

《机械制图》课程思政示范课程 佐证材料

五、教科研成果

目 录

五、教科研成果.....	3
1. 谢丽君成果:《机械制图与计算机辅助设计企业培训课件》荣获山东省职工教育与职业教育优秀成果二等奖.....	3
2. 谢丽君成果:《机械制图》教材荣获山东省职工教育与职业教育优秀成果二等奖.....	3
3. 谢丽君成果:《高职院校技术技能型人才培养质量皮包骨价体系研究》荣获山东省企业培训与职工教育重点课题研究二等奖。.....	4
4. 冯爱平成果:《识读零件图》获首届全国机械行业职业院校机械制造类专业教学设计三等奖.....	4
5. 冯爱平成果:《AutoCAD 机械制图实力培训教程》荣获山东省职工教育与职业教育优秀科研成果二等奖.....	5
6. 张玲芬成果:《“互联网+”时代下的职业院校创新创业教育研究》获 2016 年山东省企业培训与职工教育重点课题三等奖.....	5
7. 张玲芬成果:《校企合作共建专业的就践与探索》获 2014 年山东省企业培训与职工教育重点课题二等奖.....	6
8. 张玲芬成果:《动态对流换热条件下液压磐石制动器传热性能预测》获 2019 年山东省机械工业科学技术二等奖.....	6
9. 张玲芬:“基于职业院校在线开放课程应用效果的交互设计与学分认定研究”获 2020 年山东省职工与职业教育重点课题一等奖.....	7
10. 张玲芬成果:《在线开放课程视频交互模式及效果分析》获 2020 年全国(学术)论文一等奖.....	8
11. 解淑英成果:《“2+1”式“教学做一体化”教学方法的改革与实践》荣获 2013 年全国“职业技术教育优秀教育论文科研成果一等奖.....	8
12. 解淑英成果:《高职 PLC 课程教学方法的改革与实践》获 2013 年全国“职业技术教育优秀教育论文科研成果一等奖.....	9
13. 解淑英成果:《高职 PLC 课程教学方法的改革与实践》荣获 2014 年山东省省级教学成果三等奖.....	9
14. 方春慧成果:《基于“产教融合”的“新媒体”课程体系研究》荣获 2018 年	

山东省教育科学研究优秀成果奖.....	10
15. 方春慧成果:《高职院校青年教师职业发展存在的问题与对策研究》荣获 2018 年职工教育与职业教育优秀科研成果二等奖。	11
16. 方春慧成果:《Hermite 径向基函数点插值配点法求解消声器横向模态》荣获山东省机械工业协会科学技术二等奖.....	11
17. 刘凤景成果:《互联网+四维三化校内生效产性实训基地建设模式研究与实践》获山东省职工教育与职业教育优秀科研成果一等奖.....	12
18. 解淑英成果:《“电动机连动控制-线路分析与安装”单元设计及应用》荣获 2015 年全国优质教育成果一等奖.....	12
19. 解淑英成果:《基于职业标准的高职校本综合课程的开发与研究》荣获 2015 年第一届“联盟杯”全国论文评选一等奖.....	13
20. 解淑英成果:《基于岗位能力的机电类专业课程体系的构建与实践》荣获 2015 年度山东省教育科学研究优秀成果一等奖.....	13
21. 解淑英成果:《职业教育视野下的人工智能未来工厂制造类人才转型培育研究》获山东省教育科学研究优秀成果二等奖.....	14
22. 解淑英成果:《基于自适应逆控制的汽车自动巡航控制系统的研究》获山东省高等学校科学技术三等奖.....	14
23. 解淑英成果:《PLC 课程“2+1”式“教学做一体化”教学方法改革与实践》获山东省自动化学会教学成果一等奖.....	15
24. 解淑英成果:《PLC 的时间机器》获首届全国机械行业职业院校微课大赛一等奖.....	16
25. 解淑英成果:《槽型凸轮的加工》获全国机械行业职业院校机械制造类专业“精雕杯”教学设计大赛三等奖.....	16
26. 张萍成果:《特种加工技术》荣获 2018-2019 年度年山东省职工教育与职业教育优秀科研成果一等奖.....	17
27. 陈晓妮成果:《621 模式下的教学做一体化改革与实践》获 2014 年山东省教学成果二等奖.....	17
28. 陈晓妮成果:《思想政治工作与企业文化的对接研究》获 2013 年山东省科研成果三等奖.....	17

