

1. 人才类成果和教育教学成果奖(21 项)
2. 教学科研成果奖 (12 项)
3. 出版教材 (13 部)
4. 课题研究 (14 项, 在研 5, 结题 9 项)
5. 发表论文 (31 篇, 核心 5 篇)
6. 获得专利 (27 项)

## 1.人才类成果和教育教学成果奖

序号	成果名称	获奖人	角色	呈现方式	完成时间
1	吉林省第五批拔尖创新人才	隋秀梅	主持人	证书	201512
2	国务院特殊津贴长春市推荐人选	隋秀梅	主持人	公示文件	201804
3	吉林省第八届教育教学成果一等奖 (3/5)	隋秀梅	主持人	教育厅公示	201804
4	吉林省第八届教育教学成果三等奖 (1/5)	隋秀梅	主持人	教育厅公示	201804
5	吉林省级黄大年式教师团队	隋秀梅 周佩秋 张继媛 宋云艳 裴杰 王珊珊	主持人 骨干成员  培养对象	文件	201711
6	长白山技能名师	宋云艳	骨干成员	文件	201601
7	长春工匠	宋云艳	骨干成员	证书	201605
8	吉林省金牌教练	宋云艳	骨干成员	证书	201701
9	长春工匠	鲁子卉	骨干成员	证书	201805
10	吉林省优秀指导教师	张继媛	骨干成员	证书	201701
11	全国机械行业职业院校优秀指导教师	周崑	骨干成员	证书	201611
12	长春工匠	裴杰	培养对象	证书	201605
13	金牌教练	裴杰	培养对象	证书	201612
14	长春工匠	王珊珊	培养对象	证书	201705
15	长春工匠	唐敏	培养对象	证书	201805
16	吉林省银牌教练	吕国策	培养对象	证书	201612
17	2016年吉林省“工业产品造型设计与快速成型”竞赛优秀指导教师	王珊珊	培养对象	证书	201606
18	2016年吉林省职业院校“三维数字化设计与制造”项目优秀指导教师	王珊珊	培养对象	证书	201606
19	银牌教练员	王珊珊	培养对象	证书	201612
20	2018一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛优秀指导教师	王珊珊	培养对象	证书	201807
21	全省青年岗位能手	李楠舟	新学员	证书	201708

## 2.教学科研成果奖

序号	姓名	角色	成果名称	级别	时间
1	周佩秋	骨干成员	吉林省第十届教育科学优秀成果《中高职衔接“2+3”人才培养模式实施策略》	二等奖	201706
2	宋云艳	骨干成员	基于 FANUC0iMD 数控铣床升级为加工中心的改造	全国机械职业教育教学指导委教学成果三等奖	201607
3	刘丽萍	骨干成员	T68 镗床常见电气故障诊断与排除	长春市 2016 年职业教育论文奖 三等奖	201611
4	刘丽萍	骨干成员	自锁控制电路的设计与安装 信息化教学设计	长春市 2016 年职业教育论文奖三等奖	201611
5	王海霞	培养对象	初探高职院校机械类课程设置改革	第十四届吉林省高等教育学会高教科研成果三等奖	201611
6	唐敏 张继媛 宋云艳	培养对象	2016 年全国机械职业教育实践性教学成果	全国机械职业教育教学指导委员会 二等奖	201612
7	唐敏	培养对象	浅谈微课的教学设计与制作	长春市 2016 年职业教育论文奖 三等奖	201611
8	唐敏	培养对象	高职翻转课堂教学实践研究	长春市 2016 年职业教育论文奖 二等奖	201611
9	王雪丽	培养对象	高职 PLC 课程改革探讨	吉林省高等教育学会高教科研成果 三等奖	201611
10	王雪丽	培养对象	“零件的数控车削加工”课程教学改革与实践	长春市 2016 年职业教育论文 三等奖	201611
11	王雪丽	培养对象	《零件的数控车削加工》课程理实一体化教学改革研究与实践	全国机械职业教育教学指导委员会三等奖	201607
12	裴杰	培养对象	数控弧齿锥齿轮铣齿机床的控制系统的研究与设计	全国机械职业家与教学指导委员会三等奖	201607

### 3.出版教材

序号	姓名	角色	教材名称	出版社	出版时间	本人作用
1	隋秀梅	主持人	城市轨道交通接触网技术	北京理工大学出版社	201607	副主编
2	隋秀梅	主持人	城市轨道交通导论	北京理工大学出版社	201708	副主编
3	宋云艳 唐敏 李峰	骨干成员 培养对象 培养对象	工业现场网络技术应用	机械工业出版社	201701	主编 副主编 副主编
4	宋云艳 周佩秋	骨干成员	工业机器人离线编程与仿真	机械工业出版社	201706	主编
5	刘丽萍 宋云艳	骨干成员	常用机床电气控制系统安装与维修 第2版	机械工业出版社	201709	主编
6	宋云艳	骨干成员	可编程序控制器项目教程	机械工业出版社	201709	副主编
7	于颖 张继媛	骨干成员	机械拆装与测绘	机械工业出版社	201707	主编
8	张继媛	骨干成员	工业机器人现场编程	机械工业出版社	201608	主编
9	周佩秋 张继媛	骨干成员	机械基础	中央广播电视大学出版社	201602	主编 副主编
10	马骏	骨干成员	电工电子基础	电子工业出版社	201606	副主编
11	杨华	培养对象	电工电子技术	吉林大学出版社	201611	副主编
12	杨华	培养对象	工厂供配电技术项目化教程	机械工业出版社	201704	副主编
13	杨华	培养对象	单片机技术应用	机械工业出版社	201708	主编

