	2018年论文统计表							
序号	姓名	论文名称	发表刊物	刊号	发表期数			
1	贾如磊	便携式铁路油罐车用电子量油尺设计	计量技术	11-1988/TB	2017年第11期			
2	张伟华	融合信息技术的高职《机械制图》新形态立体化教材设计	职教通讯	ISSN1674-7747	2018年第6期			
3	高宗华	稻谷根茬收获机系统可靠性分析与评价	农业机械	11-1875/S	2018年第5期			
4	高宗华	基于整体结构的稻谷根茬收获机有限元分析	农业机械	11-1876/S	2018年第2期			
5	高宗华	农业机械不可修复配套件可靠性数据分析	农业机械	11-1877/S	2018年第3期			
6	高宗华	基于参数灵敏度的稻谷根茬收获机结构优化设计	农业机械	11-1878/S	2018年第4期			
1	周兰生	1FT5伺服电机加工系统工艺波动图的建立与分析	机械制造	32-1643/TH	2018年第1期			
2	赵状	国内油气储运工程技术热点与分析	现代化工	11-2172/TQ	2018年第3期			
3	刘立平	基于二维视图进行构形设计的方法	兰州石化职业技术学院	62-1168/G4	2018年第1期			
4	刘立平	高职新教师如何快速适应教学岗位	科教文汇	34-1274/G	2017年第11期			
5	潘鑫鑫	油气储运技术专业一体化教学效果应用推广	现代职业教育	14-1381/G4	2017年第8期			
6	王小芬	高职化工制图课程教学方法新路径的探索	课程教育教学研究	15-1362/G4	2017年第33期			
7	王小芬	浅谈思维导图在高职化工制图中的应用	科教文汇	34-1274/G	2018年第2期			
8	陈淑玲	少学时化工识图教学内容和顺序的设计	中国化工贸易	11-5717/TQ	2017年第20期			
9	陈大林	3003铝合金与1Cr18Ni9Ti不锈钢接触反应钎焊接头组织和性能	电焊机	51-1278/TM	2018年第1期			
10	张化平	面向赛事的创新创业教育研究——以机械工程学院为例	课程教育教学研究	15-1362/G4	2018年第10期			
11	张化平	就业导向下高职院校学生创新创业教育提升策略	天津教育	12-1044/G4	2018年第1期			
12	张化平	太阳能驱动单片机控制的超声波定向驱虫装置设计	兰州石化职业技术学院	62-1168/G4	2018年第1期			
13	张伟华	高职无损检测专业工程制图课程体系的构建	科教文汇	34-1274/G	2018年第4期			
14	李润	基于MACRO的非圆二次旋转曲线轮廓的数控加工研究	凿岩机械气动工具	CN62-1008/TD	2017年第4期			
15	赵丹	基于SolidWorks千斤顶虚拟装置与运动仿真	机械研究与应用	CN62-1066/TH	2018年第4期			
16	倾明	2R1MSGUP-16/15型离心式压缩机控制系统分析与改进措施	化工自动化与仪表	CN62-1037/TQ	2018年第7期			
17	潘鑫鑫	油气储运技术专业信息化教学方式探索与研究	考试周刊	CN22-1381/G4	2018年第44期			
18	潘鑫鑫	泛雅平台与蓝墨云平台使用对比分析	中国西部	CN51-1500/Z	2018年			
19	李芸	论高职院校开设《机械装调技术与实训》课程的创新	山东工业技术	CN37-1222/T	2018年第20期			
20	王霞琴	基于MATLAB的优化双圆弧插补高次曲线的算法	机械研究与应用	CN62-1066/TH	2018年第3期			

21	张依婷	化工设备安装中焊接质量控制策略探讨	数字化用户	CN51-1567/TN	2018年第20期
22	王小芬	基于AutoCAD的自定义线型的加载方法探索	机械研究与应用	CN62-1066/TH	2018年第3期
23	张胜男	15CrMoR(H)抗氢钢的焊接	石油和化工设备	CN11-5253/TQ	2018年第9期
24	杨琛	视频录像在高职学生超声检测实训当中的应用	读与写	CN51-1650/G4	2018年第7期
25	马丽芳	GeomagicDesignX的逆向面片数据建模创新设计	凿岩机械气动工具	CN62-1008/TD	2018年第3期
26	李卫卫	与石化产业深度融合的油气储运技术专业课程体系建构与实践	云南化工	53-1087/TQ	2018年第8期
27	史俊杰	仿真机在高职化工教学中的应用分析	云南化工	53-1088/TQ	2018年第9期
28	汪红	基于"互联网+020"的创新任务驱动教学改革与实践	兰州石化职业技术学院	62-1168/G4	2018年第3期
29	黄斌维	基于"移动互联网+"大学生创新创业培训的思考	智库时代	14-1391/D	2018年第7期
30	黄斌维	智慧教育背景下的高自傲创新创业人才培养研究	智富时代	44-1709/F	2018年第12期
31	马延斌	快速成型技术与数控技术在手版制作中的应用比较	现代工业经济和信息化	14-1362/N	2018年第13期