五、教科研成果

- 1.谢丽君成果:《机械制图与计算机辅助设计企业培训课件》荣获山东省职工教育与职业教育优秀成果二等奖



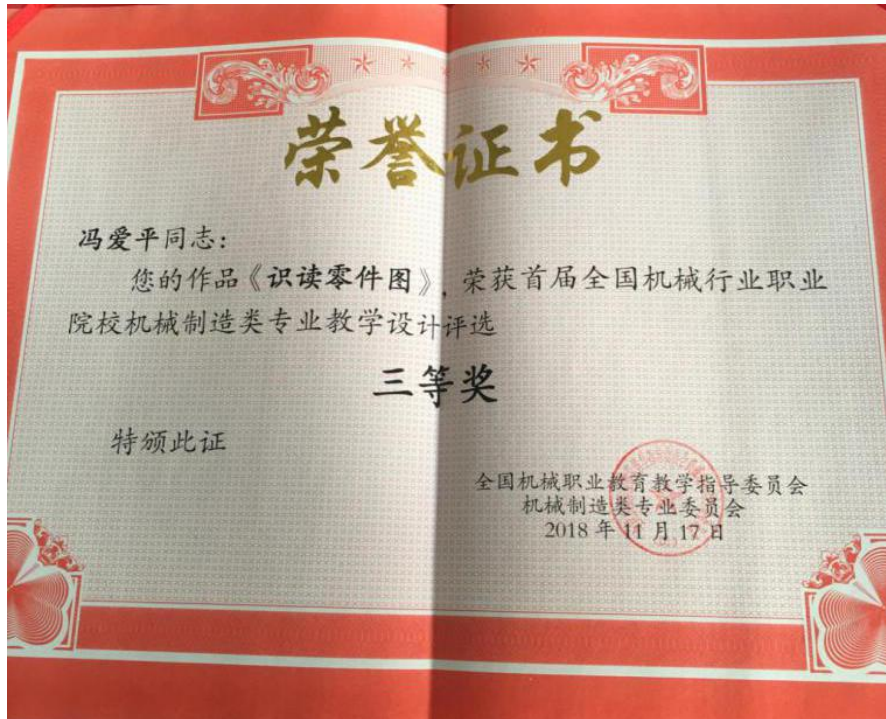
- 2.谢丽君成果:《机械制图》教材荣获山东省职工教育与职业教育优秀成果二等奖



3.谢丽君成果:《高职院校技术技能型人才培养质量皮包骨价体系研究》荣获山东省企业培训与职工教育重点课题研究二等奖。



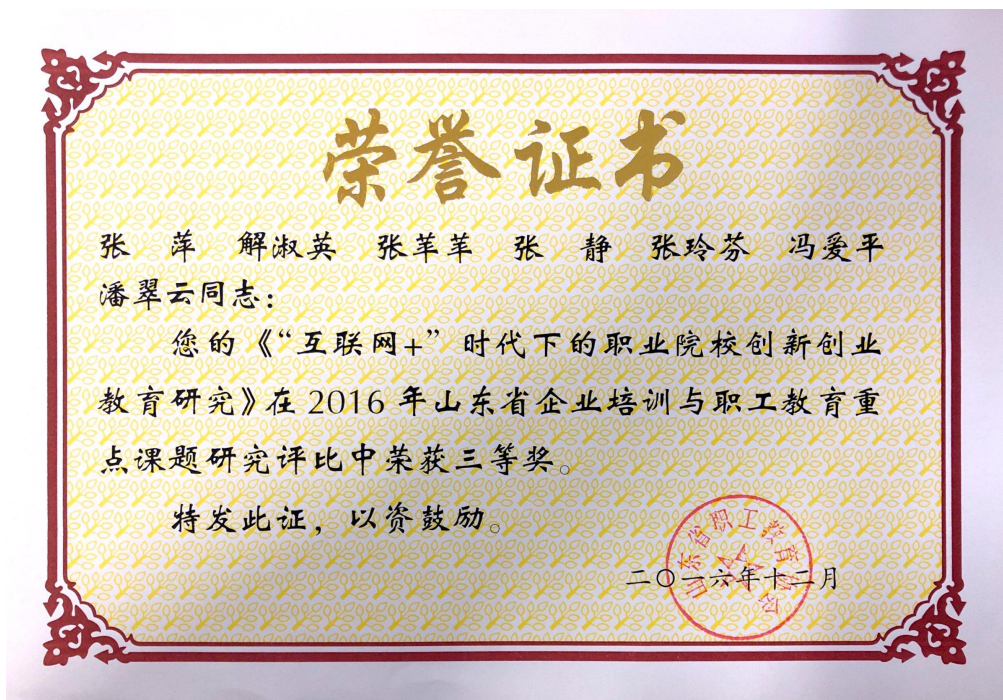
4.冯爱平成果:《识读零件图》获首届全国机械行业职业院校机械制造类专业教学设计三等奖



