

四川机电职业技术学院（攀钢党校）

2020 年度科技创新与教育教学成果奖励参 评项目公示

四川机电职业技术学院（攀钢党校）2020 年度科技创新与教育教学成果评审奖励工作，经申报、整理、审核和院学术委员会讨论，按照《四川机电职业技术学院科技创新与教育教学成果奖励管理办法》及其公司、学院相关管理制度，遴选出论文类、科研课题类、教材等项目共计 45 项。现予以公示。

公示期：2021.04.14——2021.04.14。共计 7 天。

公示期间，如有异议，请联系学院学术委员会。

联系人：刘槐联系电话：18081714945

四川机电职业技术学院教务处（科研处）

2021 年 4 月 14 日

四川机电职业技术学院（攀钢党校）2020年科技创新成果奖励参评项目登记表

一、论文类

序号	姓名	部门	论文题目及作者排名	发表期刊名称、时间, CN号、ISSN号授奖单位、时间及获奖等级	是否在3000字以上	是否核心
1	徐美琴	安全保卫部	新形势下企业干部管理工作探析	《科技创新导报》。2020年第05期总第509期 2020年02月 ISSN1674-098X。CN11-5640/N。	是	否
2	夏志乡	教务处	BSC在企业对所举办的高职院校绩效评价中的应用, 独撰	中国钢协职业培训中心第九届冶金行业征文大赛三等奖。	(获奖论文)	(获奖论文)
3	黎定政	管理工程系	做个有亲和力的老师, 使思政课入耳入脑入心	四川省教育厅“师德师风大学习大讨论征文活动”获高校组二等奖, 2020年9月。	(获奖论文)	(获奖论文)
4	钟 静	材料工程系	X射线荧光光谱法测定煤灰中化学成分	《教学与研究》。2020年8月。CN11-1454/G4。	否	否
5	钟 静	材料工程系	六西格玛在高职院校教学质量诊改中的应用	《教育文摘》2020年8月。CN11-5773/G4。ISSN1009-7406。	否	否
6	钟 静	材料工程系	封端型MDI水性聚氨酯胶粘剂的制备及其在PVC板材粘接上的应用	《中国胶粘剂》2020年9月 CN31-1601/TQ。	是	是

7	左尚鸿	管理工程系	大数据驱动的翻译教学与科研创新——评《创新与前瞻：翻译学科研究型教学暨教材探索》；独撰	《科技管理研究》。2020年6月。CN44-1223/G3。ISSN1000-7695。	否	是
8	杨翠英	智能制造系	基于UG的“自顶向下”夹具设计方法分析独撰	《机电信息》。2019年12月。ISSN1671-0797。	否	否
9	杨翠英	智能制造系	UG技术在机械工程图学习中的应用和思考独撰	《机电信息》。2020年02月。ISSN1671-0797。	是	否
10	杨翠英	智能制造系	延长卷取机夹送辊使用寿命的措施探究独撰	《机电信息》。2020年04月。ISSN1671-0797。	是	否
11	杨翠英	智能制造系	带钢折叠尾部自动剪切的功能应用独撰	《机电信息》。2020年05月。ISSN1671-0797。	否	否
12	杨翠英	智能制造系	1450卷取机卷筒的优化改进 独撰	《重型机械》。2020年03月。ISSN1001-196X。	是	否
13	杨翠英	智能制造系	热卷箱检测装置性能分析与优化改进 独撰	《设备管理与维修》。2020年03月。ISSN1001-0599。	是	否
14	文玲媛	智能制造系	机电一体化技术在轧钢技术中的应用，第一作者	《中国机械》。2020年1月。CN11-5417/TH，ISSN1003-0085。	是	否
15	文玲媛	智能制造系	汽车机械液压复合传动系统的应用研究，第一作者	《中国机械》。2020年2月。CN11-5417/TH，ISSN1003-0085	是	否
16	曹金龙	智能制造系	自动编程加工技术在模具零件上的应用，第一	《金属加工-冷加工》。2020年1月。CN11-5626/TH。ISSN1674-1641。	是	否
17	满海波	信息工程系	冷轧退火炉张力计算模型研究与控制系统设计，第一作者	《实验室研究与探索》。2019年10月。CN31-1707/T。ISSN1006-7167。	是	是

