

2020 年科研奖励统计表

1. 科研项目统计表								
序号	项目编号	项目名称	负责人	团队成员及排序	项目主管单位	学科分类	项目级别	奖励金额 (单位: 元)
1	ZJKY0096	高职会计专业“混合式教学”模式研究	刘建忠	祝瑾	中国管理科学院教育科学研究所教育改革研究中心	教育教学类	市厅级重点项目	1800
合 计								1800
2. 公开发表的学术论文统计表								
序号	作者	论文名	发表刊物			刊物类别	奖励金额 (单位: 元)	
1	王海芸	近二十年中国特色现代职业教育研究综述	中国职业技术教育			G 类	2000	
2	李杰	电力机车前照灯的优化设计	交通世界			I 类	400	
3	毛永文	基于可靠性的铁道客车抗侧滚扭杆装置检修周期确定	南京工程学院学报			I 类	400	
4	毛永文	制氢转化炉炉管可靠性分析	兰州交通大学学报			I 类	400	

5	孙活	高压直流通信电源中高频开关整流模块的研究	电子测试	I 类	400
6	杨娟	提高铁道供电专业《工程制图》课程有效性的策略研究	内江科技	I 类	400
7	杨光	高速铁路接触网硬点检测与分析	工程技术研究	I 类	400
8	何柏杉	铁路牵引变电所接地网故障原因及对策探讨	现代工业经济和信息化	I 类	400
9	程明惠	我国有限合伙 PE 内部治理法律简析	新营销	I 类	400
10	程明惠	高职院校学生心理健康教育探索——以某高职院校二级学院学生为例	新玉文艺	I 类	400
11	张小鹏	基于虚拟现实技术的课程教学创新初探	电子元器件与信息技术	I 类	400
12	蒲灵巧	基于互联网+的高校班级线上管理	科技经济导刊	I 类	400
13	武伟刚	基于职业规划理念的教学改革——以“铁路施工组织概预算”为例	科技与创新	I 类	400
14	付婷婷	基于蓝墨云班课下的建筑材料过程性考核研究	科学咨询	I 类	400
15	朱多生	从《童山自记》分析李调元对清代川菜发展的影响	楚雄师范学院学报	I 类	400
16	徐丽	关于追索不正当得利中的旅客信息保护问题的研究	科技资讯	I 类	400
17	张佳文	基于在线教学的高职院校国学课程思政策略探析	大学教学与教育	I 类	400
18	杨健	“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索——近 10 年高职院校国学教育研究的回顾与展望”	科教导刊 (电子版)	I 类	400

19	李旗	基于态度改变理论的大学生内务卫生习惯养成教育研究	创新创业理论与实践	I类	400
20	李旗	企业制度融入订单班职业生涯教育的必要性及实施策略	现代职业教育	I类	400
21	张晓荔	新媒体在高职院校学生党建工作中的应用	教育教学论坛	I类	400
22	王海芸	中职转高职院校如何提升科研能力	科教导刊	I类	400
23	罗小琴	企业人力资源薪酬管理中存在的问题及对策	管理学家	I类	400
24	罗小琴	人力资源绩效管理在企业中的有效运用研究	商情	I类	400
合 计					11200

3. 公开出版著作统计表

序号	作者	著作名称	作者序位	著作类型	全书字数 (千字)	奖励金额 (单位:元)
1	罗林顺	机车电机与电器	排名第二	一般教材	378	900
2	杜中彦	铁道概论	排名第三	一般教材	436	300
3	徐守菊	通信原理	排名第三	一般教材	333	300
4	董浩	建设工程监理	排名第二	一般教材	327	900
5	吴全	电气控制设备检修实训教程	排名第一	一般教材	219	3000
6	曹辉剑	PLC技术应用实训教程	排名第一	一般教材	156	1500
合 计						6900

4. 专利统计表

序号	专利名称	发明人及其排序	专利号	专利类别	审定公告号	审定公告日	奖励金额 (单位:元)
1	物云配电组态设计软件 V19.0.0.1	苏舟、童川	软著登字第 4898186 号	软件著作权	2020SR0019490	20200106	3000
2	物云配电荷载云端数据交互服务软 件 V19.0.0.1	童川、苏舟	软著登字第 7062730 号	软件著作权	2020SR0019496	20200106	3000
合 计							6000

5. 获奖的科研成果统计表

序号	负责人	获奖名称	成果名称	团队人员 及排序	成果来源	成果 类型	学科 分类	授奖单位	获奖 级别	奖励金额 (单位:元)
1	刘澍	全国职业教育 优秀成果奖	高职院校保险专业产教融合与校 企合作实践研究	陈江、文容、 吴斌、许玲	2019 全国职业 教育规划课题	报告	社会 科学	全国职业教育 优秀成果奖评 选委员会	市厅 级二 等奖	2000
2	颜静	全国职业教育 优秀成果奖	基于新时代职业岗位体能需求对 体育课内外一体化的实证研究	杨刚、曾铮、 陈羽、肖理、 赵坤	2019 全国职业 教育规划课题	报告	社会 科学	全国职业教育 优秀成果奖评 选委员会	市厅 级二 等奖	2000
合 计										4000