5.冯爱平成果：《AutoCAD 机械制图实力培训教程》荣获山东省职工教育与职业教育优秀科研成果二等奖



6.张玲芬成果：《“互联网+”时代下的职业院校创新创业教育研究》获 2016 年山东省企业培训与职工教育重点课题三等奖



7.张玲芬成果：《校企合作共建专业的就践与探索》获 2014 年山东省企业培训与职工教育重点课题二等奖



8.张玲芬成果：《动态对流换热条件下液压磐石制动器传热性能预测》获 2019 年山东省机械工业科学技术二等奖



9.张玲芬：“基于职业院校在线开放课程应用效果的交互设计与学分认定研究”获
2020年山东省职工与职业教育重点课题一等奖

附件 1

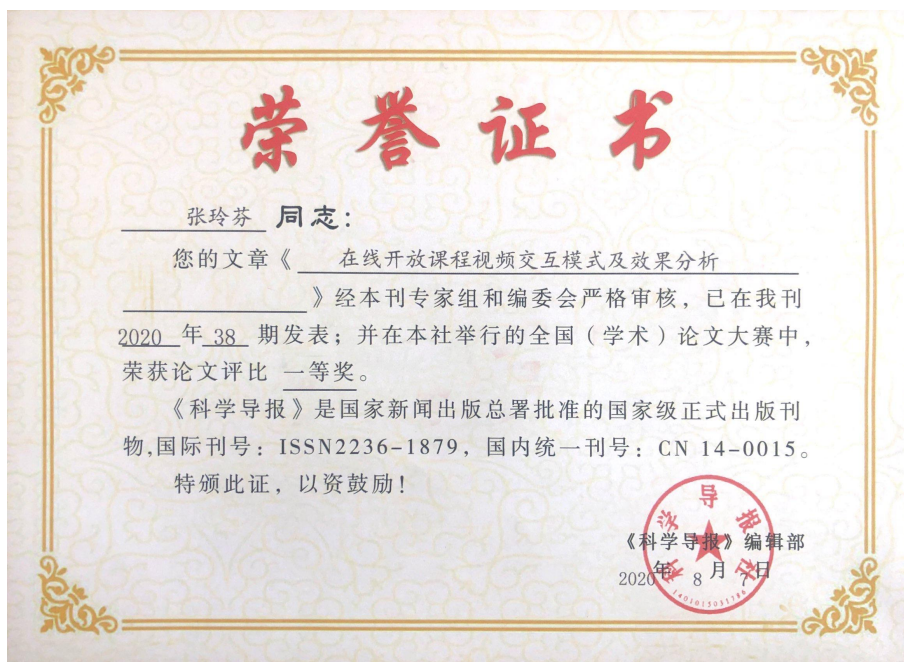
