

2016年论文统计表

序号	姓名	论文名称	发表刊物	刊号	论文期数
1	丁文溪	化工设备H2S应力腐蚀破坏及其预防	科技视界	ISSN2095-2457	2016年第1期
2	胡彦萍	基于Pro/E校徽图案型芯的数控加工技术	兰州石化职业技术学报	ISSN1671-4067	2016年第1期
3	李润	面向数字化制造技术的吊钩造型方法研究	兰州石化职业技术学报	ISSN1671-4067	2016年第1期
4	张明艳	UG NX数控车床自动编程的MCS-SPINDLE设置	机械工程与自动化	ISSN1672-6413	2016年第2期
5	王春华	计算机绘图课程教学方法与手段的创新研究	青年时代	ISSN1002-6835	2015年第12期
6	赵丹	高职院校毕业班教学过程中存在的问题及对策	教育教学论坛	ISSN1674-9324	2016年第35期
7	宋学平	高职“职业素质本位”无损检测技术专业课程体系构建与实践	无损检测	ISSN1000-6656	2016年第12期
8	史俊杰	成品油管道清管乳化油污处理实验研究	化学工程与装备	ISSN1003-0735	2016年第6期
9	张伟华	徒手绘制轴测图在工程制图读图中的应用	科教文汇	ISSN1672-7894	2015年第11期
10	马丽芳	也谈高职院校职业素质培养	商业故事	ISSN1673-8160	2015年12期
11	倪春杰	轴上套环的数控车削加工工艺设计及优化	兰州石化职业技术学报	ISSN1671-4067	2016年第2期
12	张浩民	凉水塔风机传动装置技术改造	化工管理	ISSN1008-4800	2016年第4期
13	李芸	《机械设计基础》课程设计创新教育的探索	山东工业技术	ISSN1006-7523	2016年第20期
14	汪红	以数控大赛为引领的《产品设计制造实训》课程研究	课程教育研究	ISSN2095-3089	2015年第12期
15	黄斌维	油气储运技术专业拔尖学生培养方案的开发与实施	兰州石化职业技术学报	ISSN1671-4067	2016年第1期
16	崔玲	热流道塑料模具技术的研究与发展前景	橡塑技术与装备	ISSN1009-797X	2016年第7期
17	崔玲	超声振动辅助电火花铣削加工技术与机理研究	山东工业技术	ISSN1006-7523	2016年第17期
18	崔玲	塑料模具成型过程中对“干涉”现象的探讨	兰州石化职业技术学报	ISSN1671-4067	2016年第3期
19	贾宁	铝合金构件焊接变形研究及焊接工艺优化	现代制造技术与装备	ISSN1673-558X	2016年第8期
20	赵丹	AutoCAD图形插入Word文档中控制线宽的方法比较	兰州石化职业技术学报	ISSN1671-4067	2016年第2期
21	贾宁	基于正交试验设计的高温管道焊接工艺优化	现代制造技术与装备	ISSN1673-558X	2016年第10期
22	贾如磊	油品销售企业员工入职培训课程体系构建	石油教育	ISSN1005-8834	2016年第8期
23	胡彦萍	3D打印技术在职业教育教学中的应用	机械研究与应用	ISSN1007-4414	2016年第5期
24	马延斌	数控系统软件可靠性设计与故障分析技术	现代工业经济和信息化	ISSN2095-0748	2016年第1期
25	汪红	基于项目引领的数控加工实训创新任务驱动教学研究与实践	课程教育研究	ISSN2095-3089	2016年第7期

26	张伟华	基于SolidWorks配置进行复杂钣金件系列设计的方法	机械研究与应用	ISSN1007-4414	2016年第5期
27	陈淑玲	高职工程制图课程教学创新探索	产业与科技论坛	ISSN1673-5641	2015年第24期
28	刘立平	高职油气储运技术专业制图能力培养的改革与实践	课程教育研究	ISSN2095-3089	2016年第27期
29	张明艳	基于UG的轴类零件数控编程技术研究与应用	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2015年12期
30	张胜男	换热器用08Cr2AiMo钢的焊接工艺	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2015年12期
31	王宇飞	基于频谱分析的离心泵故障诊断	化工机械	ISSN0254-6094	2015年6期
32	商建平	基于改进人工蜂群算法的PID参数整定研究	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2015年11期
33	李卫卫	复式万向铰链型膨胀节在烟气管道设计中应用分析	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2015年11期
34	丁文溪	全数字化气体保护逆变焊机设计与开发	工业仪表与自动化	ISSN1000-0682	2016年第2期
35	王宇飞	组合机床的故障诊断与项目修理	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2016年3期
36	潘鑫鑫	含水稠油脱硫化氢热力学模型的研究	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2016年1期
37	魏延宏	一种模拟控制式埋弧焊设备的数字化升级改造设计	工业仪表与自动化装置	ISSN1000-0682	2016年4期
38	贾如磊	便携式油品电子液位计的设计	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2016年7期
39	胡彦萍	3D打印技术在高职教学中的实践	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2016年6期
40	张伟华	Solidwords工程图中复杂剖视图的创建方法	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2016年7期
41	吴笛	基于行动导向的化工设备维修技术专业理实一体化课程改革的研究	职教通讯	ISSN1674-7747	2016年15期
42	张化平	基于工作过程的高职机械制图考试改革问题探索	职教通讯	ISSN1674-7747	2016年18期
43	贾如磊	高职油气储运技术专业工程制图课程体系的重构	职教通讯	ISSN1674-7747	2016年18期
44	黄斌维	应用型拔尖学生培养路径研究	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2015年12期
45	李润	3D数字化行为建模技术在饮料包装容器中的应用研究	工业仪表与自动化装置	ISSN1000-0682	2016年5期
46	周龙德	基于永磁传动设备的磁闭锁装置	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2016年10期
47	杨文洁	螺旋离心泵叶顶间隙对空化影响的计算与分析	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2016年10期
48	王建勋	基于磁饱和电抗器式弧焊电源性能的改装研究	自动化与仪器仪表	ISSN1001-9227	2016年10期
49	倾明	C-1403型风机的故障诊断与处理	矿山机械	ISSN1001-3954	2016年10期

2016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	胡相斌	工程型旋翼式无人机飞行器	ZL201410033886.3	发明专利权	个人（排名第2）
2	贾宁	机械切割工作台	ZL201620552076.X	实用新型专利权	个人
3	贾宁	自动焊枪固定装置	ZL201620552075.5	实用新型专利权	个人
4	崔玲	树枝修剪机电设备	ZL201620552092.9	实用新型专利权	个人
5	崔玲	数控机床用固定夹具	ZL201620552091.4	实用新型专利权	个人
6	王宇飞	风力双吸泵	ZL201620172607.2	实用新型专利权	个人
7	王宇飞	双吸泵装置	ZL201620176393.6	实用新型专利权	个人