娟
030	园林技术专业核心课联合课程	花卉艺术	东营职业学院	农林牧渔类	作物生产技术类	邹金环	谢小丁	傅成玉	张爱萍
031	园林技术专业核心课联合课程	园林树木	东营职业学院	农林牧渔类	作物生产技术类	傅成玉	邹金环	李淑君	张凌云

(四) 省级精品资源共享课6门

《图像处理基础》、《计算机组装与维修》等6门

山东省教育厅

鲁教职字〔2017〕15号

山东省教育厅 关于公布2017年度山东省职业教育 精品资源共享课程立项名单的通知

各市教育局，各高等职业院校：

根据《山东省教育厅山东省财政厅关于实施山东省职业教育质量提升计划的意见》（鲁教职字〔2017〕6号）、《山东省教育厅关于启动职业教育精品资源共享课程建设的通知》（鲁教职字〔2016〕37号）要求，经单位推荐、专家评审和我厅公示，确定将淄博信息工程学校《网店美工》等146门中等职业教育课程、烟台职业学院《空气调节技术与应用》等456门高等职业教育课

— 1 —

序号	学校名称	课程名称	课程负责人
15	德州科技职业学院	建筑识图与计算机绘图	司淑梅
16	德州科技职业学院	汽车电器设备构造与检修	柏丽敏
17	德州职业技术学院	汽车维修岗前综合训练与职业技能鉴定	孟繁营
18	德州职业技术学院	图像处理基础	田莉莉
19	德州职业技术学院	单片机系统设计与制作	崔健
20	德州职业技术学院	大学英语	王海燕
21	德州职业技术学院	数控加工工艺制订与实施	陈秋霞
22	德州职业技术学院	配送管理实务	翟敏
23	德州职业技术学院	无机物生产技术	王相文
24	德州职业技术学院	PLC 控制系统设计与应用	李敏
25	东营科技职业学院	基础会计与实务	缪金和
26	东营科技职业学院	数控车床编程与操作	朱建平
27	东营科技职业学院	化工设备使用与维护	贾才兴
28	东营科技职业学院	化学分析技术	汪媛媛
29	东营科技职业学院	Photoshop 图像处理	马小婧
30	东营职业学院	综合布线系统设计与施工	周连兵
31	东营职业学院	成本会计实务	王美田
32	东营职业学院	实用电子产品设计与制作	王盟
33	东营职业学院	机械装配技术	燕金华
34	东营职业学院	幼儿文学	杨士荣
35	东营职业学院	建筑材料与检测	劳振花
36	东营职业学院	化工设备使用与维护	刘德志
37	东营职业学院	物流信息技术与应用	张艳华
38	东营职业学院	化工安全技术	孙士铸
39	东营职业学院	机械设计基础	王志云
40	东营职业学院	企业战略规划与实务	陈珍民
41	菏泽家政职业学院	计算机应用基础	张宝玉
42	菏泽医学专科学校	人体生理学	刘慧霞
43	菏泽医学专科学校	基础护理学	马国平
44	菏泽医学专科学校	药理学	于淼
45	菏泽医学专科学校	病理学与病理生理学	程俊美
46	济南工程职业技术学院	现代棉纺技术	常涛
47	济南工程职业技术学院	高等数学	顾晓夏
48	济南工程职业技术学院	土木工程识图与制图	肖明和
49	济南工程职业技术学院	工程力学	王凯

山东省教育厅

鲁教职字〔2018〕34号

山东省教育厅 关于公布2018年度山东省职业教育 精品资源共享课程立项名单的通知

各市教育局，各高等职业院校：

根据《山东省教育厅山东省财政厅关于实施山东省职业教育质量提升计划的意见》（鲁教职字〔2017〕6号）、《山东省教育厅关于做好2018年度职业教育精品资源共享课程建设工作的通知》（鲁教职函〔2017〕17号）要求，在各市教育局和各高职院校推荐的基础上，经专家评审、结果公示，我厅研究确定，将青岛旅游学校《模拟导游》等152门中等职业教育课程、潍坊工程

序号	所属类别	课程名称	课程负责人	所在学校
59	生物与化工大类	化工原理及实训	巩恩辉	山东工业职业学院
60	生物与化工大类	化工安全防护与管理	马天芳	潍坊职业学院
61	生物与化工大类	化工单元过程与操作	柴 委	枣庄职业学院
62	交通运输大类	汽车维护与保养	白秀秀	烟台汽车工程职业学院
63	交通运输大类	道路工程识图与绘图	沈 磊	山东交通职业学院
64	电子信息大类	模拟电子技术	吴晓燕	莱芜职业技术学院
65	电子信息大类	图像处理技术	张成霞	潍坊工程职业学院
66	电子信息大类	三维动画制作 (Maya)	赵 莹	山东电子职业技术学院
67	医药卫生大类	健康评估	朱 艳	枣庄职业学院
68	财经商贸大类	汽车售后服务接待	艾 锋	德州职业技术学院
69	财经商贸大类	企业管理	刘玉亭	日照职业技术学院
70	财经商贸大类	仓储管理实务	孟宪玲	泰山职业技术学院
71	财经商贸大类	二手车鉴定与评估	苗春龙	潍坊职业学院
72	财经商贸大类	市场营销基础	饶君华	山东商业职业技术学院
73	财经商贸大类	成本核算实务	王 谦	淄博职业学院
74	教育与体育大类	小学儿童发展心理学	翟媛媛	淄博师范高等专科学校
75	农林牧渔大类	水质检测技术	王玲玲	威海海洋职业学院
76	能源动力与材料大类	转炉炼钢生产	郑金星	山东工业职业学院
77	土木建筑大类	建设工程进度控制	刘晓丽	济南工程职业技术学院
78	土木建筑大类	建筑装饰表现技法	程茂堂	枣庄科技职业学院
79	土木建筑大类	工程造价软件应用	张 玲	山东水利职业学院
80	装备制造大类	汽车电气设备故障检修	冯德军	日照职业技术学院
81	装备制造大类	冷轧带钢生产工艺与实训	陆凤君	山东工业职业学院
82	装备制造大类	产品三维设计	滕文建	山东交通职业学院
83	生物与化工大类	油品检测	吴秀玲	东营职业学院
84	食品药品与粮食大类	零售药店实务	张 宁	山东药品食品职业学院
85	食品药品与粮食大类	制药设备应用与维护	仲剑锋	山东药品食品职业学院
86	电子信息大类	计算机应用基础	郇玉龙	山东中医药高等专科学校
87	电子信息大类	平面设计与制作	姜宏志	东营职业学院
88	电子信息大类	影视剪辑技术	马凤娟	潍坊工程职业学院
89	电子信息大类	版式设计	徐 慧	德州职业技术学院
90	电子信息大类	传感器应用技术	赵 静	淄博职业学院
91	电子信息大类	二维动画设计与制作	朱丽兰	潍坊职业学院
92	医药卫生大类	生物化学检验	董 立	山东医学高等专科学校

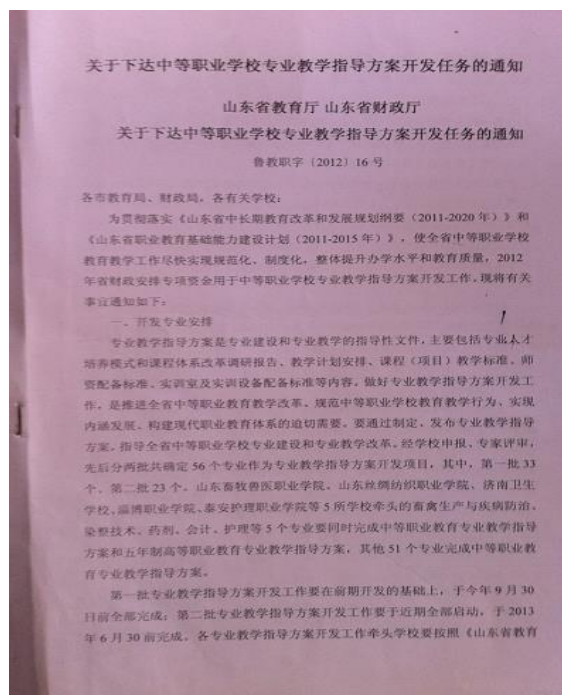
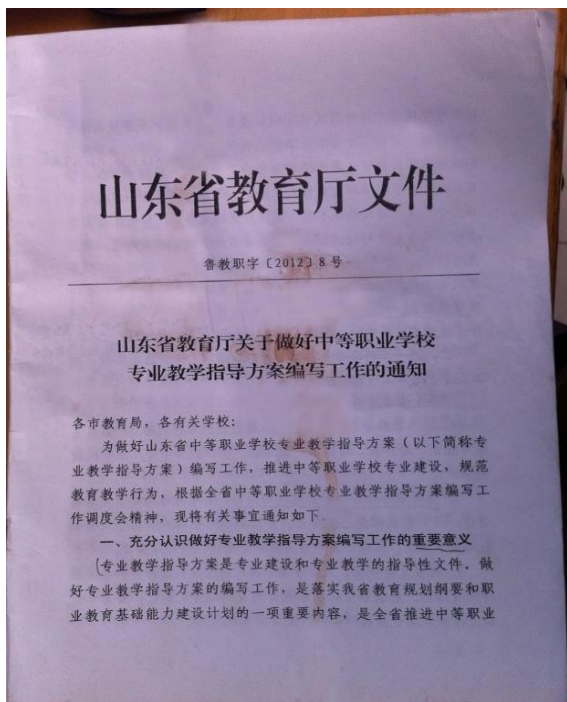
386	教育与体育大类	形式逻辑	罗 怡	济南幼儿师范高等专科学校
387	教育与体育大类	钢琴	王丽响	山东英才学院
388	公安与司法大类	法学基础理论	巴秀丽	山东司法警官职业学院
389	公共基础类	计算机文化基础	高 谨	菏泽医学专科学校
390	公共基础类	职场语言训练	孙怀芳	临沂职业学院
391	公共基础类	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	王金义	临沂职业学院
392	公共基础类	高职高专心理健康 实务指导	张 政	山东海事职业学院
393	公共基础类	《高等数学》 ——信息化分级教程	赵明才	山东商务职业学院
394	农林牧渔大类	饲料配方设计	刘敬盛	山东畜牧兽医职业学院
395	农林牧渔大类	兽药分析与检验	孙新堂	山东畜牧兽医职业学院
396	农林牧渔大类	动物生物化学	唐艳林	潍坊工商职业学院
397	农林牧渔大类	园林设计与 CAD 制图	赵素坤	济南工程职业技术学院
398	土木建筑大类	市政工程材料与检测	刘晓鹏	山东城市建设职业学院
399	装备制造大类	自动化生产线安装与调试	李克培	德州职业技术学院
400	装备制造大类	数控机床故障诊断与维修	李万军	淄博职业学院
401	装备制造大类	汽车发动机机械系统检修	麻常选	烟台工程职业技术学院
402	装备制造大类	数控机床安装与调试	宋 嘎	山东职业学院
403	装备制造大类	汽车底盘构造与维修	王 锐	潍坊职业学院
404	装备制造大类	机械图样识读绘制与 CAD	张爱迎	莱芜职业技术学院
405	装备制造大类	机械制图与测绘	张立文	山东水利职业学院
406	交通运输大类	机场服务英语	孔亚楠	山东旅游职业学院
407	交通运输大类	全球海上遇险与安全系统 (GMDSS) 综合业务	姚平香	青岛远洋船员职业学院
408	电子信息大类	数据库原理与应用	陈 静	济宁职业技术学院
409	电子信息大类	软件开发综合实训	崔 宁	德州职业技术学院
410	电子信息大类	防火墙安全防护与实施	刘 屏	山东铝业职业学院
411	医药卫生大类	护理礼仪与人际沟通	李 莉	泰山护理职业学院
412	医药卫生大类	中医学	朱述英	山东协和学院
413	财经商贸大类	税费核算与申报	刘秀荣	济南职业学院
414	财经商贸大类	理财规划实务	孟 洁	山东外贸职业学院
415	财经商贸大类	财务会计	王维维	山东服装职业学院
416	财经商贸大类	运输管理	武秀焕	山东劳动职业技术学院
417	财经商贸大类	报关实务	杨 明	东营职业学院
418	旅游大类	酒水服务与酒吧管理	唐志国	山东旅游职业学院

(五) 国家现代学徒制专业 1 个

序号	试点牵头单位	验收结果	备注
50	扬州工业职业技术学院	通过	第三批
51	杭州科技职业技术学院	通过	第三批
52	宁波城市职业技术学院	通过	第三批
53	台州职业技术学院	通过	第三批
54	浙江同济科技职业学院	通过	第三批
55	浙江艺术职业学院	通过	第三批
56	安徽财贸职业学院	通过	第三批
57	安徽电气工程职业技术学院	通过	第三批
58	安徽国防科技职业学院	通过	第三批
59	安徽水利水电职业技术学院	暂缓通过	第三批
60	滁州职业技术学院	通过	第三批
61	阜阳职业技术学院	通过	第三批
62	合肥职业技术学院	暂缓通过	第三批
63	黎明职业大学	通过	第三批
64	泉州轻工职业学院	通过	第三批
65	三明医学科技职业学院	通过	第三批
66	漳州职业技术学院	暂缓通过	第三批
67	江西财经职业学院	通过	第三批
68	江西工业职业技术学院	通过	第三批
69	江西环境工程职业学院	通过	第三批
70	江西旅游商贸职业学院	通过	第三批
71	江西生物科技职业学院	通过	第三批
72	江西水利职业学院	通过	第三批
73	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	通过	第三批
74	江西外语外贸职业学院	通过	第三批
75	德州职业技术学院	通过	第三批
76	济宁职业技术学院	通过	第三批



(六) 主持山东省教学指导方案 1 项



(七) 项目化课程改革 40 门

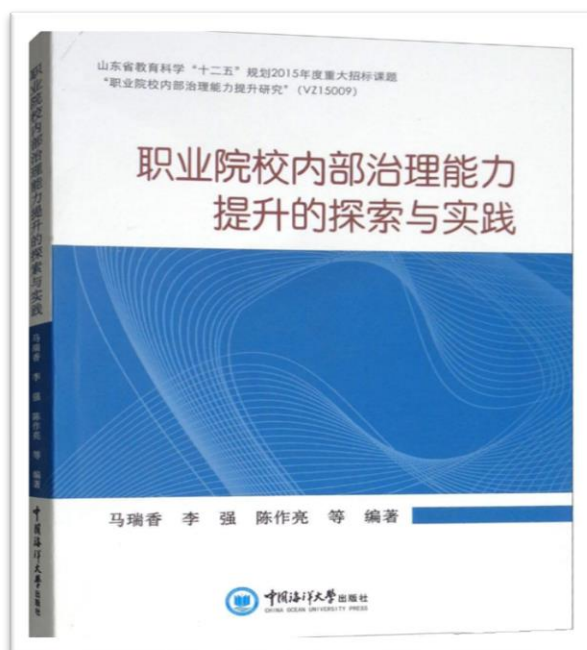
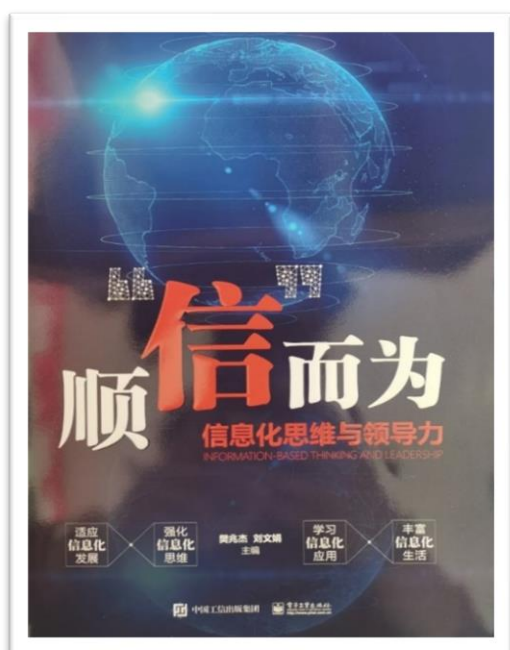
序号	系部	专业	课程名称	成绩
1	机械系	机械设计与制造	公差配合与精度检测	A
2	机械系	数控技术	普通车削零件加工	B
3	机械系	机械设计与制造	液压系统的使用与维护	B
4	机械系	机械各专业	零件材料分析与选择	B
5	机械系	数控技术	数控机床电气控制	C
6	机械系	模具设计与制造	注塑模具设计	C
7	机械系	模具设计与制造	冲三模具设计	C
8	电气系	机电一体化	电工电子技术应用	A
9	电气系	机电一体化	机电专业英语	A
10	电气系	电气自动化	电工基本技能	B
11	电气系	电气自动化	电子线路的安装与调试	B
12	电气系	机电一体化	交直流电机的速度调节	A
13	电气系	机电一体化	常用机床设备的调试与维护	A
14	电气系	电气自动化	工厂供电及应用	B
15	计算机系	图形图像专业	平面综合项目设计	B
16	计算机系	图形图像制作	室内装饰材料和施工工艺	B
17	计算机系	图形图像制作	设计构成	A
18	计算机系	图形图像制作	室内装饰项目综合设计实训	B
19	计算机系	图形图像制作	造型与表现	A
20	计算机系	图形图像制作	版式设计	B
21	计算机系	图形图像制作	POP广告设计	B
22	计算机系	计算机应用技术	Office软件办公应用	A
23	计算机系	计算机应用技术	网络数据库技术应用	B
24	计算机系	计算机应用技术	电子商务技术与应用	B
25	计算机系	计算机应用技术	Android应用开发技术	A
26	计算机系	计算机应用技术	C#程序设计	B
27	计算机系	计算机应用技术	JSP动态网站设计	B
28	计算机系	网络系统管理	网页设计与制作	A
29	计算机系	网络系统管理	网络操作系统配置	B
30	计算机系	网络系统管理	常用组网技术	A
31	计算机系	计算机应用技术	ASP.NET动态网站开发	B
32	计算机系	网络系统管理	接入VAN	B
33	计算机系		计算机文化基础	B