2020年山东省职工与职业教育 重点课题研究获奖名单

一等奖

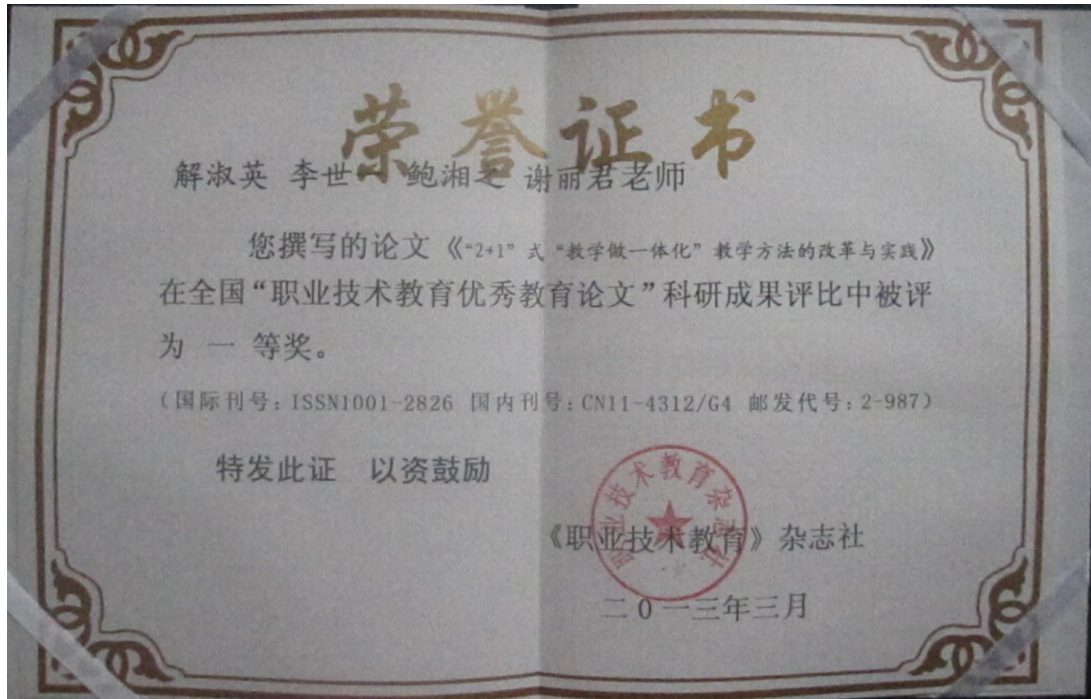
课题编号	课题单位	课题题目	课题组负责人	课题组成员
2020-001	国网山东省电力公司	基于“培训—薪酬—绩效”一体化国企技能人才培养模式的实践	孙卫东	胡兴旺 赵书楠 陈中恺 武楠 闫光太
2020-002	中铁十局集团有限公司	“五步闭环”管理，提高培训实效性，促进学习成果落地	李刚	郑涛 张守伟 曹凤 郑文华 王云鹏 田炳学 李志永
2020-004	胜利石油管理局有限公司人力资源部（党委组织部）	胜利油田推进职工培训供给体系优化的探索与研究	杜宝更	梁智永 王楠 何锋 王新宁 张超 肖琨