## 4.课题研究

序号	姓名	身份	课题名称	项目来源	起止时间	状态	本人作用
1	隋秀梅	主持人	高职城市轨道交通专业中高职教育衔接的研究与实践 立项编号: GH14603 证书编号: 20160353	吉林省教育科学研究领导小组	201407-201607	结题	主持
2	隋秀梅	主持人	基于现代学徒制的城市轨道交通类专业教学标准的研制 立项编号: 吉教科文合字【2016】第 603 号	省教育厅科研产业处	201601-201712	结题	主持
3	宋云艳 隋秀梅	骨干成员 主持人	高职工业机器人技术专业人才培养模式的研究与实践	吉林省教育科学研究领导小组	201507-201706	结题	主持/ 参与
4	周佩秋	骨干成员	中高职衔接“2+3”人才培养模式试点工作研究	吉林省教育科学研究领导小组	201612	结题	主持
5	周佩秋	骨干成员	教学管理与监控在现代学徒制育人模式中的研究与实践	吉林省教育科学研究领导小组	201612	结题	主持
6	周佩秋 隋秀梅	骨干成员 主持人	“双元育人”现代学徒培养模式中教学质量监控的研究与实践	吉林省教科办	201706	结题	主持 参与
7	周嵬	骨干成员	翻转课堂教学模式在高职机械拆装与测绘课程中的应用实践研究	吉林省教育厅职业与成人教育处	201506-201706	结题	主持
8	鲁子卉	骨干成员	高职应用电子技术专业教学体系随吉林省电子信息产业发展动态调整的研究	吉林省高等教育学会	201503-201711	结题	主持
8	宋云艳 张继媛	骨干成员	基于 PLC 控制的多功能综合液压实验台的开发	长春职业技术学院科研处	201404-201604	结题	主持/ 参与
9	唐敏	培养对象	在“互联网+”时代背景下高职《自动生产线安装与调试》课程教学改革研究	吉林省高等教育学会	201604-201711	结题	主持
10	周嵬	骨干成员	基于现代学徒制的智	吉林省教育	201809-	在研	主持

			能制造业人才培养研究 与实践	厅职业与成人教育处			
11	马骏	骨干成员	云平台信息化教学资源与实践教学标准融合的研究与实践	吉林省职业与成人教育处	201809-	在研	主持
12	王海霞	培养对象	“中国制造 2025”视域下液压与气压传动技术课程的建设与改革	吉林省教育科学领导小组	201608-	在研	主持
13	裴杰	培训对象	基于产业结构调整的高职数控设备应用与维护专业的教学体系建设研究	高等教育协会	201808- 201905	在研	主持
14	王珊珊	培养对象	逆向工程技术促进模具设计与制造专业建设及服务小微企业研究	吉林省高教科研学会	201806-	在研	主持

## 5.发表论文

序号	姓名	角色	论文名称	期刊名称	发表时间
1	张继媛	骨干成员	FUNAC OiD 系统数控机床故障诊断与维修	机床与液压	201608
2	周佩秋	骨干成员	中高职衔接“2+3”人才培养模式 实施策略	教育与职业	201605
3	宋云艳	骨干成员	高职院校工业机器人技术专业人才培养模式研究	科技创新导报	201612
4	刘丽萍	骨干成员	浅谈机电一体化产品设计的一般步骤	福建质量管理	201608
5	刘丽萍	骨干成员	电气设备常见电气故障检修	产业与科技论坛	201608
6	刘丽萍	骨干成员	“自锁控制电路的设计与安装”信息化教学设计	长春现代职业教育	201610
7	刘丽萍	骨干成员	课堂教学艺术探析	长春现代职业教育	201708
8	刘丽萍	骨干成员	CA6140 车车线路排故的信息化教学设计探索与实践	产业与科技论坛	201709
9	周崑	骨干成员	基于翻转课堂模式的教学设计研究	职业技术教育	201709
10	鲁子卉	骨干成员	地方产业发展动态与高职院校专业教学体系相对应调整的研究	产业与科技论坛	201711
11	马骏	骨干成员	大型覆带起重机起升过程中压力抖动问题分析与优化	机床与液压	201809
12	王海霞	培养对象	基于遗传算法的板坯连铸凝固模型表面喷雾冷却优化研究	表面技术	201602
13	王海霞	培养对象	高职机械专业基础课程组织模式的改革与实施	产业与科技论坛	201610
14	王海霞	培养对象	初探高职院校机械类课程设置改革	山东工业技术	201610
15	王海霞	培养对象	信息技术与高职液压课程深度融合的应用	山东工业技术	201712
16	唐敏	培养对象	西门子 S7-300 系列 PLC 单站的硬件组态	中国新技术新产品	201601
17	唐敏	培养对象	自动生产线安装与调试课程信息化教学设计及应用研究	产业与科技论坛	201706
18	唐敏	培养对象	基于翻转课堂教学模式的高职自动生产线安装与调试课程教学实践研究	科技创新导报	201707