序号	系部	课程名称	负责人
1	电气系	数控原理与系统	陈爱敏
2	机械系	模具CAD/CAM	刘有芳
3	机械系	数控机床操作实训	杨凯
4	机械系	钳工实训	孟秀英
5	机械系	特种加工实训	井新文
6	基础部	音乐欣赏	李兴强
7	计算机系	多媒体技术应用	张铁军
8	计算机系	立体构成实训	田莉莉
9	计算机系	网络营销技术	王成志
10	建筑系	建筑工程监理	柴远斌

序号	系部	课程名称	负责人
1	机械系	机械CAD/CAM (Creo)	胡静
2	机械系	机械加工综合实训	梁东明
3	机械系	数控机床系统结构	吴瑞莉
4	机械系	焊接检验技术	肖莹莹
5	计算机系	网站设计与管理综合实训	徐海燕
6	粮油轻工系	小麦加工技术	杨成
7	计算机系	VI系统设计	杨雁
8	汽车系	汽车售后服务接待	袁秀珍
9	机械系	数控铣编程与加工	张琳杏
10	计算机系	数字音频编辑技术与应用	张倩
11	粮油轻工系	分离与纯化技术	杨静秋

三、专著、国家级、省部级教材

(一) 专著 2 部



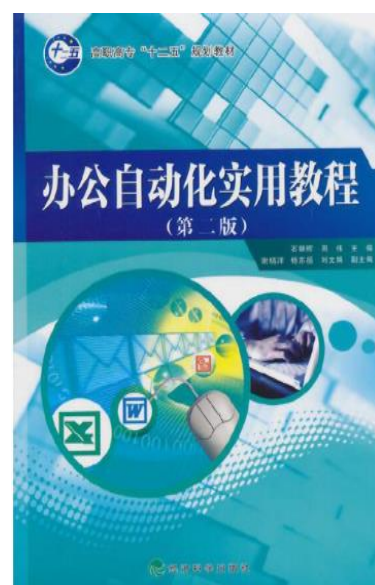
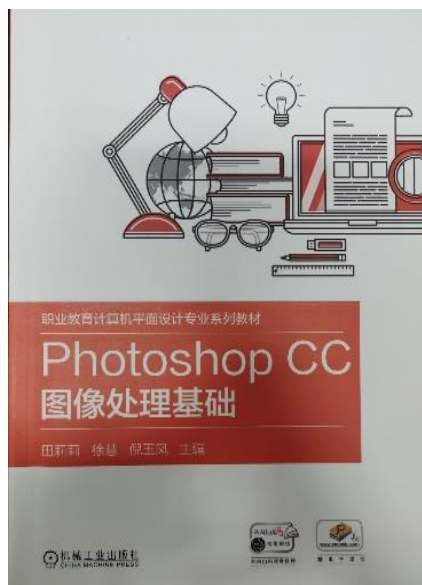
《顺

信而为—信息化思维和领导力》 电子工业出版社和《职业院校内部治理能力提升的探索与实践》中国海洋大学出版社

(二) 论文 44 篇，其中核心期刊 11 篇（潘海生、刘文娟等）

序号	论文题目	作者	发表期刊	发表时间	类型
1	高等职业院校混合所有制办学的现实困境及推进策略——基于文献分析视角	喜梅 王世斌 潘海生 余	高等工程教育研究	2017	核心期刊
2	企业参与职业教育的动机偏好及政策效度的实证研究	潘海生 张梦云 王宁	教育发展研究	2017	
3	产教融合命运共同体时代意蕴、路径选择与行动指南	潘海生, 王佳昕	中国职业技术教育	2019	
4	竞争与规制: 职业院校混合所有制办学的治理逻辑	潘海生 韩喜梅 何一清	教育发展研究	2019	
5	职业教育产教融合服务组织: 动力、内涵与功能优化	潘海生 裴旭东	职业技术教育	2019	
6	价值共创视角下职业教育人才培养的路径研究	高健, 周志刚, 潘海生	职业教育	2020	
7	我国职业教育校企合作契约治理现代化探析	潘海生 程欣 孙青	职业与管理	2020	
8	职业院校混合所有制办学的行动策略 ——合法性视角的多案例研究	何一清, 刘娜, 潘海生	高校教育管理	2020	
9	新发展格局下职业教育的适应性发展	潘海生 林晓雯	职业技术教育	2021	
10	新时代职业教育产教融合治理体系和治理能力现代化的现实内涵和行动路径	潘海生, 程欣	中国职业技术教育	2021	
11	浅析产教融合背景下高职院校人才培养机制的构建——评《职业教育产教融合制度创新》	徐家荣	《林产业》	2021	
12	高职计算机类专业群项目化课程改革研究与实践	刘文娟	科技风	2018	国家级及以上期刊
13	基于主体多元的过程化高职院校教学质量评价体系的构建	刘文娟	课程教育研究	2018	
14	校企深度融合成立互联网学院, 探索混合所有制办学	刘文娟	高等教育前沿	2020	
15	基于校企深度融合的高职院校校企协同育人新模式的研究与实践	刘文娟	中国多媒体与网络教学学报	2021	
16	基于校企深度融合的职业院校“1234”校企协同育人体系的构建与实践——以德州职业技术学院校企共建“互联网学院”为例	刘涛	教育现代化	2020	
17	大数据时代下数据分析理念	刘涛	电子技术与软件工程	2018	
18	计算机数据库技术在信息管理中的应用	卡克	电子技术与软件工程	2020	
19	基于因子分析的跨境电子商务评价指标体系研究	卡克	电子技术与软件工程	2018	
20	电子商务网站开发中的数据安全风险及对策	卡克	电子技术与软件工程	2018	
21	论高职视觉传播设计专业教学中创新能力的培养	蔡蕊	锦绣	2020	
22	占领职教技能高地, 传承创新黑陶文化	蔡蕊	社会科学	2020	
23	基于五位视角的高职课堂教学诊断与改进体系建设思路分析	张倩	当代教研论丛	2018	
24	项目化教学下的数控机床加工及编程课程的改革研究	张倩	科技风	2018	
25	高职院校学分制与弹性学制教学管理探索	张倩	科教导刊	2020	
26	高职院校实施学分制改革的思考	张倩	新教育时代	2021	
27	关于应用计算机辅助艺术设计有关问题研究	田莉莉	新教育时代	2016	
28	关于艺术设计教育相关问题浅析与对策研究	田莉莉	教育	2016	
29	探讨纹理在当代陶艺创作中的情感表现	田莉莉	河北画报	2020	
30	浅谈建构主义在Photoshop教学中的应用	田莉莉	中国科技纵横	2011	
31	计算机通信中虚拟现实技术应用研究	田莉莉	新一代信息技术	2021	
32	数字媒体技术与虚拟现实技术结合的研究	田莉莉	新一代信息技术	2021	
33	基于移动互联网环境下的学习评价模式的研究	车艳霞	电子世界	2019	
34	项目化教学改革思路在高职课程中的应用	车艳霞	通讯世界	2018	
35	计算机应用技术 in 工程项目管理中的应用	车艳霞	电子技术与软件工程	2018	
36	信息管理中计算机数据库技术的应用	车艳霞	电子世界	2018	
37	基于职教集团的德州职业教育与京津冀区域协同发展匹配对策研究	孟繁营	现代职业教育	2021	
38	基于产教融合的校企一体化平台构建研究与实践	孟繁营	现代职业教育	2018	
39	基于产教融合的高职职业素养培养体系构建研究	孟繁营	现代职业教育	2018	
40	做好六个“合一” 探索有自身特色的人才培养模式	孟繁营	教育教学论坛	2013	
41	汽车技术跨界融合背景下教学创新团队建设研究	孟繁营	教育教学论坛	2020	
42	职业教育区域公共实训中心建设的实践	张海玲 陈章侠 王英博	西部素质教育	2018	
43	多元投入、产教融合的区域公共实训中心建设运行研究——以德州市公共实训中心为例	王英博	黑龙江科技信息	2017	
44	机电一体化技术专业卓越技师人才培养方案优化与实践	刘坤	职业技术教育	2017	

(三) 职业教育国家规划教材

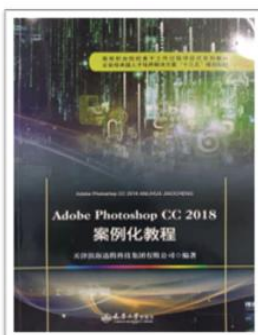


(四) 互联网学院校企共同开发企业级项目化教材

教材名称	版权号	出版社	出版时间
Windows 程序设计基础—基于.NET 平台	ISBN9787310051243	南开大学出版社	2016. 7
网页设计与制作 (HTML+CSS+JavaScript)	ISBN9787310051274	南开大学出版社	2016. 7
C 语言程序设计	ISBN9787310051298	南开大学出版社	2016. 7
数据库应用基础 SQL SERVER 2008	ISBN9787310051267	南开大学出版社	2016. 7
Flash 动画设计与制作	ISBN9787310051229	南开大学出版社	2016. 7
Photoshop 图形图像处理	ISBN9787310051236	南开大学出版社	2016. 8
Java 面向对象程序设计	ISBN9787310053278	南开大学出版社	2017. 5
Java Web 应用程序开发	ISBN9787310053261	南开大学出版社	2017. 5
SSH 轻量级框架实践	ISBN9787310053216	南开大学出版社	2017. 5
软件工程	ISBN9787310053247	南开大学出版社	2017. 5
轻量级框架之 Struts2	ISBN9787310053285	南开大学出版社	2017. 5
基于 MVC 的 Java Web 项目实战	ISBN9787310053230	南开大学出版社	2017. 5
Oracle 数据库技术与应用	ISBN9787310053209	南开大学出版社	2017. 5
HTML5 与 CSS3 项目实战	ISBN9787310053292	南开大学出版社	2017. 5
Android 项目式程序设计	ISBN9787310053254	南开大学出版社	2017. 6
Bootstrap 项目实战	ISBN9787310056149	南开大学出版社	2018. 5
基于工业互联网的工程实践创新-智慧工厂中央管理系统开发	ISBN9787310056057	南开大学出版社	2018. 7
Android 模块化项目实战	ISBN9787310056163	南开大学出版社	2018. 7
Angular 项目实战	ISBN9787310056156	南开大学出版社	2018. 7
IONIC 项目实战	ISBN9787310056132	南开大学出版社	2018. 7
微信小程序项目实战	ISBN9787310056125	南开大学出版社	2018. 7
Python 程序设计	ISBN9787310056118	南开大学出版社	2018. 7
网店美工项目实战	ISBN9787310056187	南开大学出版社	2018. 7
网页设计项目实战	ISBN9787310056170	南开大学出版社	2018. 7
基于工业互联网的 SSM 项目	ISBN9787310056194	南开大学出版社	2018. 8

实战-物料订单管理系统			
Android 项目式案例开发	ISBN9787310056415	南开大学出版社	2018. 8
软件原型设计与应用—基于 Axure RP 8 交互设计项目实战	ISBN9787310056422	南开大学出版社	2018. 8
微信营销	ISBN9787310056460	南开大学出版社	2018. 8
工程实践创新-智慧社区	ISBN9787310056446	南开大学出版社	2018. 8
网店运营基础：电子商务基础项目实战	ISBN9787310056491	南开大学出版社	2018. 8
网店运营高级：电子商务运营项目高级实战	ISBN9787310056507	南开大学出版社	2018. 8
视频剪辑与特效	ISBN9787310056453	南开大学出版社	2018. 8
NODE. JS 项目实战	ISBN9787310056439	南开大学出版社	2018. 8
造型基础与构成设计概论	ISBN9787310056477	南开大学出版社	2018. 8
走进大数据与人工智能	978-7-5618-6224-7	天津大学出版社	2018. 8
大数据高可用环境搭建与运维	978-7-5618-6371-8	天津大学出版社	2019. 1
C 语言程序设计项目式教程	978-7-310-05863-1	南开大学出版社	2019. 8
MySQL 数据库项目式教程	978-7-310-05864-8	南开大学出版社	2019. 8
职业素养与能力养成教程（上册）	978-7-310-05866-2	南开大学出版社	2019. 8
Hadoop 生态体系项目实战	978-7-5618-6476-0	天津大学出版社	2019. 8
MongoDB 数据库实战	978-7-5618-6474-6	天津大学出版社	2019. 8
Docker 虚拟化技术入门与实战	978-7-5618-6475-3	天津大学出版社	2019. 8
Linux 操作系统	978-7-310-05677-4	南开大学出版社	2019. 9
Illustrator CC 2019 案例化教程	978-7-5618-6484-5	天津大学出版社	2019. 9
Adobe Photoshop CC 2018 案例化教程	978-7-5618-6488-3	天津大学出版社	2019. 9