2020-086	烟台职业学院	新旧动能转换背景下职业教育国际化人才培养途径的研究	宫晓峰	于仁萍 张 媛 张超爱 张 超 邢 勤 邵东强
2020-100	国网山东省电力公司潍坊供电公司	新形势下供电企业人才发展通道研究	王俊凯	王欣梅 刘海鹏 谭金石 许加凯 曲秀丽
2020-106	烟台汽车工程职业学院	基于职业院校在线开放课程应用效果的交互设计与学分认定研究	张玲芬	谢丽君 方春慧 刘凤景 张 萍 孙立民
2020-107	山东公路技师学院	大数据技术在职业教育教学和管理中的应用研究	马涵辰	许 迪 谭金华 张虎辉 刘彬彬 马 赛
2020-113	济南市技师学院	职业院校模块化人才培养实现路径研究	王 英	张 蓉 逢锦成 马彪骏 袁钟涛 郭怡坤
2020-123	莱芜职业技术学院	技能竞赛资源转化与推广模式研究—以高职护理专业为例	刘玉坤	王 华 刘淑梅 卢 瑾 张效涛 崔永勤 刘天翼
2020-130	滨州职业学院	高职院校教师信息化素养现状及提升路径研究—以山东省为例	宋永刚	陆宝成 张志杰 李 直 赵贤东 李文燕 巴忠峰 齐树飞

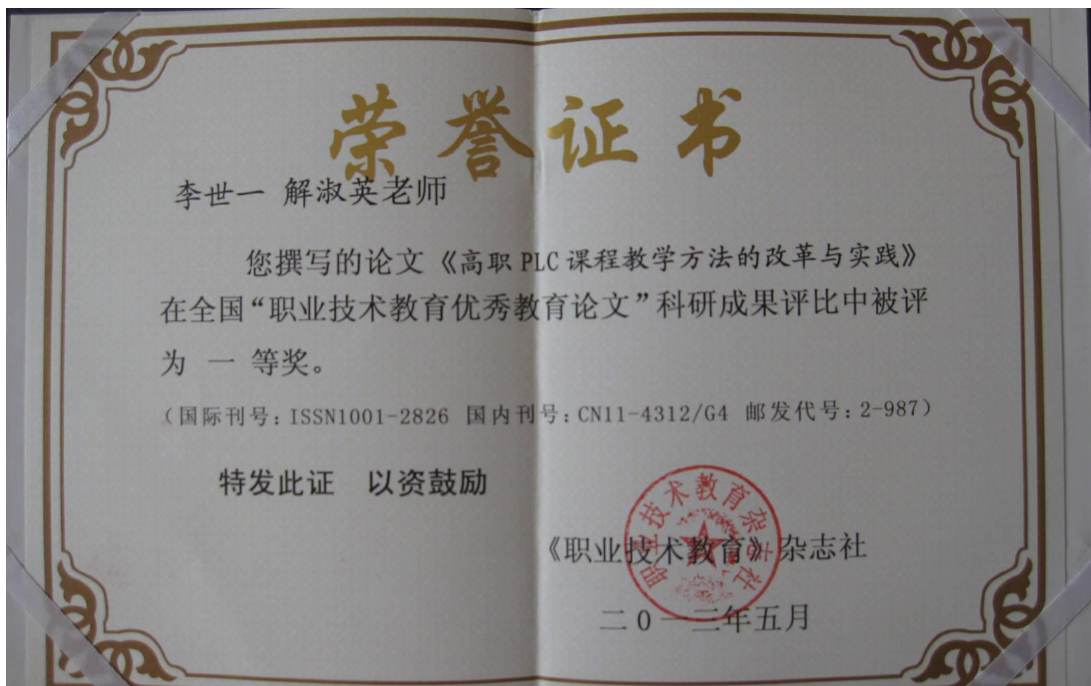
10.张玲芬成果:《在线开放课程视频交互模式及效果分析》获 2020 年全国 (学术) 论文一等奖