18	何卫华	信息工程系	船舶货仓监控视频关键信息安全性评估，独撰	《舰船科学技术》。2020年第1A期。ISSN1672-7649。CN11-1885/U。	是	是
19	何卫华	信息工程系	基于大数据分析技术的光纤通信系统安全态势预测，第一作者	《现代电子技术》。2020年第9期。ISSN1004-373X。CN61-1224/TN。	是	是
20	刘晓红	信息工程系	《提高大学生思想政治教育有效性的路径探析——评〈大学生思想政治教育整体有效性问题研究〉》独撰	《中国教育学刊》。2020年3月。ISSN1002-4808。CN11-2626/G4。	否	是
21	陈梦茹	信息工程系	计算机网络数据库安全防护策略，独著	《信息记录材料》。2020年6月第21卷第6期。CN 13-1295/TQ。ISSN1009-5624。	否	否
22	郭娅娜	教务处	施工企业项目化管理向企业多项目发展研究	《中国管理信息化》。2020年第16期。ISSN1673-0194	是	否
23	郭娅娜	教务处	信息化发展下分析管理信息系统在项目管理中的应用	《信息记录材料》。2020年第9期。ISSN1009-5624。	否	否
24	郭娅娜	教务处	中小微企业营销管理问题及对策分析	《价值工程》。2020年第7期。ISSN1006-4311。	是	否
25	向守均	电子电气工程系	电气实验实训安全教育诊改探索	《新一代》。2020年条17期。ISSN1003-2851	是	否
26	余东	电子电气工程系	PLC技术在提升电气控制系统改造中的应用	《电子技术与软件工程》。2020年第8期。ISSN2095-5650。	是	否
27	余东	电子电气工程系	基于PLC的煤矿带式输送机智能监控与节能保护系统设计	《煤矿机械》。2020年第5期。ISSN1003-0794。	是	是

28	陆世清	卫生所	《对慢性胃炎合并胃溃疡患者进行系统护理的效果分析》第一作者	《当代医药论丛》。2020年6月第18卷第11期。ISSN 2095-7629。CN22-1407/R。	是	否
29	罗军	电子电气工程系	翻车机控制系统改造研究	《电工技术》。2020年第4期。ISSN1002-1388。	是	否
30	方静清	管理工程系	从文化的“跨越”与“超越”看文化交际能力培养的有效性	《中外交流》。2019年第39期。ISSN1005-2623。	否	否
31	万新颖	教务(科研)处	不同酶制剂对肉鸡促生长的经济效益分析	《中国饲料》。2020年6月。CN11-2975/S。ISSN1004-3314。	是	是
32	张如国	招生就业处	计算机网络技术中人工智能应用	《通讯世界》。2019年11月。CN 11-3850/TN。ISSN 1006-4222。	否	否
33	张如国	招生就业处	计算机网络入侵与防御技术	《中国战略新兴产业》。2019年12月。CN10-1156/F。ISSN 2095-6657。	否	否
34	张如国	招生就业处	计算机网络安全中虚拟技术的作用	《中国新通信》。2020年第3期。CN 11-5402/TN。ISSN1673-4866。	否	否
35	张如国	招生就业处	虚拟现实技术在舰船维修中的应用	《舰船科学技术》。2020年06月。CN11-1885/U。ISSN 1672-7649。	是	是

二、著作、教材类

序号	著作、教材名称	出版（使用）单位、时间	姓名	部门	承担任务	字数（千）
1	《机械制造技术》	哈尔滨工程大学出版社、 2020年2月出版	杨翠英	智能制造系	主编	460
			曹金龙	智能制造系	参编	115
			谷敬宇	智能制造系	参编	112
			陈春	智能制造系	参编	97
			李春萍	智能制造系	参编	64
			杨翠英	智能制造系	参编	72

三、科研课题类

序号	课题名称	课题来源	鉴定单位	鉴定时间	课题负责人	分值	等级
1	统一战线与国家治理体系和治理能力现代化研究	攀钢统战部	攀钢统战部优秀奖	2020年9月	雷文琼	73	II级

2	新时代党外知识分子思想政治工作路径研究	市委、省委统战部	2019年度全市统战理论政策研究一等奖， 2019年度全省统战理论政策研究二等奖	2020年3月 2020年1月	黎定政	71.2	II级
3	基于精益六西格玛的高职院校教学质量保证体系的改进与实施	四川省教育厅	四川省教育厅	2020年8月	黄兰粉	82	I级
4	基于钒钛资源综合利用的紧缺型人才培养的材料成型与控制技术专业教学资源库的开发与应用	四川省教育厅	四川省教育厅	2020年8月	齐淑娥	82.2	I级
5	基于全面质量管理的职业院校质量保障体系的研究与实践	四川省教育厅	四川省教育厅	2020年12月	杨春城	83	I级
6	基于前沿信息化技术的智能化信息平台	四川省教育厅	四川省教育厅	2020年12月	何卫华	80.2	I级
7	高职院校实践课程考核评价模式的研究与实践	四川省教育厅	四川省教育厅	2020年12月	夏志乡	76	II级
8	信息化教学管理系统的创新与实践--以四川机电职业技术学院为例	四川省教育厅	四川省教育厅	2020年12月	郭娅娜	80	II级
9	基于现代化教学手段的实践教学改革与探索	四川省教育厅	四川省教育厅	2020年12月	杨莉华	81.6	I级