四、教学团队建设

(一) 山东省高校黄大年式教师团队



**山东省2017年高校黄大年式教师团队
推荐参评全国高校黄大年式教师团队
名单**

序号	高校	团队名称	负责人姓名	备注
1	青岛大学	系统与控制教师团队	于海生	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
2	山东农业大学	小麦遗传育种与栽培技术创新团队	于振文	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
3	山东科技大学	矿业与安全工程学院教师团队	程卫民	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
4	青岛农业大学	农业机械教师团队	尚书棋	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
5	山东师范大学	分析化学教学科研团队	唐波	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
6	山东中医药大学	药学院教师团队	张永清	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
7	滨州医学院	精准医学研究团队	田梗	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
8	山东理工大学	智能电网研究院教师团队	徐丙垠	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
9	烟台大学	化学化工学院教师团队	任万忠	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
10	青岛科技大学	高分子科学与工程学院教师团队	贺爱华	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
11	齐鲁工业大学	食品科学与工程学院教师团队	崔波	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
12	山东商业职业技术学院	“信念坚定，勇于创新”的思想政治理论课教学科研团队	王岳喜	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
13	青岛职业技术学院	旅游酒店专业教师团队	齐洪利	推荐参评全国高校黄大年式教师团队
15	山东大学	儒学高等研究院教师团队	王学典	
16	中国石油大学（华东）	石油工程学院教师团队	戴彩丽	
17	山东财经大学	经济学院教师团队	董长瑞	
18	鲁东大学	农学院农林作物遗传改良中心教师团队	张洪霞	
10	青岛理工大学	钢结构教师团队	王燕	
42	山东管理学院	会计学院教师团队	孙丽雅	
43	齐鲁师范学院	马克思主义学院教师团队	李伟	
14	山东职业学院	铁道车辆与机械工程系教师团队	艾菊兰	
44	山东畜牧兽医职业学院	动物医学系教师团队	李昉	
45	山东科技职业学院	纺织服装教师团队	丁文利	
46	山东中医药高等专科学校	中药学教师团队	刘波	
47	潍坊职业学院	园林技术专业教师团队	丁世民	
48	淄博职业学院	会计专业教师团队	高丽萍	
49	山东劳动职业技术学院	数控技术专业教学团队	庞恩泉	
50	山东交通职业学院	高职智能物流专业群教师团队	王建良	
51	滨州职业学院	农业生物技术教学团队	石忠	
52	潍坊工程职业学院	山工机电工程学院教师团队	赵庆松	
53	山东理工职业学院	光伏发电教学团队	许可	
54	济宁职业技术学院	智能制造教师团队	孟凡文	
55	聊城职业技术学院	护理专业教师团队	曹庆景	
56	山东工业职业学院	冶金技术专业教学团队	郑金星	
57	山东医学高等专科学校	医学检验技术专业教师团队	张纪云	
58	德州职业技术学院	计算机信息技术工程系教师团队	刘文娟	
59	东营职业学院	创业教育教学部教师团队	张汝山	
60	日照职业技术学院	文化创意中心教师团队	张永宾	

(二) 山东省计算机应用技术省级教学团队



(三) 山东省青创人才引育建设团队

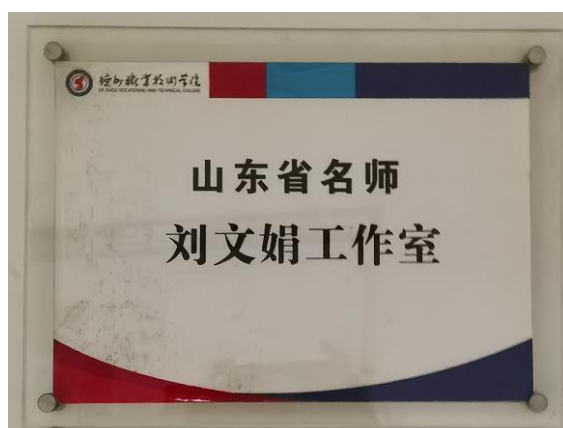
2019年山东省高等学校青创人才引育计划

拟立项建设团队名单

(按团队名称拼音排序)

序号	团队名称	申报学校	序号	团队名称	申报学校	备注
1	“协同进化与适应”创新团队	曲阜师范大学	177	音乐舞蹈专业创新团队	山东师范大学	“
2	“一带一路”与中西文化交流传播研究创新团队	青岛科技大学	178	应用生物技术创新团队	菏泽学院	“
3	阿尔茨海默病研究创新团队	济宁医学院	179	应用微分系统研究创新团队	山东师范大学	“
4	表面装备智能制造团队	济南大学	180	应用微藻技术创新团队	日照职业技术学院	“
5	滨海城乡建设工程安全与性能提升研究创新团队	青岛理工大学	181	园艺作物遗传改良创新团队	鲁东大学	“
6	滨海地区水资源保护及可持续利用研究创新团队	鲁东大学	182	园艺作物育种与优质高效栽培生产	山东理工大学	一流学科申报
7	滨海盐碱地绿色改良与植被恢复研究创新团队	滨州学院	183	运动人体科学研究创新团队	山东体育学院	“
8	清原生物学创新团队	山东第一医科大学	184	造桥科学与技术研究创新团队	齐鲁工业大学	一流学科申报
9	产城协同空间规划服务团队	山东建筑大学	185	智慧教育研究创新团队	曲阜师范大学	“
10	超精密加工研究创新团队	山东理工大学	186	智慧农业研究创新团队	山东理工大学	一流学科申报
11	虫媒病毒新发现研究创新团队	山东第一医科大学	187	智能光电感知与信息处理研究团队	山东科技大学	“
12	传统村落保护管理与活化利用服务团队	山东工艺美术学院	188	智能计算与应用研究创新团队	聊城大学	“
13	传统工艺振兴研究创新团队	山东工艺美术学院	189	智能控制技术技能创新团队	济宁职业技术学院	“
14	创业与商业模式创新研究团队	青岛理工大学	190	智能生物工程研究创新团队	青岛大学	“
15	大功率齿轮箱智能装备技术研究创新团队	青岛理工大学	191	智能物流研究创新团队	临沂大学	“
16	大数据与商务智能社会服务创新团队	青岛黄海学院	192	智能制造技术服务创新团队	济南职业学院	“
17	大数据与生态安全研究创新团队	枣庄学院	193	智能制造技术技能创新团队	德州职业技术学院	“
18	大数据与智能决策研究创新团队	山东财经大学	194	智能制造技术技能创新团队	济宁工程职业技术学院	“
19	当代中国马克思主义研究创新团队	山东师范大学	195	中国语言文学研究创新团队	青岛大学	“
20	低碳离网离网利用创新团队	烟台大学	196	中外关系史创新团队	山东师范大学	“
21	低维光电材料与器件研究创新团队	山东理工大学	197	中外马克思主义比较研究创新团队	聊城大学	“
22	低维先进半导体材料及器件创新团队	济南大学	198	中药防治肿瘤研究创新团队	滨州医学院	“
23	电气工程系统状态评估技术创新团队	烟台职业学院	199	中药复杂体系作用模式解析研究创新团队	滨州医学院	“
24	动力锂电池研究创新团队	齐鲁工业大学	200	中药资源研究团队	山东中医药大学	一流学科申报
25	动物行为福利与健康养殖技术技能创新团队	临沂大学	201	中医经典理论研究技术创新团队	山东中医药大学	“
26	动物种质资源保护与利用研究创新团队	青岛农业大学	202	中医经典名方防治抑郁症创新团队	山东中医药大学	“
27	多模态神经影像学研究团队	潍坊医学院	203	肿瘤放射治疗研究创新团队	山东第一医科大学	“
28	发展与教育心理学研究创新团队	山东师范大学	204	肿瘤免疫治疗研究创新团队	滨州医学院	“
29	泛在配电网物联网新技术创新团队	山东电力高等专科学校	205	肿瘤侵袭和转移分子机制研究创新团队	潍坊医学院	“
30	非线性科学研究团队	山东科技大学	206	肿瘤学研究创新团队	滨州医学院	“
31	非线性偏微分方程研究创新团队	山东理工大学	207	自愈合材料研究创新团队	青岛大学	“
32	分子煤化学与精细煤化工研究创新团队	枣庄学院	208	综合交通体系优化调控与实践应用创新团队	山东交通学院	“
			209	综合交通研究创新团队	济南大学	“
			210	组合数学及其应用创新团队	曲阜师范大学	一流学科申报
			211	作物抗逆表现遗传调控创新团队	山东农业大学	一流学科申报
			212	作物免疫机制及其应用创新团队	山东农业大学	一流学科申报

(四) 山东省名师工作室 3 个





(五) 山东省青年技能名师 3 个

山东省教育厅

鲁教职字〔2018〕36号

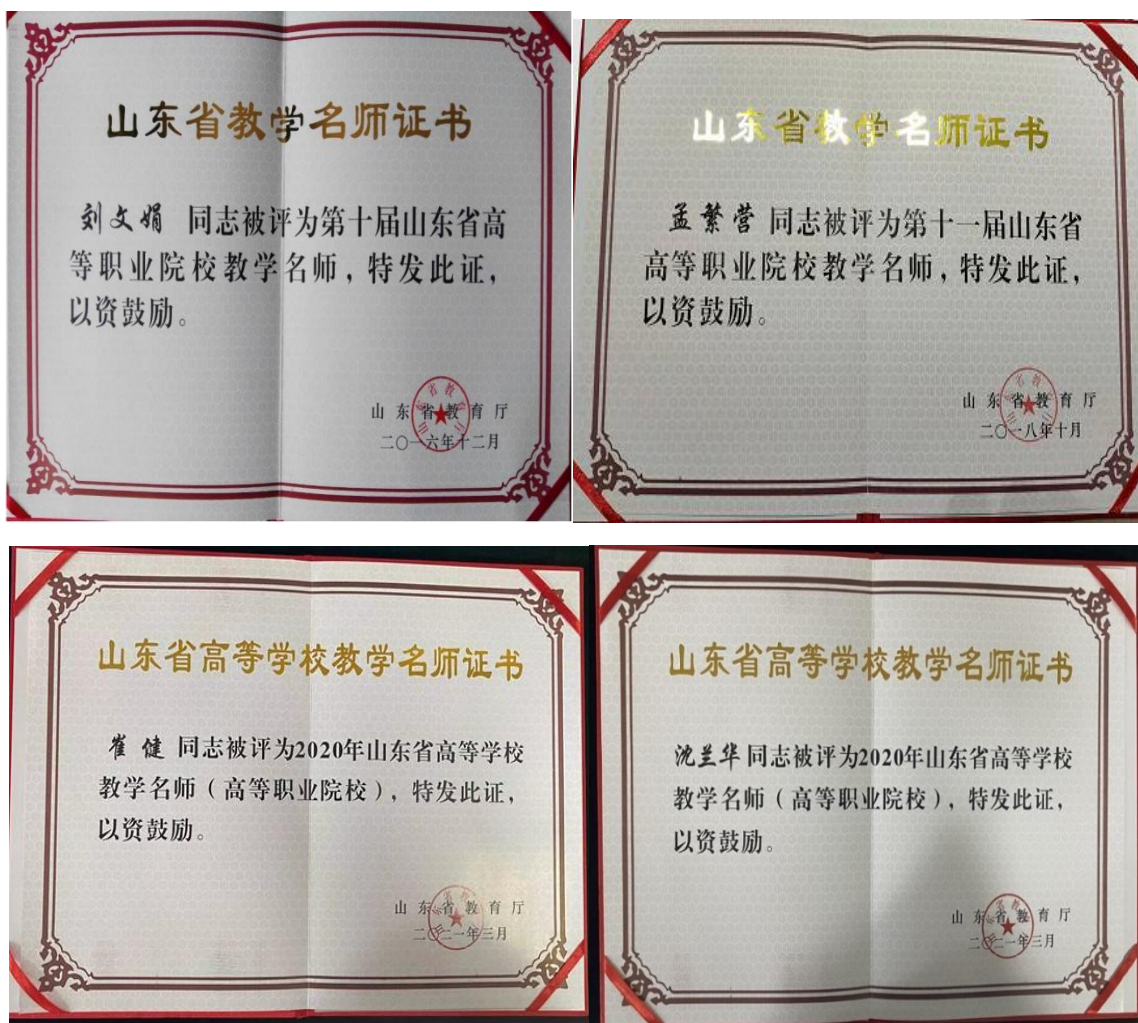
山东省教育厅 关于公布第二届山东省职业教育 青年技能名师培养计划人选的通知

各市教育局，各高等职业院校：

根据《山东省教育厅 山东省财政厅关于实施山东省职业教育质量提升计划的意见》（鲁教职字〔2017〕6号）和《山东省教育厅关于实施山东省职业教育青年技能名师培养计划的通知》（鲁教职字〔2016〕36号）、《山东省教育厅关于做好职业院校“双师型”队伍建设计划系列提升项目的通知》（鲁教职字〔2018〕4号）要求，在各市教育局和各高职院校推荐的基础上，经专家

序号	姓名	工作单位
23	李 升	山东职业学院
24	王英博	德州职业技术学院
25	孟繁营	山东城市建设职业学院
26	肖丰霞	山东水利职业学院
27	董建民	山东工业职业学院
28	孙秋艳	山东畜牧兽医职业学院
29	韩志引	潍坊工程职业学院
30	孙宜彬	山东劳动职业技术学院
31	赵 燕	莱芜职业技术学院
32	陈晓宝	烟台汽车工程职业学院
33	林莉莉	烟台工程职业技术学院
34	马维明	山东旅游职业学院
35	裴爱田	淄博职业学院
36	郑 健	山东凯文科技职业学院
37	徐建国	青岛职业技术学院
38	李玉芝	山东水利职业学院
39	王 娜	淄博师范高等专科学校
40	于那香	山东商务职业学院
41	李 娅	山东外国语职业学院
42	张为宾	山东职业学院
43	唐 特	泰山职业技术学院
44	工 婧	莱芜职业技术学院
45	王 锐	潍坊职业学院
46	解红梅	山东畜牧兽医职业学院
47	韩 芳	山东理工职业学院
48	李桂芹	滨州职业学院

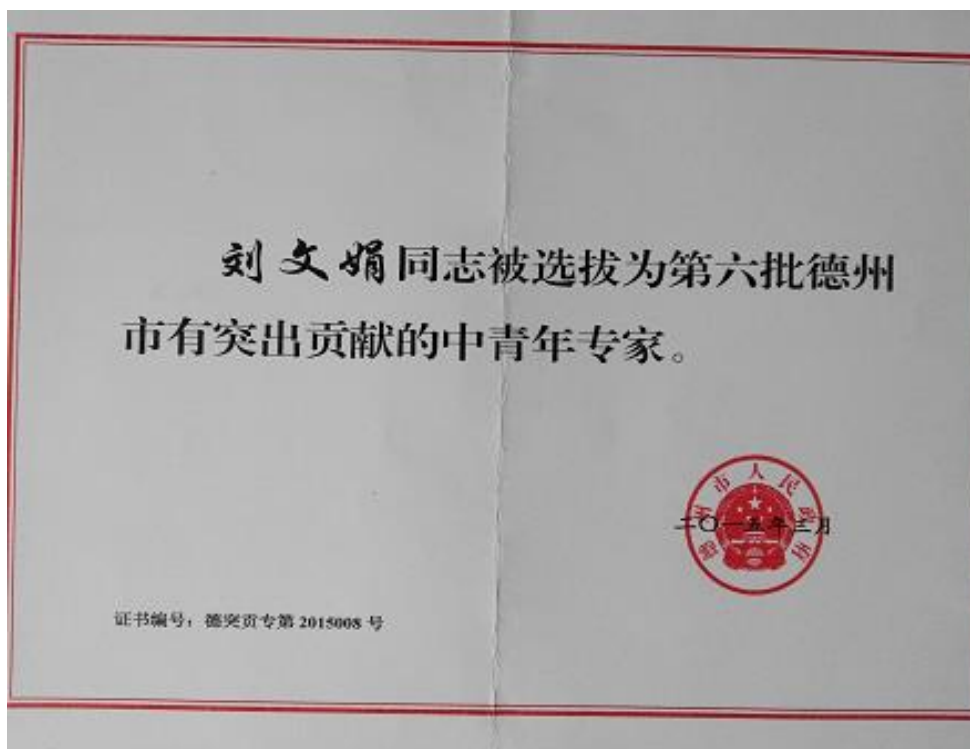
(六) 山东省教学名师 4 个



(七) 齐鲁首席技师 3 人



(八) 德州市有突出贡献的中青年专家3人



德州市第九批有突出贡献的中青年专家考察公示名单

序号	姓名	工作单位
1	马锡筹	德州学院
2	王军伟	史丹利化肥(平原)有限公司
3	王荣山	德州市美丽宜居乡村建设服务中心
4	王海军	山东骏昂新材料科技有限公司
5	王新刚	德州市人民医院
6	尹滨	德州日报社
7	孔少华	临邑县农业技术推广中心
8	巩方彬	德州恒力电机有限责任公司
9	朱金英	德州市农业科学研究院
10	刘峰	保龄宝生物股份有限公司
11	李宁	山东星光糖业有限公司
12	李学强	山东希成农业机械科技有限公司
13	李晓燕	齐河县机关第一幼儿园
14	杨海波	德州天元集团有限责任公司
15	肖建民	宁津县人民医院
16	张文刚	德州市第二中学
17	张倩	德州职业技术学院(德州市技师学院)