11.解淑英成果:《“2+1”式“教学做一体化”教学方法的改革与实践》荣获 2013 年全国“职业技术教育优秀教育论文科研成果一等奖



12.解淑英成果:《高职 PLC 课程教学方法的改革与实践》获 2013 年全国“职业技术教育优秀教育论文”科研成果一等奖



13.解淑英成果:《高职 PLC 课程教学方法的改革与实践》荣获 2014 年山东省省级教学成果三等奖



14.方春慧成果：《基于“产教融合”的“新媒体”课程体系研究》荣获2018年山东省教育科学研究优秀成果奖



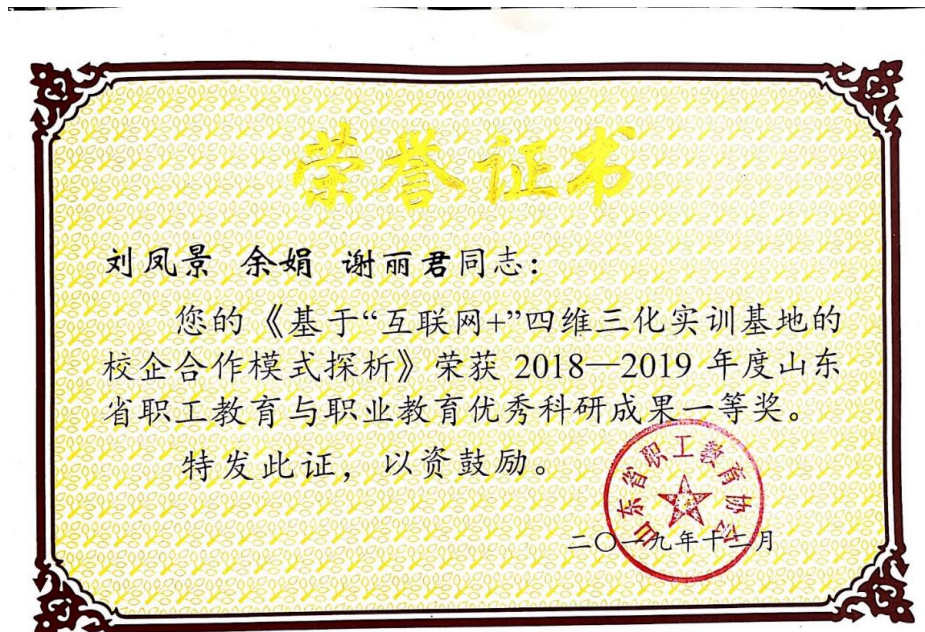
15.方春慧成果:《高职院校青年教师职业发展存在的问题与对策研究》荣获 2018 年职工教育与职业教育优秀科研成果二等奖。



