

教师科研成果一览表

序号	姓名	类别	名称	出版社名称	作者顺序
1	李杰、吕宇	论文	新型空气净化新风机的设计研究	《科技创新与应用》	李杰、吕宇
2	刘小棠	论文	电气自动化工程中的节能设计技术研究	《博览群书》	刘小棠
3	刘小棠	论文	小议电气自动化技术在电气工程中的应用	《科学中国人》	刘小棠
4	冯玉华	论文	数字电路在线故障检测技术分析	《商品与质量》周刊社	冯玉华
5	冯玉华	论文	对目前我国数字电视的发展现状与展望研究	《信息化建设》	冯玉华
6	梁毅	论文	电气自动化工程控制系统的现状及发展前景	《博览群书》	梁毅
7	梁毅	论文	建筑电气自动化系统安装的施工技术	《博览群书》	梁毅
8	王娟	论文	低压电气供配电及设备安全低压电气研究	《商品与质量》	王娟
9	张晓梅	论文	供配电自动化控制系统应用分析	《商品与质量》	张晓梅
10	杨旭；魏雅丽	论文	基于宏程序椭圆弧面螺纹编程与加工	《装备制造技术》	杨旭、魏雅丽
11	杨旭	论文	高职院校数控车工中级技能培训的研究	《劳动保障世界》	杨旭
12	杨旭	论文	支架工艺优化设计及数控铣削加工的研究	《制造技术与机床》	杨旭
13	杨旭、颜浩	论文	椭圆轴装配零件工艺设计与加工	《机械》	杨旭、颜浩
14	杨旭、杨晓华	论文	基于 FluidSim 可调节流阀性能的研究	《宁波职业技术学院学报》	杨旭、杨晓华
15	唐敏、谢彩云	论文	电力变压器常见故障诊断及处理对策研究	《信息化建设》	唐敏
16	李凤	论文	CAD 软件在电工电器中的应用分析	《科技展望》	李凤
17	唐敏	论文	电力变压器绕组变形诊断分析	《山东工业技术》	唐敏
18	王文川、谢彩云	论文	单片机中断技术中断教学技巧	《科学与财富》	王文川、谢彩云
19	张俊莲	论文	项目化教学模式在传感器技术课堂教学中的应用		张俊莲
20	李杰，秦都	论文	基于创客空间模式的高职创新创业策略研究	《高教学刊》	李杰，秦都
21	李杰	论文	工学结合一体化教学在单片机课程中的实践研究	《四川劳动保障职业教育改革与发展研究成果优秀论文集专辑》	李杰
22	冯玉华	论文	关于数电课堂如何激发学生的学习兴趣探析	《信息系统工程》杂志社	冯玉华

23	杨旭	论文	高职院校数控车工中级技能培训的研究	《劳动保障世界》	杨旭
24	李凤	论文	基于创新型人才培养的高职电工电子实践教学改革探索	《职业时空》	李凤
25	吕宇	论文	高职电气自动化技术专业人才需求现状与对策分析	《科学中国人》	吕宇
26	王州	论文	浅谈技能竞赛指导教师的选拔与培养		王州
27	谢彩云 梁毅 杨涛 刘毅东	论文	现代学徒制人才培养模式改革在电梯订单班中的应用探索		谢彩云 梁毅 杨涛 刘毅东
28	谢彩云、唐敏、王文川	论文	再谈自动控制技术用于企业供电系统的教学		谢彩云、唐敏、王文川
29	张俊莲 王娟 史媛	论文	基于“工学结合、能力本位”的高职电力电子技术课程开发		张俊莲、王娟、史媛
30	张俊莲、杨传燕	论文	电力电子技术在风力发电中的实践运用探讨	《商品与质量》	张俊莲、杨传燕
31	李江玲	论文	创新人才和高技能人才培育与师资队伍建设的探索和探索	《内江科技》	李江玲
32	杨传燕	论文	现代低压电器及其控制技术教学改革探讨	卷宗	杨传燕
33	张俊莲	论文	基于Proteus的单片机任务驱动教学方法的探究	《四川劳动保障》	张俊莲
34	谢彩云、唐敏、王文川	论文	浅析职业精神	《四川劳动保障》	谢彩云、唐敏、王文川
35	张雪标	论文	基于 PLC 供配电系统的监视设计	商品与质量	张雪标
36	唐涛	论文	工业以太网技术的应用分析	《科技咨询》	唐涛
37	唐涛	论文	CDMA 技术的原理与应用	《信息通信》	唐涛
38	唐涛	论文	浅析移动通讯技术中的多址技术	《劳动保障》	唐涛
39	史媛 冯玉华	论文	电子产品力学环境实验技术的研究分析	《产品与质量》	史媛、冯玉华
40	李杰	项目	电类课程虚拟仿真实验教学公共平台建设研究	2016 年度院级科研课题	李杰
41	秦都	项目	基于创客空间的大学生创新能力建设研究	2016 年度院级科研课题	秦都
42	李江玲、罗悠燕、吕宇、李杰、刘小棠、秦都	项目	电气自动化设备安装与维修专业基于互联网+校企共建共享的职教人才培养岗位模型研究	2016 年省部级（重点）课题	项目负责人：李江玲
43	李杰、唐锦源 李江玲 王娟	项目	创新项目进程系统	软件著作权	项目负责人：李杰
44	秦俊举、罗华、吕宇	项目	电气自动化技术专业高职学生创新创业实践体系研究	2017 年院级项目	项目负责人：杨旭
45	李江玲、罗悠燕、秦都、刘晓棠、李杰	项目	基于互联网+校企共建共享职教人才培养岗位模型研究	15-16 年教育部重点课题	项目负责人：李江玲
46	谭俊峰、熊苏、阮江龙、胡建文	项目	窗体式空气净化器的研发	院级项目	项目负责人：谭俊峰

47	李杰	项目	一种新型室内壁挂式新风净化机研制与应用	院级课题	项目负责人：李杰
48	谢彩云	项目	“校企合一、产学研一体”模式下探究式教学法的应用	四川高等职业教育研究中心课题（一般课题）	项目负责人：谢彩云