德州市第八批有突出贡献的中青年专家名单
(共 30 人, 按姓氏笔画)

- 于 静 德州市第二中学高级教师
- 马春莹 夏津县自然资源局高级工程师
- 王 义 齐河县农业农村局高级农艺师
- 王 蕙 武城县人民医院副主任医师
- 卢 伟 德州广播电视台主任编辑
- 史加亮 德州市农业科学研究院高级农艺师
- 田家龙 德州市第二中学高级教师
- 刘 刚 德州市托幼工作领导小组办公室高级教师
- 刘红英 德州市测绘研究院高级工程师
- 刘建华 山东格瑞德集团有限公司高级工程师
- 刘金星 庆云县人民医院副主任医师
- 刘振河 德州市人民医院副主任医师
- 纪淑青 德州职业技术学院(德州市技师学院)教授
- 张子健 德州市文学艺术界联合会二级美术师
- 张永清 德州市教育科学研究院高级教师
- 张白坤 德州市农业科学研究院副研究员

五、高水平教育教学基地与平台

(一) 高等职业教育创新发展行动计划项目——生产性实训基地 2 个 (刘坤等)



English | 职业教育

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 教育部网站机构 > 职业教育与成人教育

关于《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单的公示

根据教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定的通知（教职成厅函〔2019〕8号）有关要求，各地和有关行业职业教育教学指导委员会通报了推荐名单，现将名单予以公示，公示期自2019年6月10日起至6月14日止。

公示期内，如对项目认定的推荐名单有异议，请以书面形式向我司反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。

我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于2019年6月14日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达教育部职成司。

通讯地址：北京市西单大木仓胡同37号，教育部职成司高职发展处（邮编100816）

电话/传真：010-66096232

(二) 国家级协同创新中心



English | 职业教育

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 教育部网站机构 > 职业教育与成人教育

关于《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单的公示

根据教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定的通知（教职成厅函〔2019〕8号）有关要求，各地和有关行业职业教育教学指导委员会通报了推荐名单，现将名单予以公示，公示期自2019年6月10日起至6月14日止。

公示期内，如对项目认定的推荐名单有异议，请以书面形式向我司反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。

我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于2019年6月14日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达教育部职成司。

通讯地址：北京市西单大木仓胡同37号，教育部职成司高职发展处（邮编100816）

电话/传真：010-66096232

山东省教育厅

鲁教科学〔2020〕6号

山东省教育厅 关于公布山东省高等学校示范协同创新中心、 山东省高等学校应用技术优质协同创新中心、 山东省高等学校科技成果转化和技术转移基地 等3类科研创新平台认定名单的通知

各高等学校：

为推进高等学校协同创新发展，加强科技成果转化，经学校申报、专家评审，决定认定山东大学“地下基础设施工程灾害预报预警与控制协同创新中心”等37个平台为山东省高等学

— 1 —

(三) 山东省物联网示范平台

山东省工业和信息化厅
Department of Industry and Information Technology of Shandong Province

邮箱登录 | 智慧办公

请输入关键字

工信首页 工信系统 工信动态 政策解读 服务平台 公众参与 数据开放

首页 > 服务平台 > 通知公告 > 公示

首批山东省省级物联网示范平台和物联网应用示范基地名单公示

发布日期: 2017-12-20 15:22 信息来源: 山东省工业和信息化厅 浏览次数: 96次 字体: 【大 中 小】

为贯彻落实国务院《关于推进物联网有序健康发展的指导意见》(国发〔2013〕7号)和《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》(国发〔2015〕40号)文件精神,落实工信部《物联网的十三五规划(2016-2020年)》,积极推动我省物联网产业发展,根据《关于开展物联网示范平台和物联网应用示范基地创建工作的通知》(鲁经信字〔2017〕84号),经单位自愿申报,各市经济和信息化委、有关行业协会、省直部门推荐,专家论证,现将拟公布的首批山东省省级物联网示范平台和物联网应用示范基地名单予以公示。如有异议,请以书面方式反馈至山东省经济和信息化委员会,同时提交相关证明材料。

公示时间: 2017年12月20日—2017年12月26日

联系人: 信息化推进处 韩旭东、胡超甫

联系电话: 0531-86126243、86016301 (兼传真)

附件:
1.拟公布首批省级物联网示范平台名单.doc

(四) 山东省传统技艺技能传承创新平台

添加收藏 | 电子邮箱 | 无障碍浏览

站内搜索: 请输入搜索关键字 查询

山东省教育厅
Shandong Provincial Education Department

教育概况 机构职能 教育资讯 领导讲话 信息公开 便民服务 资料下载 在线调查 工作动态 教育传真 媒体聚焦 专题专栏
政策文件 处室工作 公示公告 行政审批 政策问答 办事咨询 办事指南 县局风采 微博微信 大众教育 网站访谈 SMTV新闻

当前位置: 首页 > 公示公告

山东省职业教育技艺技能传承创新平台建设计划评审公示

发布时间: 2018年01月15日 来源: 本站

根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划(2017-2020年)的意见》(教师〔2016〕10号)精神,按照《山东省教育厅关于实施职业教育技艺技能传承创新平台建设计划的通知》(鲁教师函〔2017〕29号)要求,经个人申报、学校推选、市级审核、省级评审等工作程序,确定刘波等为主持人的山东省职业教育技艺技能传承创新平台100个,现予以公示。

自公布之日起5个工作日内,任何单位和个人对评审结果持有异议,可以书面形式向省教育厅教师工作处提出。单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出的异议,须在异议材料上签署真实姓名,写明本人工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议,不予受理。

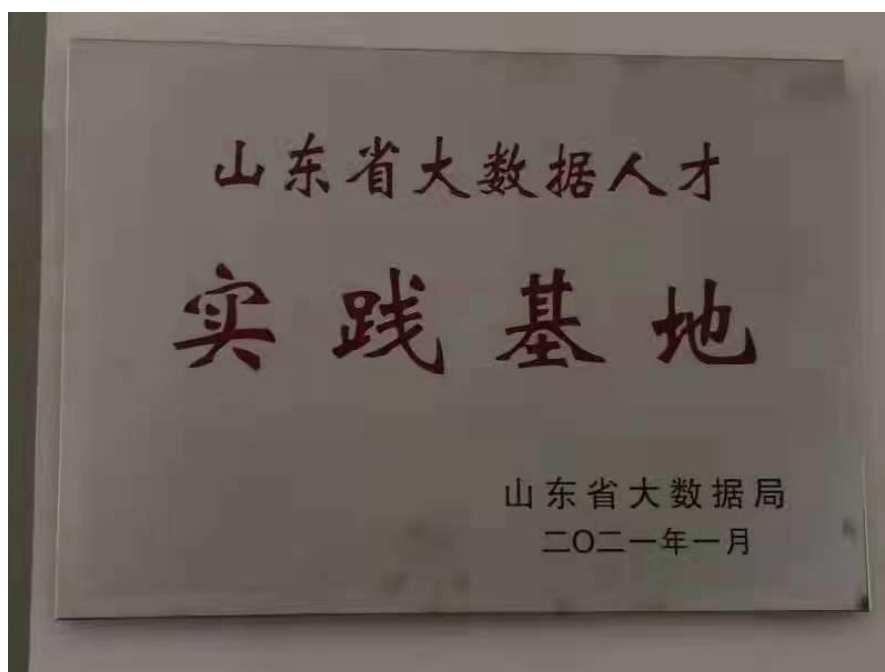
通讯地址: 济南市文化西路29号1309室; 邮编: 250011; 电话: 0531-81916561 81916562; 传真: 0531-86109606。

附件: 山东省职业教育技艺技能传承创新平台名单.docx

2018年1月15日

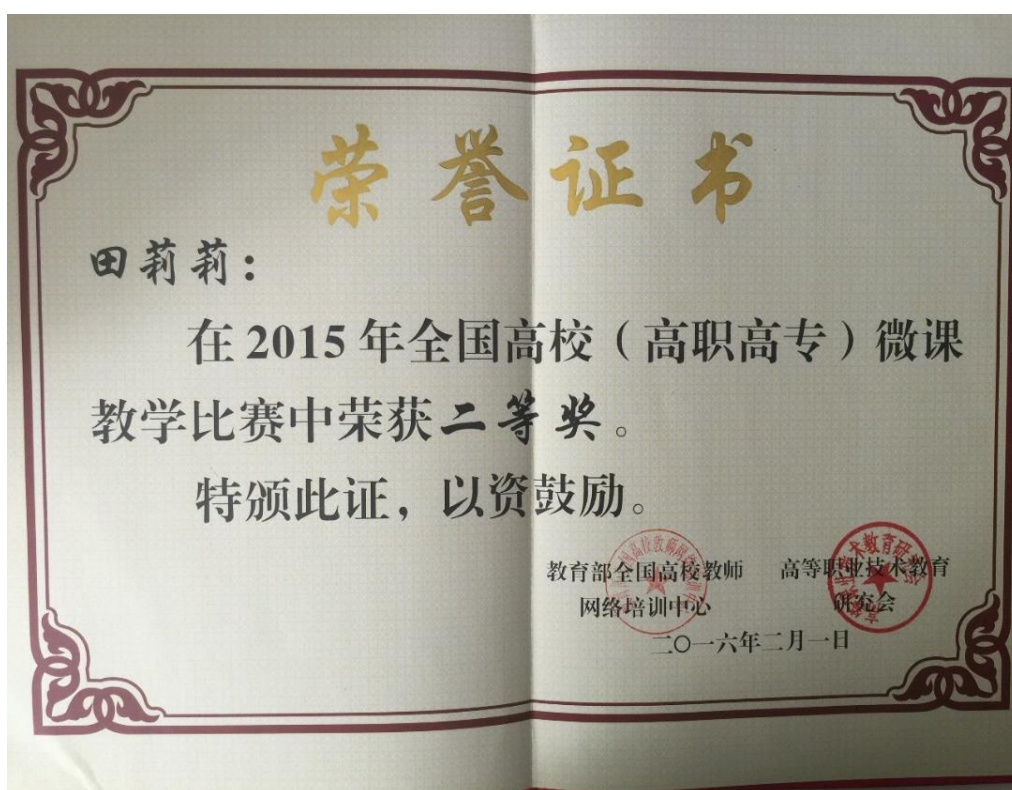
分享到: QQ空间 新浪微博 人人网 腾讯微博 网易微博

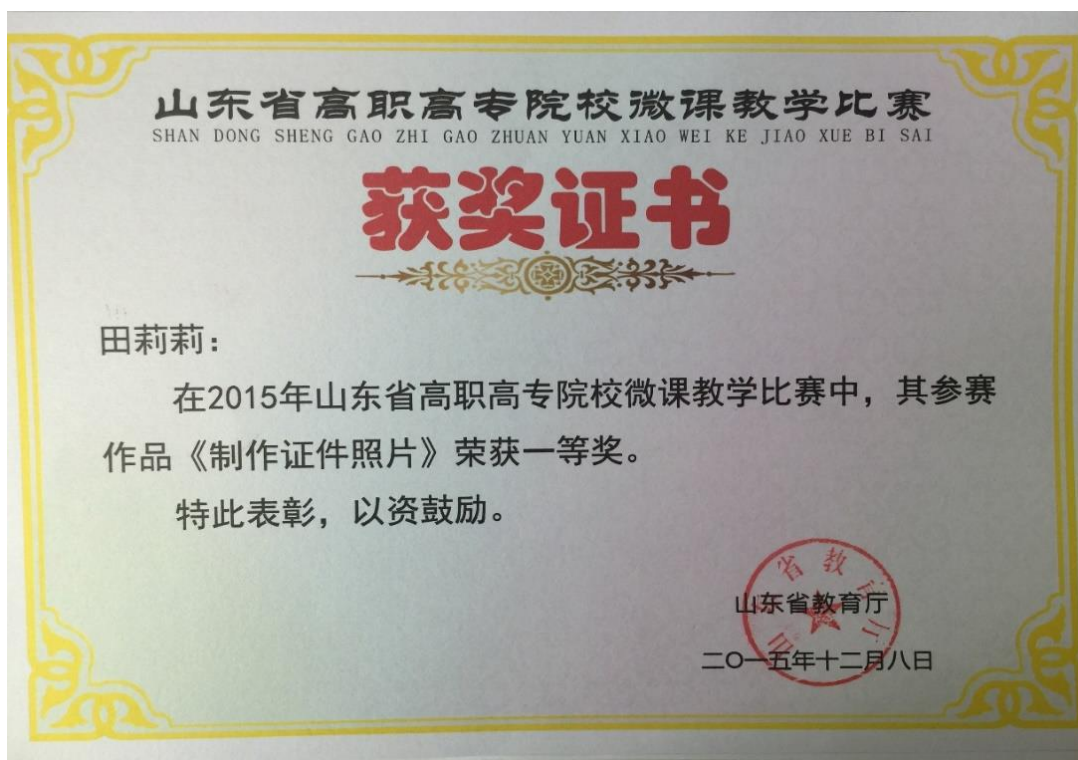
(五) 山东省大数据人才实践基地



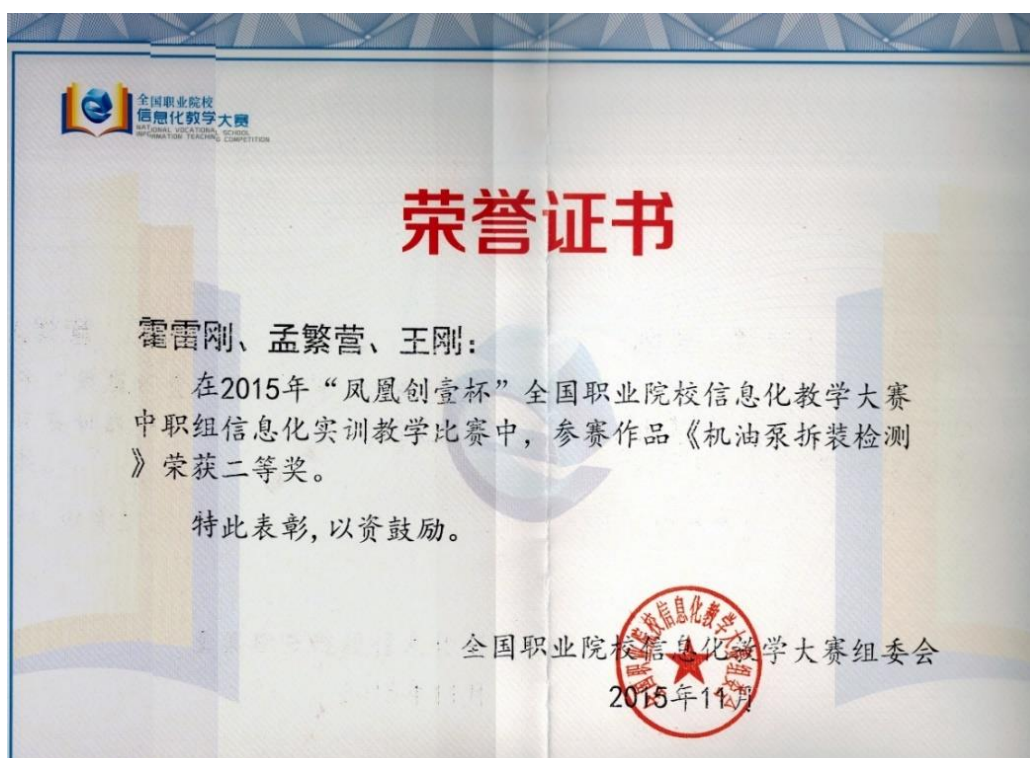
六、教师高水平成果

(一) 全国高校微课教学比赛获奖





(二) 国家信息化教学大赛二等奖 2 项



荣誉证书

赵树欣、刘琨、宋晓丽 在2018年全国职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛 高职组课堂教学 赛项比赛中，参赛作品《离散模型一层次分析法及其应用》荣获二等奖。