19	王雪丽	培养对象	高职 PLC 课程改革探讨	教育教学论坛	201604
20	王雪丽	培养对象	基于 RBF 神经网络电液恒功率调速自整定 PID 控制	机床与液压	201611
21	王雪丽	培养对象	高职双师培养探索与研究	科技资讯	201709
22	王雪丽	培养对象	“互联网+”时代高职《单片机技术应用》教学改革研究	教育教学论坛	201709
23	杨华	培养对象	大型火力发电厂事故保安柴油发电机组的电压选择研究	吉林电力	201603
24	杨华	培养对象	新型船舶电力系统矩阵变换变压器的仿真与设计	舰船科学技术	201611
25	杨华	培养对象	高职电气自动化技术专业“互联网+教育”研究与应用	电脑迷	201611
26	吕国策	培养对象	SIM300C 模块的硬件电路设计及短信控制方式研究	科技资讯	201709
27	隋欣	培养对象	《ABB 工业机器人仿真》教学设计-基于 RobotStudio	现代商贸工业	201612
28	王珊珊	培养对象	高职院校技术研发服务平台的建设	教育与职业	201601
29	王珊珊	培养对象	Delcam 软件在节水灌溉滴头模具设计与制造中的应用	塑料科技	201605
30	王珊珊	培养对象	基于教师技能大赛对教学团队的积极影响浅议提升专业师资队伍建设的的方法	高教学刊	201607
31	王珊珊	培养对象	基于服务区域小微企业发展的应用技能型人才培养方案研究——以长春职业技术学院模具设计与制造专业为例	长春现代职业教育	2017.01

## 6. 获得专利

序号	完成人	身份	专利名称	专利类型	发表时间
1	张继媛	骨干成员	一种机床夹具	实用新型专利	201611
2	张继媛	骨干成员	一种实验操作台	实用新型专利	201605
3	周佩秋	骨干成员	一种新型硬币分类计数装置	实用新型专利	201611
4	于颖	骨干成员	一种用于机械制造的夹具	实用新型专利	201605
5	宋云艳	骨干成员	一种可升降数控机床	实用新型专利	201602
6	宋云艳	骨干成员	一种搬运机器人	实用新型专利	201701
7	刘丽萍	骨干成员	一种家用可火灾检测且自动断电保护的电控设备	实用新型专利	201612
8	刘丽萍	骨干成员	一种具有高效散热功能的电气装置	实用新型专利	201803
9	鲁子卉	骨干成员	一种可用于包装的运输机	实用新型专利	201702
10	鲁子卉	骨干成员	一种门窗玻璃自动除霜装置	实用新型专利	201806
11	马骏	骨干成员	一种可远程控制的强弱电一体化设备控制系统	实用新型专利	201611
12	马骏	骨干成员	一种基于嵌入式计算机的旋转机械系统	实用新型专利	201611
13	周崑	骨干成员	一种多功能机械设计工具尺	实用新型专利	201705
14	王海霞	培养对象	一种锻压机械	实用新型专利	201604
15	王海霞	培养对象	一种机械自动式升降车	实用新型专利	201608
16	王雪丽	培养对象	一种基于单片机控制的台灯	实用新型专利	201709
17	吕国策	培养对象	一种汽车电子钥匙	实用新型专利	201604
18	吕国策	培养对象	一种多功能车载定位装置	实用新型专利	201610
19	于周男	培养对象	一种新型搬运助力小车	实用新型专利	201712
20	裴杰	培训对象	数控维修实训台	实用新型专利	201603
21	杨华	培养对象	邮件分拣装置	实用新型专利	201711
22	杨华	培养对象	一种地铁车辆专用安全锤	实用新型专利	201711
23	王珊珊	培养对象	一种汽车新型多功能座椅	实用新型专利	201608
24	王珊珊	培养对象	一种轮胎内部检测装置	实用新型专利	201612
25	王珊珊	培养对象	一种便捷快递车厢	实用新型专利	2017.04
26	刘瑞佳	新成员	一种实验室电气柜	发明专利	2018.10
27	刘瑞佳	新成员	一种普通车床专用夹具	实用新型专利	2018.10

