

团队成员教科研成果清单

一、主持、参与课题

1、2017.03-2020.03，山东省职业教育教学改革研究项目：《高职院校品牌专业群建设研究》，资助经费 1.5 万元，在研。

2、2020.08-2022.07，山东省“十三五”教育规划课题《职教改革视域下“双元结构、一核五能”高职教师发展共同体建设的研究与实践》，在研；

3、2021.08-2023.07，山东省教育教学研究课题《高职院校“一核四层、四维一体”课程思政育人体系的构建与实践》，在研；

4、2021.11-2023.11，山东省“十四五”教育规划课题《产教融合视域下高职院校教师专业化发展校本培训体系的探索研究》，在研；

5、2021.11-2023.11，山东省职业教育教学改革研究项目：《“扩招百万”背景下高职院校“双融通、三层次、三阶段”创新创业教育体系的构建与实践》，资助经费 2 万元，在研。

6、2021.11-2023.11，山东省职业教育教学改革研究项目：《基于“智慧教育”理念的高职院校校本培训体系的构建与实施》，在研。

7、2015.12-2018.06，山东省十二五教育科研规划课题《对接产业链的高职电信专业群创新建设研究与实践》（第二位），结题。

8、2013.09-2016.09，2013 年山东省职业教育与成人教育科研规划课题《工学结合人才培养模式下高职电子专业课程体系建设研究》（第二位），结题。

9、2016.07-2018.03，中国智慧工程研究会“十三五”科研规划特色教育课题《高等院校学生创新能力培养研究》，结题。

10、2018.09-2020.05，教育部职业院校信息化教学研究课题《“互联网+”环境下高职教师信息化教学能力提升对策研究》，结题。

11、2019 年度全国职业教育教学改革研究项目：《制造强国战

略下的高职院校技艺技能传承创新平台建设研究》，结题。

12.2018.09-2020.05，教育部职业院校信息化教学研究课题《高职院校电子专业课程信息化教学模式的探索与研究》，结题。

13.2018.09-2020.05，教育部职业院校信息化教学研究课题《“互联网+”环境下高职教师信息化教学能力提升对策研究》，结题。

14、2019.09-2021.09，全国职业教育教学改革研究项目《制造强国战略下的高职院校技艺技能传承创新平台建设研究》，结题。

15、2014.09-2015.09，2015年山东省青年教师教育教学研究课题《校企共建汽车电子技术专业实训基地建设研究》，结题。

16、2015.09-2016.09，2016年度山东省青年教师教育教学研究课题《基于学生职业能力培养的高职“电子装配工艺”课程教学改革探索》，结题。

17、2015.09-2016.09，山东省企业培训与职工教育《服务新旧动能转换的高职“德技双优工匠人才”培养路径研究与实践》，结题。

18、2015.10-2016.10，山东省青少年教育科学规划课题《网络社会背景下的高职院校学生德育教育研究》，结题。

19、2012.9-2014.8，中国职业技术教育规划课题《构建现代职业教育体系中高职教育课程衔接的研究》，结题。

20、2021年山东省职工与职业教育重点课题《高职院校服务地方的科研定位与实践研究》，结题。

21、2021年，主持完成山东省本科教学改革项目：《信息技术专业群校企协同、引企入教人才培养机制的创新与实践》。

22、2019年主持完成烟台社科规划课题：《双创背景下烟台地方高校校企协同育人培养体系研究》。

21、2012.05-2014.04，山东省教育厅高校科技计划项目《基于

水产品的车联网冷链物流安全监测方法研究》，结题。获 2018 年山东省高等学校科学技术奖二等奖。

22、2014.10-2017.09，山东省科技厅星火项目《农产品物流物联网关键技术研究与应用》，结题。

23、2017.03-2019.03，山东省教育厅高校科技计划项目《基于 NIRS 草莓内部品质无损研究》，在研。

二、教学成果奖

1、2018.04，教学成果《汽车电子专业“四协同、双主体、四递进、双通道”人才培养模式研究与实践》获 2018 年山东省职业教育教学成果二等奖；

2、2014.04，《基于电子类省级特色专业的实训课程体系开发》获 2014 年山东省职业教育教学成果三等奖；

3、2017.12，教学成果《企校共育模式下的汽车电子技术专业人才培养体系研究与实践》获 2017 年全国机械行业职业教育教学成果二等奖；

4、2018.04，教学成果《职业院校“双主体、三递进、三支撑”德育工作研究与实践》获烟台市教学成果二等奖；

5、2021.11，教学成果《协同发展视域下高职教师发展共同体建设的研究与实践》获烟台市教学成果一等奖；

6、2021.11，教学成果《电子信息类专业“三融四进、多维育人”复合型创新人才培养模式的改革与实践》获烟台市教学成果一等奖。

7.2019.11，《产教融合，平台支撑-提升高职院校社会服务能力的措施研究》荣获 2018-2019 年度山东省职工教育与职业教育优秀科研成果三等奖。

8.2020.12。《制造强国战略下的高职院校技艺技能传承创新平

台建设研究》荣获全国职业教育优秀成果奖三等奖。

三、教学比赛

1、2019.09《模拟交通信号灯设计》荣获山东省职业院校教学能力大赛三等奖。

2、2019.03《流水灯的设计》荣获烟台市职业院校教学能力大赛三等奖。

3、2019.5《模拟交通信号灯设计》荣获烟台汽车工程职业学院教学能力比赛二等奖。

4、2015.11《基于职业能力培养的高职“电子技术”项目化课程改革实践》，荣获2015年全国优质教育成果(论文类)一等奖。

四、发表的部分教学论文

序号	论文题目	刊物	时间	备注
1	煤矿井下带式输送机集控系统 设计研究	煤矿机械	2014.08	中文核心
2	An Efficient Reduction Method for Data Mining	国际学术会议	2013.05	EI 收录
3	Semantic-Based Reasoning for Vegetable Supply China Knowledge Retrieval	Computer and Computing Technologies in Agriculture VII	2014.12	EI 收录
4	载货汽车鼓式制动器非金属摩 擦片过薄实时监测系统 设计	机械与电子	2016.03	中文核心
5	区域畜牧疾病预警与防疫调度 指挥系统设计研究	黑龙江畜牧兽医	2016.09	中文核心
6	基于职业能力发展的高职电信 专业课程体系建设研究	课程教育研究	2015.06	

7	技能型特色名校建设的课程改革实践与探索	职业技术教育	2014. 01	职教核心
8	高职院校学生职业核心能力培养策略研究	青春岁月	2016. 06	
9	高职院校校园文化德育功能研究	才智	2016. 06	
10	高职院校学生创新能力培养途径探索与研究	青春岁月	2017. 11	
11	浅谈精品课程建设的几点建议	职业技术教育	2011. 05	职教核心
12	高职院校《电子技术》项目教学改革探讨	职业技术教育	2014. 04	职教核心
13	Studies on Inertial Effect of Transmission Device Components	Innovative Solutions in the Field of Engineering Sciences	2014. 05	EI 收录
14	电网调度一体化智能指挥平台设计	微型电脑应用	2019. 02	科技核心
15	基于阈值划分的私密电子信息同态加密方法	电子设计工程	2020. 08	科技核心
16	低压电气设备运行状态信号特征检测系统设计	电子设计工程	2019. 04	科技核心
17	矩阵相等和矩阵范数的保密计算服务协议	数值计算与计算机应用	2013. 12	中文核心
18	矩阵相等和矩阵范数的保密计算服务协议	计算机应用研究	2015. 11	中文核心