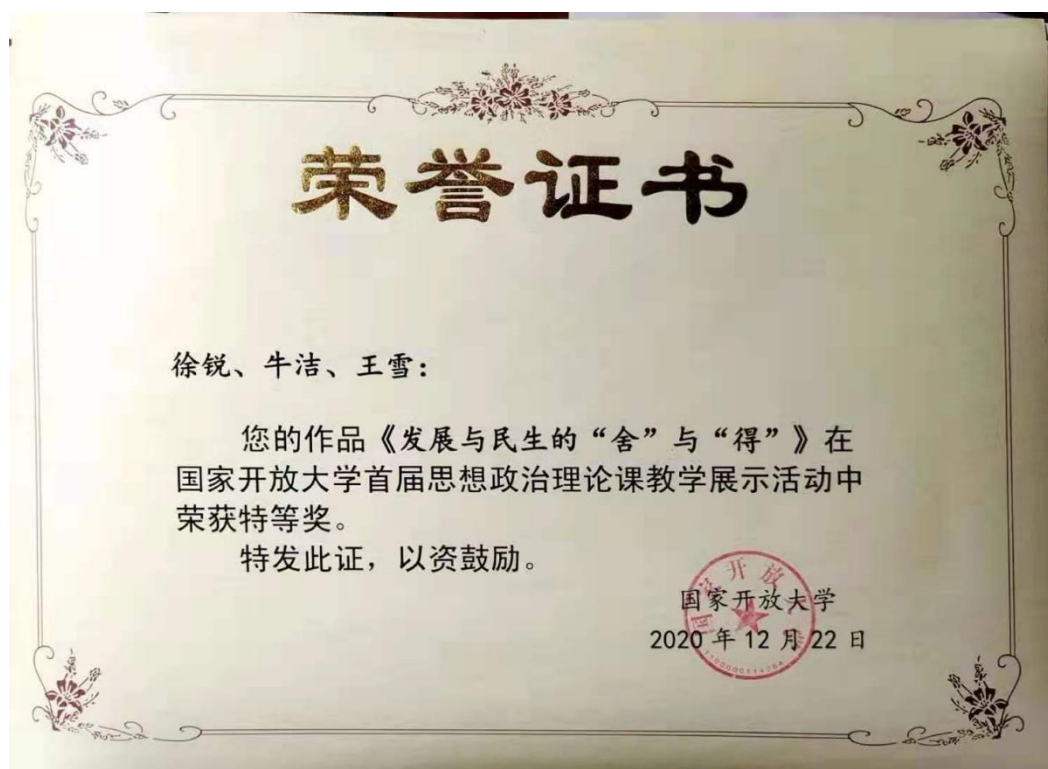
特此表彰，以资鼓励。

全国职业院校技能大赛组织委员会

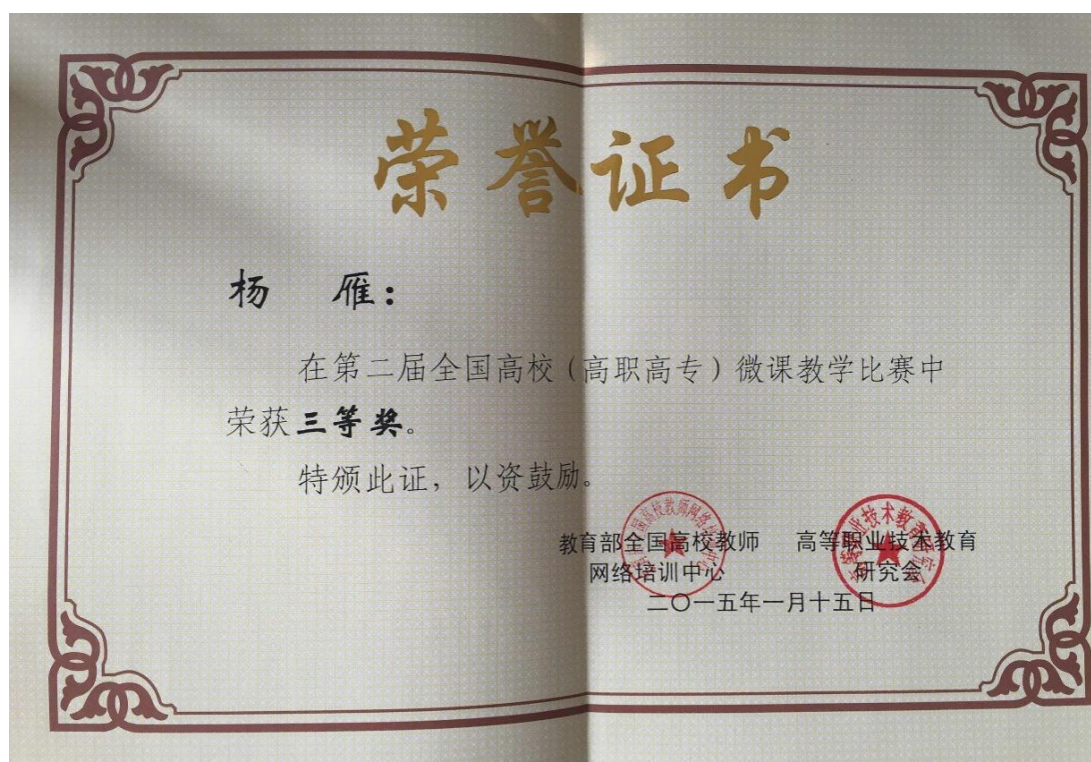
二〇一八年十一月

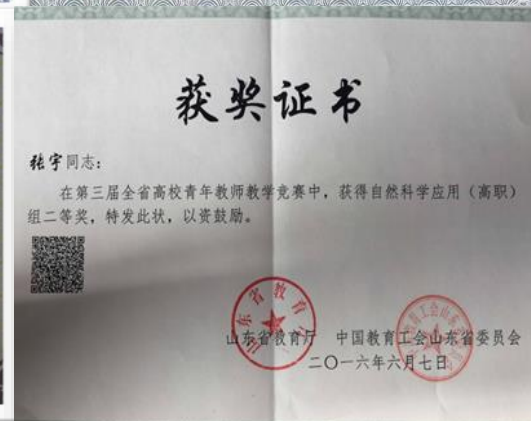
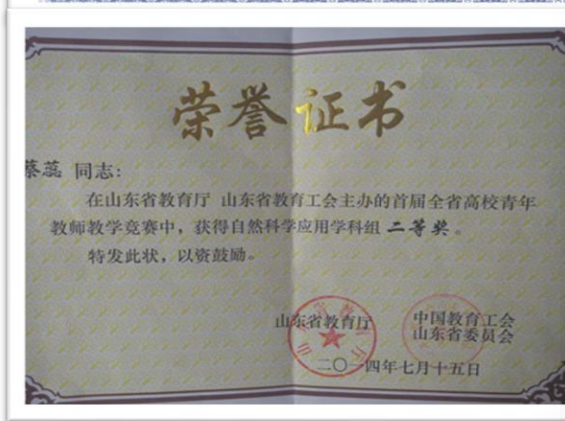
编号: Js20181738

(三) 全国青年教师教学能力大赛获奖

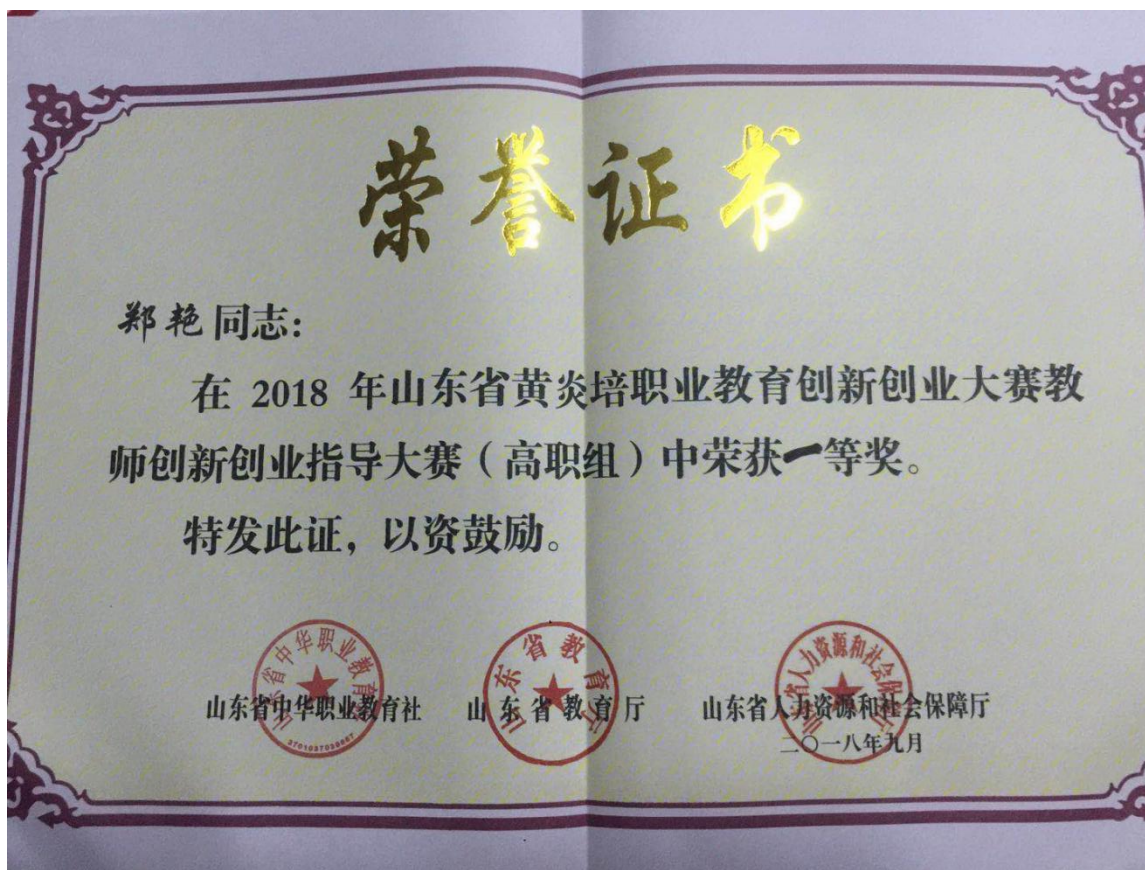


(四) 山东省教学比赛获奖





(五) 山东省黄炎培职业教育创新创业大赛一等奖



(六) 技术服务

23 个技术服务项目转化为技术案例和相关教学项目，到账科研经费 68 万元。横向课题、技术服务及成果转化 23 项，共计 68 万元

德州职业技术学院2020年技术服务情况一览表

单位名称：德州职业技术学院 金额单位：元

序号	服务对象	服务内容	合同款额	系部	负责人	收费科	核算科	凭证号
1	德州宸基工程检测有限公司	空气中甲醛及氨含量检测	5,000.00	粮食工程系	张月花	已到账		2020到账
2	德州瑞景园林有限公司	有机栽培专利申报文案撰写及优化	6,000.00	建筑工程系	解朋		已到账	9月181#
3	山东品通机电科技有限公司	棉钉针刺机设备升级改造	23,000.00	建筑园林工程系	董克齐		已到账	6月172#
4	河北吉永环保设备有限公司	复合材料专用自动化加工设备技术升级	38,000.00	机械工程系	魏斌		已到账	6月172#
5	北京振兴运华玻璃纤维制品有限公司	SCM水箱板钻孔设备技术升级改造	38,500.00	机械工程系	魏斌		已到账	7月148#
6	山东美凯管道装备有限公司	不锈钢管焊接工艺开发	12,000.00	机械工程系	刘秀霞		已到账	7月148#
7	德州聚力焊接材料有限公司	GIT焊丝生产设备包装改造升级	10,000.00	新能源	华晓峰	已到账		
8	德州一砖一瓦工程项目管理咨询有限公司	工程项目咨询	2,400.00	建筑	于秀娟		已到账	9月181#
9	德州永昕节能科技有限公司	除尘降噪控制系统（杏山项目）	6,000.00	电气工程系	高强		已到账	11月
10	德州永昕节能科技有限公司	脉冲除尘控制系统设计	12,000.00	电气工程系	高强		已到账	7月148#
11	迈迪（山东）工业互联网有限公司	展厅设计	25,000.00	计算机	徐慧		已到账	11月
12	迈迪（山东）工业互联网有限公司	产品画册	15,000.00	计算机	徐慧		已到账	11月
13	华芳集团股份有限公司	“刷活”平台开发	40,000.00	计算机	刘涛		已到账	11月
14	山东航海机械设备有限公司	新型智能床的设计与制作	30,000.00	科技处	许艳梅		已到账	9月181#
15	德州市德城区爱弦艺术培训学校有限公司	爱弦艺术培训学校VI设计	48,000.00	计算机	陶建强		已到账	11月

德州职业技术学院2020年技术服务情况一览表

单位名称：德州职业技术学院

金额单位：元

序号	服务对象	服务内容	合同款额	系部	负责人	收费科	核算科	凭证号
16	德州高策设计有限公司	德州高策设计有限公司门头设计制作	13,550.00	计算机	陶建强		已到账	11月
17	山东省腾翔集团武城模压制品有限公司	基于工业机器人的玻璃钢制品切割工作站的设计与应用	5,000.00	电气系	闫洪猛	已到账		
18	德州跃华学校	“跃动青春”花样跳绳特色体育项目	25,000.00	基础部	李潇	已到账		
19	山东森和建筑有限公司	基于合作建筑企业需求的新技术研究及开发	6,000.00	建筑系	刚宪水		已到账	10月152#
20	中国仓储与配送协会	湖南省株洲市流通领域现代供应链体系建设项目咨询	17,000.00	经管系	张开涛	已到账		
21	德州市妇联	德州市妇联“巾帼先行，乡村振兴”项目	209,778.72			已到账		
	合计		587,228.72					

德州职业技术学院2021年技术服务情况一览表

单位名称：德州职业技术学院

金额：元

序号	服务对象	服务内容	合同款额	系部	负责人	收费科	核算科	凭证号	合同编号
1	德州高燃工程管理有限公司	燃气管道测绘与绘制	28,745.00	建筑系	董克齐	已到账			16
2	山东华陆恒升化工股份有限公司	第一届全国技能大赛山东省选拔赛“电工”赛项指导	10,500.00	电气系	闫洪猛	已到账			21
3	三东筑工（德州）有限公司	基于装配式建筑新技术的校企合作	10,000.00	建筑系	刚宪水	已到账			23
4	山东博林地理信息有限公司	山东博林地理信息有限公司不动产测量绘制	6,466.50	计算机系	陆美玲	已到账		6月406#	26
5	德州市工业和信息化局	德州市民营经济政策落实评估、小微企业政策落实效果评估	6,000.00	经管系	许恒奎	已到账			27
6	山东甄选优品商贸有限公司	山东甄选优品直播营销策划	20,000.00	经管系	甄冰	已到账			28
7	德州市德城区八本堂餐饮店	智能点餐机	10,000.00	电气系	李志鹏	已到账			29
8	烟台胜信数字科技股份有限公司	电气库建设	5,000.00	电气系	栾玉静	已到账			30
9	德州利金节能科技有限公司	地热井智能供暖设备	10,000.00	电气系	邱阳	已到账		6月406#	31
10	山东安智教学设备有限公司	北汽新能源汽车一体化实训平台	16,500.00	汽车系	寇春欣	已到账		3月321#	32
11	济南市长清区廿书教育培训学校有限公司	专升本知识付费系统APP开发与应用	20,000.00	计算机系	韩淑芳	已到账			33
12	河南埃弗埃生物科技有限公司	德州地区优质小麦购销点调研	2,000.00	粮食工程系	兰晓光	已到账		4月406#	34