16.方春慧成果:《Hermite 径向基函数点插值配点法求解消声器横向模态》荣获 山东省机械工业协会科学技术二等奖



17.刘风景成果：《互联网+四维三化校内生效产性实训基地建设模式研究与实践》
获山东省职工教育与职业教育优秀科研成果一等奖



18.解淑英成果：《“电动机联动控制-线路分析与安装”单元设计及应用》荣获 2015

年全国优质教育成果一等奖



19.解淑英成果:《基于职业标准的高职校本综合课程的开发与研究》荣获2015年第一届“联盟杯”全国论文评选一等奖



20.解淑英成果:《基于岗位能力的机电类专业课程体系的构建与实践》荣获2015

年度山东省教育科学研究优秀成果一等奖



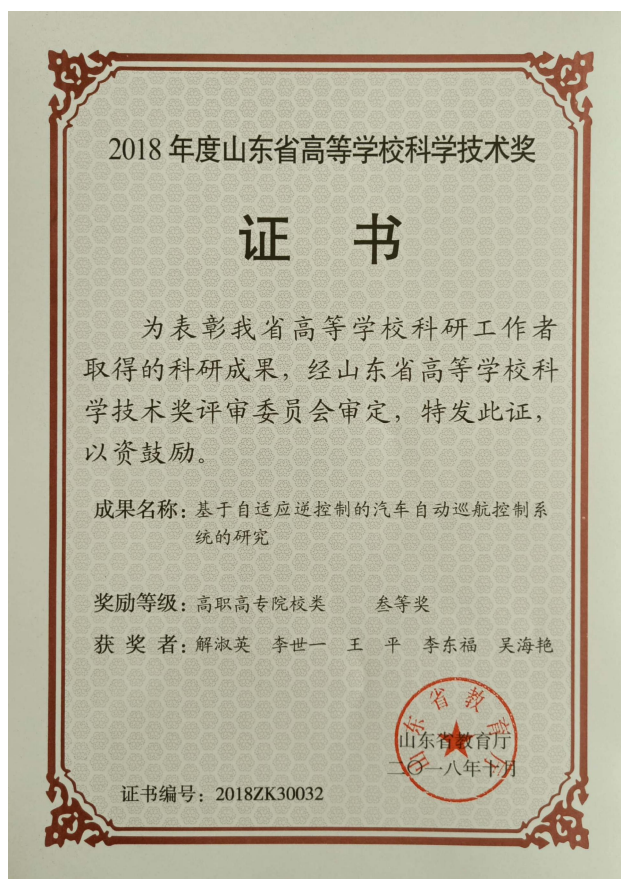
21.解淑英成果：《职业教育视野下的人工智能未来工厂制造类人才转型培育研究》

获山东省教育科学研究优秀成果二等奖



22.解淑英成果：《基于自适应逆控制的汽车自动巡航控制系统的研究》获山东省高

等学校科学技术三等奖



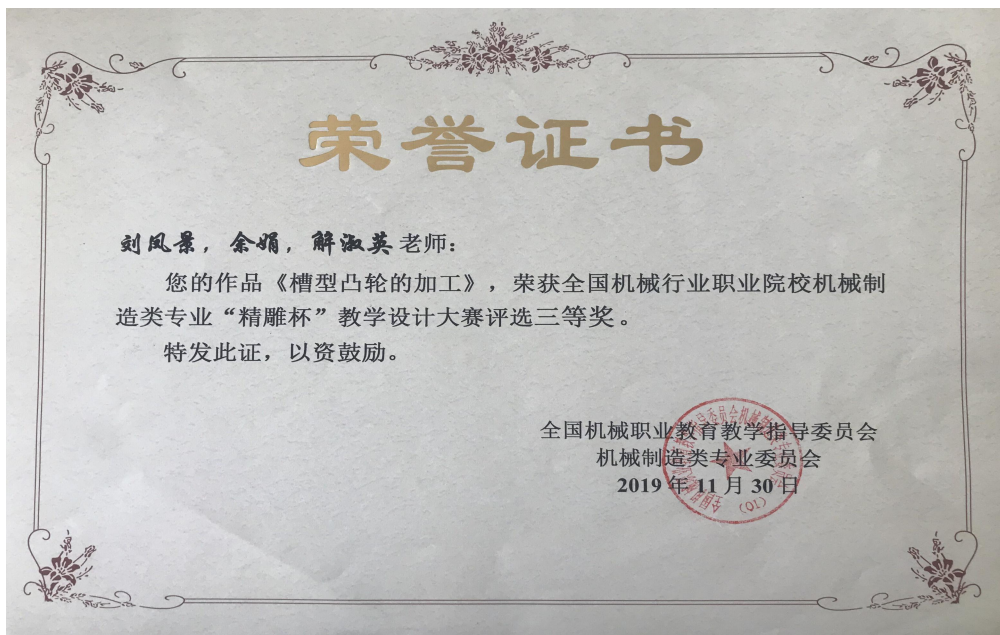
23.解淑英成果:《PLC 课程“2+1”式“教学做一体化”教学方法改革与实践》获山东省自动化学会教学成果一等奖



24.解淑英成果:《PLC的时间机器》获首届全国机械行业职业院校微课大赛一等奖



25.解淑英成果:《槽型凸轮的加工》获全国机械行业职业院校机械制造类专业“精雕杯”教学设计大赛三等奖



26.张萍成果:《特种加工技术》荣获 2018-2019 年度年山东省职工教育与职业教
育优秀科研成果一等奖

27.陈晓妮成果:《621 模式下的教学做一体化改革与实践》获 2014 年山东省教
学成果二等奖



28.陈晓妮成果:《思想政治工作与企业文化的对接研究》获 2013 年山东省科研

成果三等奖