32	马延斌	数控机床常见故障的诊断维修与机床保养探讨	科学技术创新	23-1600/N	2018年第26期
33	周龙德	基于高职学生的班主任工作案例及思路	家庭生活指南	1003-3335	2018年第8期
34	周龙德	浅论新时代生态文明建设的内涵及意义	明日风尚	32-1775/G0	2018年第24期
35	邓龙	平衡阀对汽车淋雨试验台稳定性的影响	液压气动与密封	11-4839/TH	2018年第11期
36	王小芬	高职院校以人为本的全方位学生管理模式探析	青年与社会	53-1037/C	2018年第28期
37	李斐	运用拓扑优化方法初步实现双进给磨头大顶杆轻量化设计	兰州石化职业技术学院	62-1168/G4	2018年第3期
38	倪春杰	手持式三维激光扫描仪数据拼接技术与实践	机械研究与应用	CN62-1066/TH	2018年第5期
39	张明艳	高等职业学校学生顶岗实习质量体系的研究	兰州石化职业技术学院	62-1168/G4	2018年第3期
40	崔玲	注塑模具CAPP数据库系统的研究及开发	兰州石化职业技术学院	62-1168/G4	2018年第1期
41	许芙蓉	高职院校《焊接机器人》课程改革与实践	读与写	CN51-1650/G4	2019年第1期

2018年教职工申报专利汇总						
序号	姓名	名 称	专利号	专利等级	备注	
1	张胜男	一种单排针辅助焊接装置	ZL2017 2 1005266.0	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
2	张胜男	一种新型的TIG焊外置式提升引弧控制装置	ZL2017 2 1172708.0	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
3	张化平	一种汽车用单片机控制的超声波驱蛾装置	ZL2017 2 0358670. x	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
4	张化平	一种单片机控制的超声波定向驱捕害虫装置	ZL2017 2 1390338.8	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
5	贾如磊	一种管道封堵施工装置	ZL2017 2 1080940.1	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
6	贾如磊	一种便携式气射推力测试仪	ZL2017 2 0514970.2	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
7	胡彦萍	一种传感器用柔性联轴器	ZL2017 2 0124574.9	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
8	李润	一种工程机械灯具减震装置	ZL2017 2 1292889.0	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
9	张胜男	一种新型的TIG焊内置式提升引弧控制装置	ZL2017 2 1866648.2	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
10	杨琛	一种稳定性高的圆柱件无损检测架	ZL2018 2 0558677.0	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
11	杨琛	一种无损检测设备打标装置	ZL2018 2 0558678.5	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
12	王小芬	一种底下自行车车库用转动式车架	ZL2018 2 0490628.8	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
13	赵丹	一种机器粉碎设备	ZL2018 2 0371323.5	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
14	赵丹	一种机床物料输送设备	ZL2018 2 0362685.8	国家级	第一作者 (实用新型专利)	
15	高宗华	钣金展开参数设计及计算软件V1.0	登记号2018SR399355			
16	高宗华	常用工程结构参数设计及计算软件V1.0	登记号2018SR398697			
17	高宗华	摩擦轮参数设计及计算软件	登记号2018SR398687		软件著作权登记证书	
18	高宗华	冲模展开参数设计及计算软件	登记号2018SR399362			
19	高宗华	滚动摩擦轴承设计计算软件	登记号2018SR398625			
20	高宗华	普通V带传动设计计算软件	登记号2018SR398736			