德州职业技术学院2021年技术服务情况一览表

单位名称：德州职业技术学院

金额：元

序号	服务对象	服务内容	合同款额	系部	负责人	收费科	核算科	凭证号	合同编号
13	德州市建筑规划勘察设计院	德州市道路测量数据处理	14,000.00	建筑系	马希博	已到账		8月147#	35
14	山东博林地理信息有限公司	山东博林地理信息有限公司不动产测量绘制	6,571.80	计算机系	陆美玲	已到账		6月406#	36
15	德州顺征空调设备有限公司	SMC板材自动化加工设备技术升级项目	67,000.00	机械系	魏斌	已到账		4月411#	38
16	山东省腾翔集团武城模压制品有限公司	玻璃钢板材钻孔设备技术改造项目	37,000.00	机械系	魏斌	已到账		7月251#	39
17	国网山东电力公司乐陵市供电公司	可移动悬挂式电动汽车充电系统	36,050.00	电气系	高强	已到账			40
18	德州华劳职业培训学校有限公司	华劳职业培训学校网站设计与开发	50,000.00	计算机系	刘涛	已到账		4月411#	41
19	齐河中源汽贸有限公司	汽车维修服务站升级改造	25,000.00	汽车系	寇春欣	已到账		6月406#	42
20	德州华考职业培训学校有限公司	德州华考职业培训学校有限公司VI设计与短视频宣传	47,000.00	计算机系	田莉莉	已到账		6月415#	44
21	德州经济技术开发区嘉诚蓝天幼儿园	幼儿美术、英语课程体系开发设计	14,200.00	学前	王凯丽	已到账		8月138#	45
22	山东丽驰新能源汽车有限公司	山东丽驰新能源汽车有限公司汽车展厅设计与视频宣传	48,000.00	计算机系	陆晓翠	已到账		6月406#	46
23	德州力维机械有限公司	履带地盘技术研发、技术服务	2,000.00	汽车系	季丽华	已到账			48

德州职业技术学院2021年技术服务情况一览表

单位名称：德州职业技术学院

金额：元

序号	服务对象	服务内容	合同款额	系部	负责人	收费科	核算科	凭证号	合同编号
47	德州普雷安防工程有限公司	德州市妇女儿童医院智能化项目部分图纸设计	20,800.00	建筑系	马希博	已到帐			79
48	机器人模块化设计与技术开发	济南弘博诚通教育咨询有限公司	60,000.00	电气系	高强	已到帐			80
49	山东省电力行业协会	光伏电站智能运维实训设备改造升级	60,000.00	新能源系	梁强	已到帐			82
50	山东建设监理咨询有限公司德州分公司	辐射防护与核安全实验中心及院士工作站BIM信息化服务	10,000.00	建筑系	马希博	已到帐		4月411#	83
51	山东佳佳菌业科技有限公司	热带植物观光园景观规划设计	16,500.00	建筑系	解朋	已到帐			84
52	德州优尚网络科技有限公司	优尚物流平台开发	35,000.00	计算机系	李娟	已到帐			85
53	德州汇贤职业培训学校有限公司	在线培训平台设计与开发	45,000.00	计算机系	牟艳霞	已到帐			86
54	济南电子机械工程学院	工业机器人应用编程1+x培训	28,400.00	电气系	李志鹏	已到帐			87
55	异步电机全自动装配项目	德州恒磊商贸有限公司	31,150.00	电气系	李志鹏	已到帐			88
56	山东清创化工有限公司	微反应器优化芬顿法处理废水研究	50,000.00	粮油系	王相文	已到帐			89
合计			1,544,483.30						

(七) 教师申获专利

教师申获专利 68 项（其中发明专利 12 项，专利技术转化 1 项）

A	B	C	D	E
2019年获得技术专利（技术发明）项目统计表				
序号	获得日期（年月）	技术专利（发明）名称（全称）	技术专利（发明）编号	类型（发明/实用新型/软著）
1	2019.07	一种机架式服务器维护装置	ZL201810998884.2	发明专利
2	2019.02	一种连接支架模具	ZL201820811848.6	实用新型
3	2019.05	一种计算机迷你静音防尘装置	ZL201822050467.3	实用新型
4	2019.09	一种艺术设计用多功能画桌装置	ZL201820483573.8	实用新型
5	2019.06	一种计算机主板固定装置	z1201822003829.3	实用新型
6	2019.01	计算机机箱散热结构	z1201820962627.9	实用新型
7	2019.10	一种暖手型计算机鼠标	ZL201820421597.0	实用新型
8	2019.05	一种广告设计用调节式广告牌	ZL201821709715.4	实用新型
9	2019.01	一种新型环境艺术设计颜料搅拌装置	ZL201820662751.3	实用新型
10	2019.04	一种艺术设计品展示装置	ZL201820420647.3	实用新型
11	2018.11	多媒体教学投影结构	ZL201821866783.1	实用新型
12	2019.06	美术用折叠画板	ZL201821679732.2	实用新型
13	2019.06	大数据应用技术数据整合系统V1.0	2019SR1047994	软著
14	2019.08	装配式构件AR增强学习APP软件	2019SR1051250	软著

序号	授权日期（年月）	技术专利（发明）名称(全称)	技术专利（发明）编号	类型（发明/实用新型/软著）
1	2020.04	一种磁盘阵列服务器维护装置	ZL201811206943.4	发明专利
2	2020.03	一种计算机辅助教学装置	2018104389549	发明专利
3	2020.03	一种网络光纤固定装置	2018104204947	发明专利
4	2020.05	一种计算机及其配件收纳装置	ZL201911099623.8	发明专利
5	2020.05	一种计算机组件翻转装置	ZL201810420501.3	发明专利
6	2020.06	一种物联网终端用收纳装置	ZL201810422068.7	发明专利
7	2020.06	基于计算机显示设备的平面设计绘制装置	ZL201921080192.6	实用新型
8	2020.01	一种便于散热的一体式电脑桌	ZL202020031532.2	实用新型
9	2020.09	一种电子商务用计算机连接系统	CN201920854162.X	实用新型
10	2020.01	一种电子自动化完全监控设备	ZL201920511526.4	实用新型
11	2020.04	一种计算机CPU散热装置	ZL201921838125.6	实用新型
12	2020.09	一种计算机的布线装置	ZL202020481744.0	实用新型
13	2020.02	一种计算机底座的防震保护装置	ZL201920854163.4	实用新型
14	2020.04	一种计算机防断电装置	ZL2019222023177.4	实用新型
15	2020.02	一种计算机机箱组装胡旋转工装	ZL201920801937.7	实用新型
16	2020.08	一种平面设计用展示装置	z1201921509707.X	实用新型
17	2020.07	一种数字媒体教学板	ZL201922174029.2	实用新型
18	2020.07	一种数字媒体展示板	ZL201922176310.X	实用新型
19	2020.06	一种无线传感器防护固定装置	ZL201921863422.6	实用新型
20	2020.11	一种用于计算机主机组装的工具	ZL201921740578.5	实用新型
21	2020.03	一种环境艺术设计展示装置	ZL201920311759.X	实用新型
22	2020.08	一种平面设计多功能电子手写板	ZL202020370768.9	实用新型
23	2020.04	一种新型理线器	ZL201921781195.2	实用新型
24	2020.01	一种艺术设计用收纳盒	ZL201920865136.7	实用新型
25	2020.12	一种用于艺术设计板的组合支架	ZL201921130064.8	实用新型
26	2020.11	红外智能测温仪	ZL202030249500.5	外观设计专利
27	2020.07	3D打印智能操控辅助系统V1.0	2020SR0851091	软著
28	2020.05	工业机器人远程控制仪器校准系统V1.0	2020SR0767442	软著
29	2020.05	工业机器人离线编程仿真与多功能实训软件V1.0	2020SR0766789	软著
30	2020.07	计算机程序漏洞智能查询维护系统V1.0	2020SR0969665	软著
31	2020.12	计算机设备物联网分析管理平台	2020RS1098416	软著
32	2020.12	计算机网络优化检测管理软件	2020RS1098161	软著
33	2020.08	《大数据云端智能化采集分析处理系统V1.0》	2020SR1584690	软著

序号	授权日期（年月）	技术专利（发明）名称(全称)	技术专利（发明）编号	类型（发明/实用新型/软著）
1	2021.04	一种带有多接口的计算机辅助设备	ZL202010173311.3	发明专利
2	2021.06	一种车载计算机用固定装置	ZL202010016485.9	发明专利
3	2021.01	一种计算机辅助束线装置	ZL202010019942.X	发明专利
4	2021.06	一种散装计算机物流运输装置	ZL202010114099.3	发明专利
5	2021.07	一种绘画架	ZL201910196026.0	发明专利
6	2021.01	一种考勤测温装置	ZL202020818656.5	实用新型
7	2021.01	一种学生日常作息管理用标识牌	ZL2021225539473	实用新型
8	2021.09	一种家居设计打孔装置	ZL202120097111.4	实用新型
9	2021.04	一种黑陶加热温控装置	ZL202021911094.5	实用新型
10	2021.05	一种用于烧制黑陶的密闭室	ZL202021911093.0	实用新型
11	2021.05	一种用于烧制黑陶的炉窑	ZL202021921325.0	实用新型
12	2021.08	一种家用黑陶隔热瓦	ZL202021911429.3	实用新型
13	2021.09	一种家用黑陶石灯	ZL202021911092.6	实用新型
14	2021.09	一种用于烧制黑陶的窑炉	ZL202021911091.1	实用新型
15	2021.04	一种黑陶笔筒	ZL202021902474.2	实用新型
16	2021.11	计算机数据分布式存储管理系统v1.0	2021SR1672049	软著
17	2021.11	计算机编程自动化管理系统v1.0	2021SR1689559	软著
18	2021.04	老年慢跑数据监测系统	2021SR0554988	软著
19	2021.03	基于人工智能的自动化设备控制系统V1.0	2021SR7551048	软著
20	2021.09	工业机器人视觉分拣软件V1.0	2021SR1746409	软著
21	2021.01	基于计算机图像的设备检测识别分析系统	2021SR0145053	软著

七、学生高水平成果

(一) 职业院校技能大赛获奖

一等奖 6 项、二等奖 10 项、三等奖 4 项 国家级

A	B	C	D	E	F
序号	年限	赛项名称	指导教师	参赛学生	奖次
1	2016年	高职组电子商务技能赛项	王成志、陶建强	刘倩、郭家乐、刘晓双、贾云凤	国赛一等奖
2	2019年	高职组光伏电子工程的设计与实施赛项	裴勇生、崔健	孙斌、黄宝玉、乔文霖	国赛一等奖
3	2019年	制造单元智能化改造与集成技术	闫洪猛、范振瑞	王强、陈适、王滋	国赛一等奖
4	2021年	高职组光伏电子工程的设计与实施赛项	裴勇生、崔健	闵凡旭、张城、钟玉建	国赛一等奖





序号	年限	级别(大赛组织方)	赛项名称	指导教师	参赛学生	奖项
1	2020年	山东省教育厅	移动互联网应用大赛	崔宁、褚建萍	张灏煜	省赛一等奖
2	2020年	山东省教育厅	电子商务技能赛项	王成志,王倩倩	张雷,俞东江,耿婷婷,刘悦倩	省赛一等奖
3	2020年	山东省教育厅	HTML5交互融媒体内容设计与制作	田莉莉、张宇	魏建鑫、陈晨、韩广志	省赛二等奖
4	2020年	山东省教育厅	互联网+国际贸易综合技能大赛	韩淑芳、徐慧	张梦娜、叶近阳、武洪恩、马士骅	省赛二等奖
5	2020年	山东省教育厅	网络系统管理	宋彬彬、苏醒	王瑶	省赛二等奖
6	2020年	山东省教育厅	云计算技术及应用	靳晋	魏斌	省赛二等奖
7	2020年	山东省教育厅	虚拟现实(VR)设计与制作赛项	高敏,蔡蕊	赵山歌,鹿启康,刘增洋	省赛三等奖
8	2020年	山东省教育厅	山东省软件测试大赛	牟艳霞、李娟	刘美麟、刘威、蒯妙卓	省赛三等奖
9	2020年	山东省教育厅	物联网技术应用	李天全、张小丹	李松阳、许本康、张世龙、戚祥坤	省赛三等奖
10	2020年	山东省技能大赛	大数据技术与应用	周伟,丁卫东	史玉龙,申文龙,余炎松	省赛三等奖
11	2020年	山东省教育厅	信息安全管理与评估	王春莲、孟祥丽	丁玉龙、高克、张宗振、鹿晓冰	省赛三等奖
12	2021年	山东省教育厅	电子产品芯片级维修与数据恢复	李燕 李春辉	杜威 张世龙	省赛三等奖
13	2021年	山东省教育厅	HTML5融媒体设计与制作赛项	田莉莉,张宇	韩广志,王聪,李安坤	省赛一等奖
14	2021年	山东省教育厅	网络系统管理	宋彬彬	徐欣毅	省赛三等奖
15	2021年	山东省教育厅	物联网技术应用大赛—高职组	李天全 张丹	冯冬冬 张凯	省赛三等奖
16	2021年	山东省教育厅	软件测试	牟艳霞,李娟	蒯妙卓,张阳,杨洋	省赛二等奖
17	2021年	山东省教育厅	移动应用开发	褚建萍	李吉达	省赛二等奖
18	2021年	山东省教育厅	大数据技术与应用	丁卫东,周伟	余炎松,杨裕,赵加森	省赛二等奖
19	2021年	山东省教育厅	5G全网建设技术	杨雪平 夏金凤	杨帆 肖贵政	省赛三等奖
20	2021年	山东省教育厅	互联网+国际贸易综合技能大赛	韩淑芳,徐慧	韩燕茹,黄荣新,马悦林,贾昕建	省赛三等奖
21	2021年	山东省技能大赛	信息安全管理与评估	孟祥丽,王春莲	鹿晓兵,于世琪,徐诚翔	省赛三等奖
22	2021年	山东省教育厅	电子商务技能	王成志 杨雁	刘晓华 徐志浩 陈昊男 徐梓翔	省赛一等奖
23	2021年	山东省教育厅	虚拟现实(VR)设计与制作	蔡蕊张晗	陈旭,杨洪毅,刘增洋	省赛二等奖
24	2021年	山东省教育厅	云计算	靳晋	吴凡	省赛二等奖
25	2019年	山东省教育厅	HTML5交互融媒体内容设计与制作	田莉莉 张宇	刘航 魏建新 许贞鸣	省赛二等奖
26	2019年	山东省教育厅	物联网技术应用	靳晋、牟思	鹿正晓、陈红满、陈志诚	省赛二等奖
27	2019年	山东省教育厅	互联网+国际贸易综合技能大赛	韩淑芳 徐慧	叶近阳 张梦娜 武洪恩 马士骅	省赛二等奖
28	2019年	山东省教育厅	云计算技术与应用	牟思、殷虹	黄嘉诚、魏恒明、魏斌	省赛二等奖
29	2019年	山东省教育厅	信息安全管理与评估	孟祥丽,王春莲	丁玉龙,张宗振,蒋余龙	省赛二等奖
30	2019年	山东省教育厅	移动互联网应用软件开发	崔宁、褚建萍	代华志、张灏煜、宋国庆	省赛二等奖
31	2019年	山东省教育厅	虚拟现实设计与制作	蔡蕊 高敏	鹿启康 赵山歌 谢昊天	省赛二等奖
32	2019年	山东省教育厅	计算机网络应用	宋彬彬、苏醒	汤金博、任重任、卢思文	省赛一等奖
33	2019年	山东省教育厅	软件测试	牟艳霞、李娟	徐瀚东、李硕、刘美麟	省赛二等奖
34	2019年	山东省教育厅	大数据应用技术	周伟、丁卫东	王方晴、王帅云、史玉龙	省赛三等奖
35	2014年	山东省教育厅	物联网技术应用	牟思 靳晋	杜念磊 张杰梁 吴	省赛二等奖
36	2014年	山东省教育厅	信息安全管理与评估	王立伟 孟祥丽	刁飞 杨森张 超	省赛三等奖
37	2015年	山东省教育厅	电子商务技能	王成志、陶建强	郭家乐、刘晓双、刘倩、王庆鹏	省赛二等奖
38	2015年	山东省教育厅	嵌入式产品开发	裴勇生、张静	卢振楠、武俊洋、于兴峰	省赛三等奖
39	2015年	山东省教育厅	物联网技术应用	牟思、靳晋	孟凡旭、孙广义、夏瑞超	省赛二等奖
40	2016年	山东省教育厅	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	殷虹、下 凡	王 祥、赵洪鑫	省赛三等奖
41	2016年	山东省教育厅	移动互联网技术应用	宋彬彬、褚建萍	张 宇、张士强、朱晓健	省赛三等奖
42	2016年	山东省教育厅	嵌入式技术与应用开发	裴勇生、张静	武俊洋、刘万亚	省赛二等奖
43	2016年	山东省教育厅	信息安全管理与评估	王立伟、孟祥丽	董新生、耿奥运、张鑫泽	省赛三等奖
44	2016年	山东省教育厅	云计算技术与应用	靳晋、牟思	朱孟栋、沈明珠、陈传春	省赛三等奖
45	2016年	山东省教育厅	物联网技术及应用	牟思、靳晋	王明伟、陈 真、孙祥明	省赛三等奖
46	2017年	山东省教育厅	电子商务技能	王成志	李雪梅 滕惠岭 曹涵 李青青	省赛二等奖
47	2017年	山东省教育厅	虚拟现实设计与制作	田莉莉 张宇	于连洋 任吉雨 邢昊	省赛三等奖
48	2017年	山东省教育厅	云计算技术与应用	牟思 殷虹	闫震 王佑文 姜世超	省赛三等奖
49	2017年	山东省教育厅	信息安全管理与评估	王立伟 孟祥丽	李常春 黄凯峰 宋书斌	省赛三等奖
50	2017年	山东省教育厅	嵌入式技术与应用开发	裴勇生 刘涛	林志强 赵善禹 刘菲	省赛二等奖
51	2018年	山东省教育厅	云计算技术与应用	牟思、殷虹	王佑文、刘天鹏、刘朝	省赛二等奖
52	2018年	山东省教育厅	物联网技术应用	王春莲、牟思	王华卿、姜世超、梁德正	省赛三等奖
53	2018年	山东省教育厅	计算机网络应用	宋彬彬、苏醒	邹占奎、徐建田、汤金博	省赛二等奖
54	2018年	山东省教育厅	HTML5交互融媒体设计与制作	田莉莉 张宇	邢昊、于连洋、任吉雨	省赛一等奖
55	2018年	山东省教育厅	虚拟现实(VR)设计与制作	张宇田莉莉	于连洋、吴越洋、刘航	省赛二等奖
56	2018年	山东省教育厅	电子商务技能	王成志、陶建强	孙守国、苑建义、曹涵、李青青	省赛二等奖
57	2018年	山东省教育厅	互联网+国际贸易综合技能	陆晓莹、韩淑芳	万茜、贾艳敏、张世圆、孙浩然	省赛二等奖
58	2018年	山东省教育厅	计算机网络技术应用	宋彬彬、苏醒	徐建田、邹占奎、汤金博	省赛二等奖
59	2018年	山东省教育厅	信息安全管理与评估	孟祥丽、王立伟	宋书彬、祝一鹏、张金波	省赛三等奖
60	2018年	山东省教育厅	移动互联网应用软件开发	崔宁 刘涛	崔旭、杨廷彬、库金	省赛三等奖
61	2020年	山东省人社厅等十三部门	第45届世界技能大赛山东省选拔赛——商务软件解决方案项目	崔宁	代华志	省赛三等奖
62	2018年	山东省人社厅等十三部门	第45届世界技能大赛山东省选拔赛——商品展示技术项目	史淑慧	吴越洋	省赛三等奖
63	2018年	山东省人社厅等十三部门	第45届世界技能大赛山东省选拔赛——网站设计与开发项目	刘涛	刘菲	省赛三等奖





获奖证书

证书编号: JNDS2020GYJ004

王成志 王倩倩:

指导学生参加2020年山东省职业院校技能大赛(高职组)“电子商务技能”竞赛项目,荣获一等奖,特授予“优秀指导教师”称号。

参赛院校:德州职业技术学院



二〇二一年一月二十七日

获奖证书

证书编号: JNDS2018GJ021

车艳霞:

参加2018年山东省职业院校技能大赛(高职教师组)“软件测试”竞赛项目,荣获个人一等奖。特发此证,以资鼓励。

参赛院校:德州职业技术学院



二〇一九年一月十五日

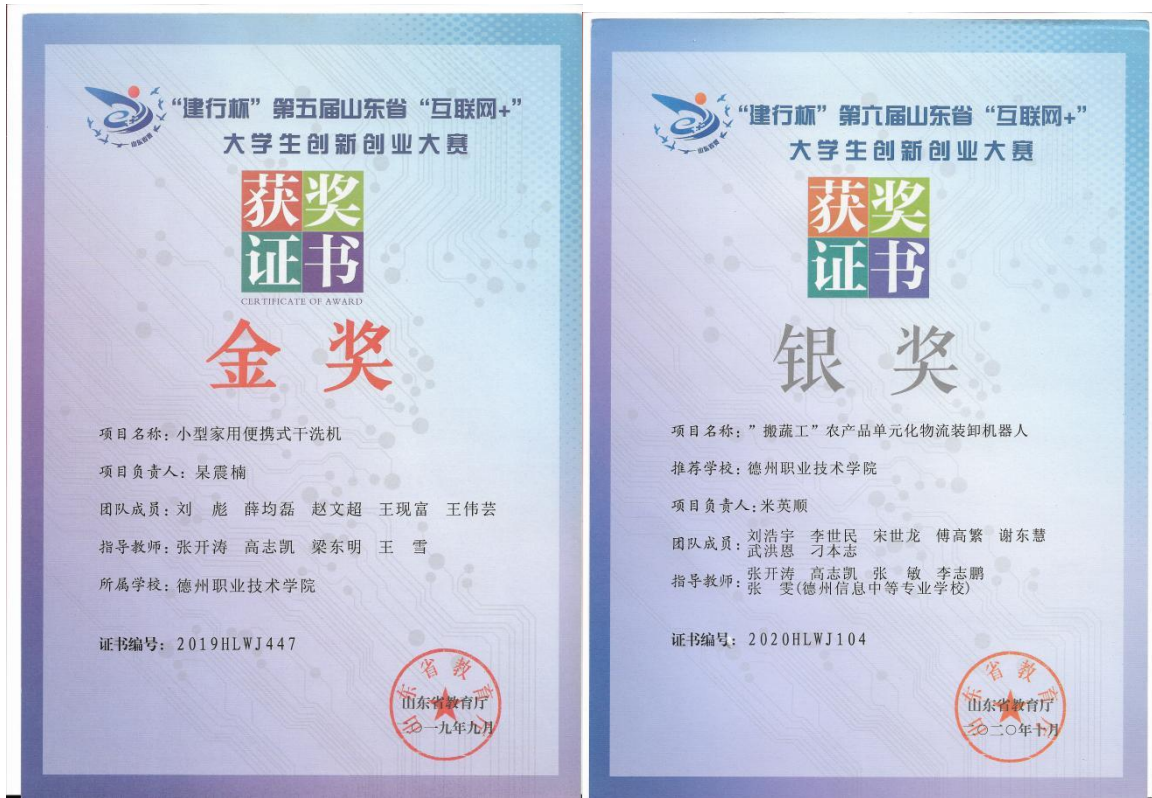






(二) “互联网+”创新创业大赛获奖

18 项, 一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 15 项 省级 山东省教育厅



(三) ICAN 国际创新创业大赛获奖

8 项 国家级三等奖 教育部创新创业教育指导委员会

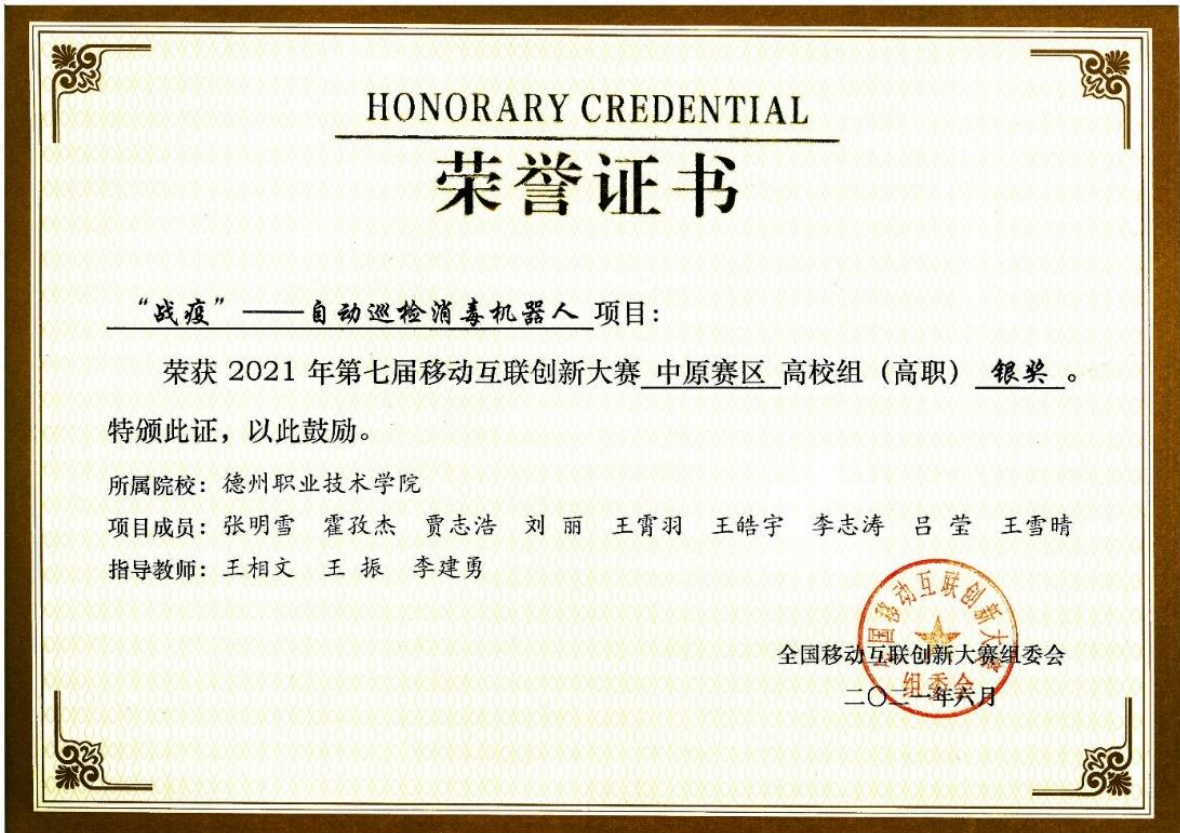


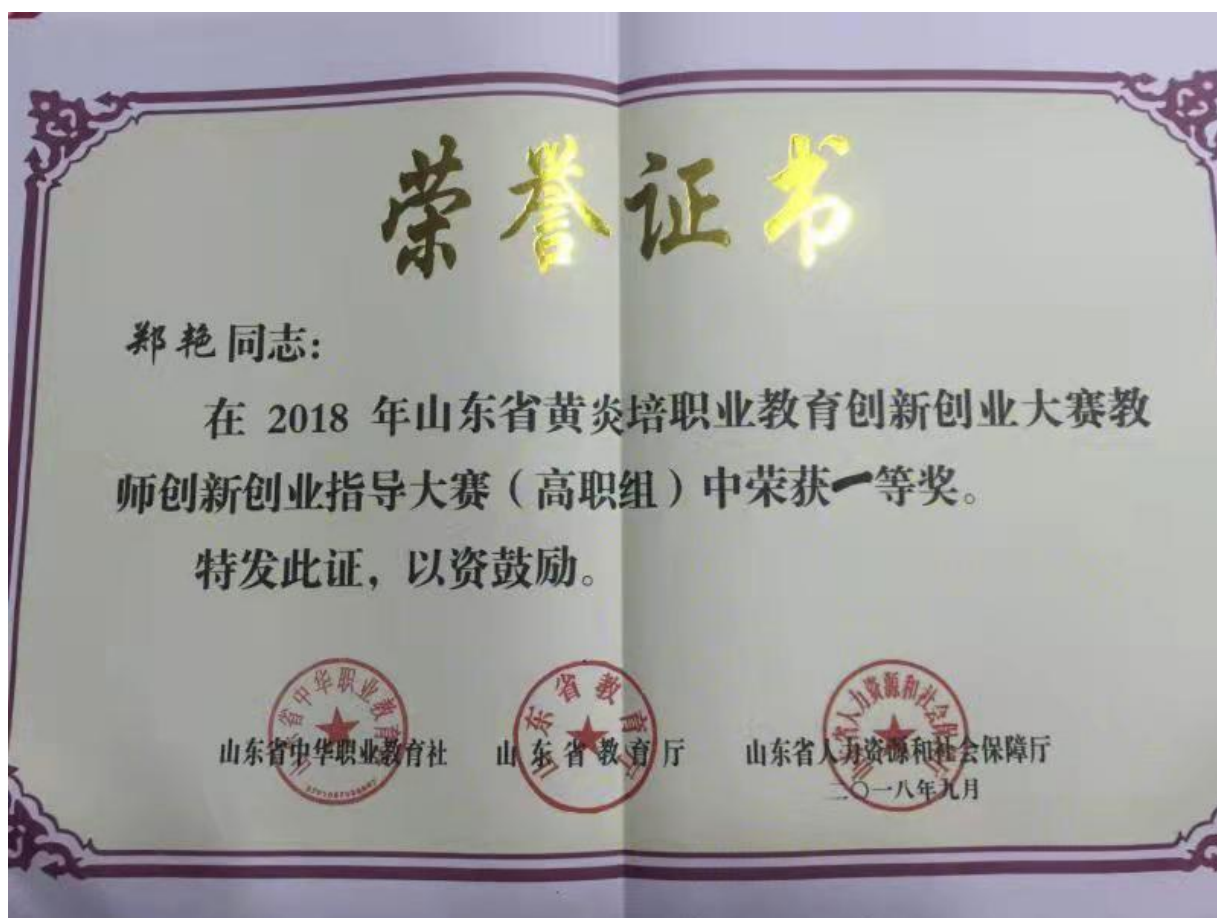
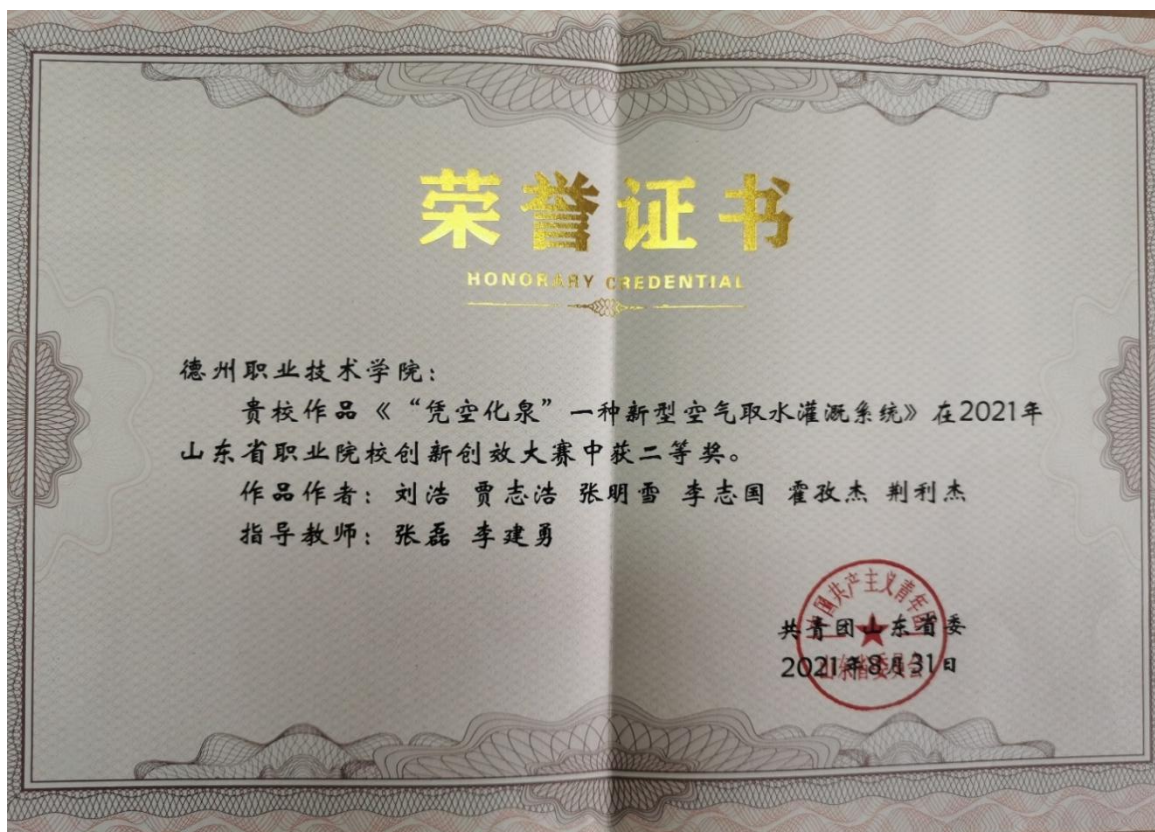


(四) 大学生科技创新大赛获奖

33 项，一等奖 2 项、二等奖 7 项、三等奖 24 项 省级 山东省教育厅、山东省人力资源和社会保障厅







八、其他相关成果

(一) 全国创新创业典型经验高校



(二) 全国毕业生就业典型经验高校



(三) 国家级生产性实训基地

Language 普通话 无障碍浏览

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知
 信息索引: 360A07-06-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部
 发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育
 内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委), 新疆生产建设兵团教育局:

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定的通知》(教职成厅函〔2019〕8号), 经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示, 现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师

571	滨州职业学院	建筑类专业生产性实训基地
572	滨州职业学院	机械加工生产性实训基地
573	滨州职业学院	学前教育生产性实训基地
574	德州职业技术学院	智能制造技术专业群实训基地
575	德州职业技术学院	机电一体化生产性实训基地
576	东营职业学院	装备制造类专业生产性实训基地

(四) 全国第二批示范性职教集团(联盟)培育单位

Language 普通话 无障碍浏览

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

关于第二批拟入围示范性职业教育集团(联盟)培育单位名单的公示

根据《关于开展示范性职业教育集团(联盟)建设的通知》(教职成司函〔2019〕92号), 现将第二批拟入围示范性职业教育集团(联盟)培育单位名单予以公示。公示时间为2021年5月13日—5月19日。如有异议, 请在公示期内以实名方式向教育部职业教育与成人教育司反映, 逾期及匿名反映不予受理。

联系人: 卢昊

联系电话: 010-66097741

附件: [第二批示范性职业教育集团\(联盟\)培育单位拟入围名单](#)

教育部职业教育与成人教育司
2021年5月13日



(五) 教育部毕业生就业状况布点院校

《教育部办公厅关于开展高校毕业生就业状况布点监测工作的通知》(教学厅函[2020]3号)文件

教育部司局函件

关于启动2021届高校毕业生就业工作 “日报”机制的通知

布点监测相关高校:

根据工作安排,为及时掌握2021届高校毕业生就业进展情况,教育部决定自4月12日至8月31日启动日报“机制”。请各布点监测高校从4月12日开始,每日17:00前通过全国高校毕业生就业管理系统报送毕业生就业签约进展,实现“毕业去向落实一人,数据信息上报一人”。

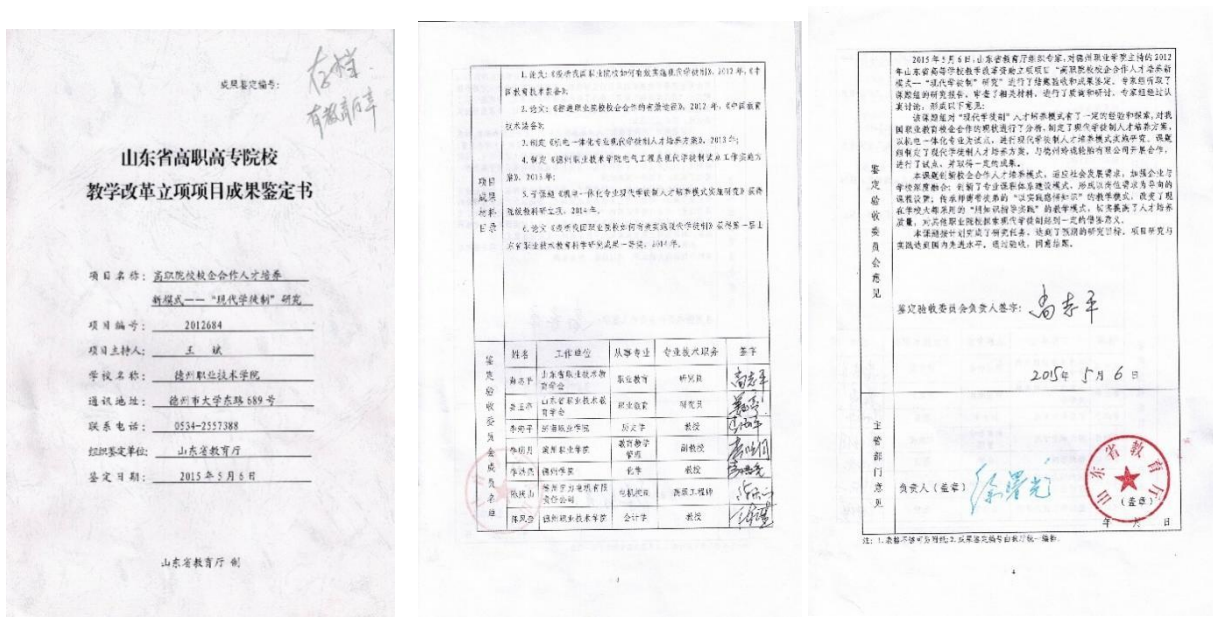
感谢对全国高校毕业生就业工作的大力支持!

联系人:荆菁 010-68352326

应好 010-66097865



(六) 教育部现代学徒制示范学校



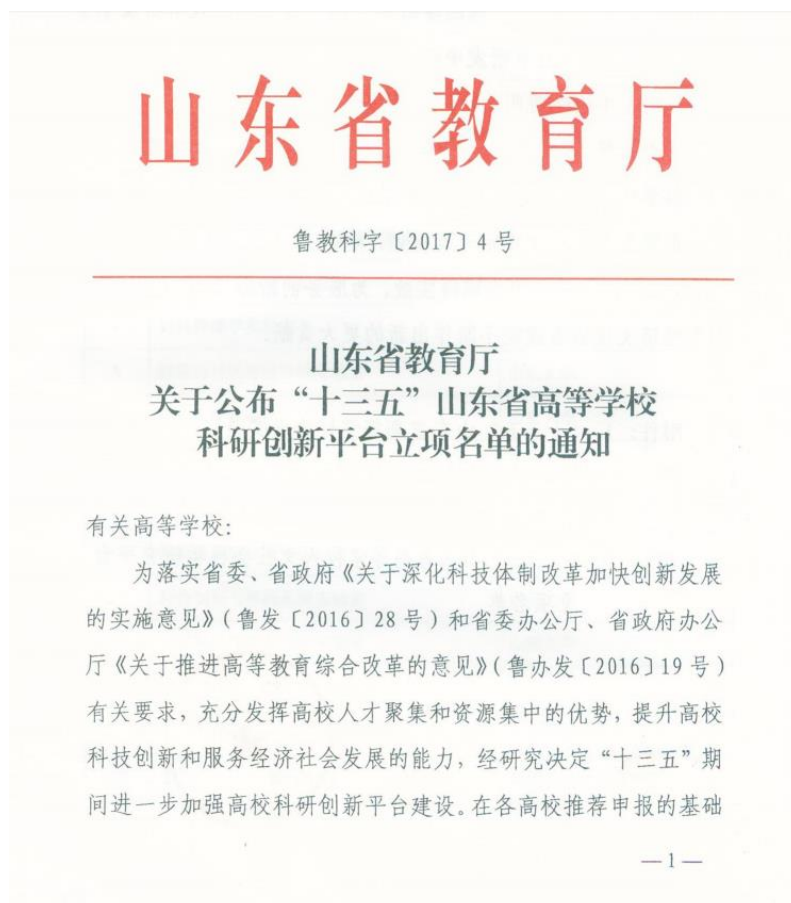
(七) 山东省校企合作一体化示范性院校



(八) 山东省高校创新创业示范基地



(九) 山东省科研创新平台



上，经组织专家审核认定，山东大学“感染性疾病防控实验室”等167个实验室为“十三五”山东省高等学校重点实验室（见附件1）、齐鲁医药学院“基因诊断和个性化医疗工程技术研发中心”等51个工程技术研发中心为“十三五”山东省高等学校工程技术研发中心（见附件2）、山东大学“产权理论与法经济学研究中心”等76个研究平台为“十三五”山东省高等学校人文社会科学研究平台（见附件3），现予公布。

希望各高校科学制定建设规划，凝练研究方向，聚集人才队伍，加大经费投入，力求取得实效，为服务创新驱动发展战略和山东经济文化强省建设不断作出新的更大贡献。

- 附件：1.“十三五”山东省高等学校重点实验室立项名单
2.“十三五”山东省高等学校工程技术研发中心立项名单
3.“十三五”山东省高等学校人文社会科学研究平台立项名单



序号	工程技术研发中心名称	依托学校
36	机电一体化工程技术研发中心	山东凯文科技职业学院
37	光伏系统工程技术研发中心	德州职业技术学院
38	建筑产业现代化工程技术研发中心	济南工程职业技术学院
39	ICT 工程技术研发中心	山东电子职业技术学院
40	洁净空调工程技术研发中心	山东华宇工学院
41	现代绿色综合农业工程技术研发中心	泰山职业技术学院
42	电子商务与技术研发中心	山东外事翻译职业学院
43	药品技术研发中心	山东药品食品职业学院
44	农副产品追溯物联网工程技术研发中心	青岛工学院
45	土木工程检测加固与安全评价研发中心	齐鲁理工学院
46	粮油食品工程技术研发中心	山东商务职业学院
47	被动式超低能耗绿色建筑技术研发中心	山东城市建设职业学院
48	现代农业装备工程技术研发中心	山东理工职业学院
49	船舶与航运工程技术研发中心	青岛远洋船员职业学院
50	特色农产品深加工技术研发中心	潍坊工程职业学院
51	高技术船舶控制工程技术研发中心	威海海洋职业学院

(十) 山东省高等学校工程技术研发中心

附件 2

“十三五”山东省高等学校工程技术研发中心立项名单

序号	工程技术研发中心名称	依托学校
1	基因诊断和个性化医疗工程技术研发中心	齐鲁医药学院
...
37	光伏系统工程技术研发中心	德州职业技术学院
38	建筑产业现代化工程技术研发中心	济南工程职业技术学院
39	ICT 工程技术研发中心	山东电子职业技术学院
40	洁净空调工程技术研发中心	山东华宇工学院
41	现代绿色综合农业工程技术研发中心	泰山职业技术学院
42	电子商务与技术研发中心	山东外事翻译职业学院
43	药品技术研发中心	山东药品食品职业学院
44	农副产品追溯物联网工程技术研发中心	青岛工学院
45	土木工程检测加固与安全评价研发中心	齐鲁理工学院
46	粮油食品工程技术研发中心	山东商务职业学院
47	被动式超低能耗绿色建筑技术研发中心	山东城市建设职业学院

关于公布“十三五”山东省高等学校 科技创新平台立项名单的通知

鲁教科学〔2017〕4号

有关高等学校：

为贯彻落实省委、省政府《关于深化科技体制改革加快创新发展的实施意见》（鲁发〔2016〕28号）和省委办公厅、省政府办公厅《关于推进高等教育综合改革的意见》（鲁办发〔2016〕19号）有关要求，充分发挥高校人才聚集和资源集中的优势，提升高校科技创新和服务经济社会发展的能力，经研究决定“十三五”期间进一步加强高校科技创新平台建设。在各高校推荐申报的基础上，经组织专家审核认定，山东大学“感染性疾病防控实验室”等167个实验室为“十三五”山东省高等学校重点实验室（见附件1）、齐鲁医药学院“基因诊断和个性化医疗工程技术研发中心”等51个工程技术研发中心为“十三五”山东省高等学校工程技术研发中心（见附件2）、山东大学“产权理论与法经济学研究中心”等76个研究平台为“十三五”山东省高等学校人文社会科学研究平台（见附件3），现予公布。

希望各高校科学制定建设规划，凝练研究方向，聚集人才队伍，加大经费投入，力求取得实效，为服务创新驱动发展战略和山东经济文化强省建设不断作出新的更大贡献。

附件：

- 1.“十三五”山东省高等学校重点实验室立项名单.docx
- 2.“十三五”山东省高等学校工程技术研发中心立项名单.docx
- 3.“十三五”山东省高等学校人文社会科学研究平台立项名单.docx

山东省教育厅

2017年3月30日

(十一) 德州市产教融合研究院

德州市科学技术局文件

德科学〔2020〕24号

关于批准建设2019年度德州市重点实验室和 市工程技术研究中心的通知

各县（市、区）科技局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加强我市创新体系建设，经单位申报、逐级审核推荐、专家评审、现场考察等程序，现批准建设山东泰山体育器材有限公司“德州市体育器材重点实验室”等26家市级重点实验室和山东诚汇双达药业有限公司“德州市围手术期药物工程技术研究中心”等28家市级工程技术研究中心（名单见附件）。

德州市重点实验室和德州市工程技术研究中心是科技创新体系的重要组成部分，是促进技术创新、集聚科技人才、推动科技成果转化及产业化的重要平台。希望各县市区主管部门、各重点实验室和各工程技术研究中心依托单位严格按照相

13	德州市高分子复合遮阳材料研发与应用重点实验室	温多利遮阳材料（德州）股份有限公司	德州经济技术开发区
14	德州市高效低抗性生物农药重点实验室	山东中新科农生物科技有限公司	夏津县
15	德州市工业水处理重点实验室	山东天庆科技发展有限公司	庆云县
16	德州市大豆酶制剂技术重点实验室	禹城金冠蛋白食品有限公司	禹城市
17	德州市节能通风设备重点实验室	常兴集团有限公司	武城县
18	德州市高性能纤维增强树脂基复合材料重点实验室	山东江山纤维科技有限公司	平原县
19	德州市智能（互联网+）健身器械重点实验室	山东迈宝赫健身器材有限公司	宁津县
20	德州市纸管原纸重点实验室	汇胜集团平原纸业有限公司	平原县
21	德州市五金工具制造与创新研究重点实验室	德州博旺五金工具制品有限公司	德城区
22	德州市永磁电动机重点实验室	德州科瑞特风机有限公司	武城县
23	德州市智能装备制造与自动化控制重点实验室	山东凯帝斯工业系统有限公司	德州经济技术开发区
24	德州市分析检测与环境治理重点实验室	德州职业技术学院	德州经济技术开发区
25	德州市太阳能光伏发电技术重点实验室	德州职业技术学院	德州经济技术开发区
26	德州市高效热泵空调设备及系统节能技术重点实验室	山东华宇工学院	德州经济技术开发区

关要求，做好相关建设工作。

附件 1.2019 年度批准建设德州市重点实验室名单

2.2019 年度批准建设德州市工程技术研究中心名单



德州市科学技术局

2020年6月19日印发