

2017年教职工发表论文统计

序号	姓名	论文名称	发表刊物	刊号	发表期数
1	胡相斌	基于工作过程的“数控加工工艺”课程教学设计	职教通讯	ISSN1674-7747	2017年第3期
2	李润	直觉模糊AHP的煤矿“一通三防”安全性研究	工业仪表与自动化装置	CN1-1121/TH	2017年第2期
3	周龙德	一种低热源磁力搅拌装置	自动化与仪器仪表	CN50-1066/TP	2016年第11期
4	贾如磊	基于单片机的便携式铁路油罐车液位计设计	中国计量	CN11-3720/T	2016年第10期
5	胡彦萍	提高高职数控专业实践教学质量的措施及实践	职教通讯	ISSN1674-7747	2017年第3期
6	倾明	反渗透膜运行周期短原因分析及改进	自动化与仪器仪表	CN50-1066/TP	2017年第9期
7	张化平	六自由度机械臂运动学分析与仿真	工业仪表与自动化装置	CN1-1121/TH	2017年第5期
8	崔玲	模具现状及发展方向	中国设备工程	CN11-4623/N	2017年第1期
9	崔玲	职业教育改革与发展的研究	现代职业教育	CN14-1381/G4	2016年第10期
10	贾宁	高职焊接专业课程理实一体化教学改革	现代职业教育	CN14-1381/G4	2016年第10期
11	贾宁	高职焊接专业拔尖人才培养探索	现代职业教育	CN14-1381/G4	2016年第09期
12	周兰生	普通车床横向切断车刀工作后角变化规律及控制措施	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2016年第4期
13	潘鑫鑫	油气集输技能训练项目的选择	工程技术	CN50-9203/TB	2016年第11期
14	胡彦萍	差动变压器式角位移传感器的应用	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第1期
15	贾如磊	油罐车发生闪爆事故的原因分析	石油化工安全环保技术	CN11-5559/TE	2016年6月
16	倪春杰	计算机辅助设计在波纹法兰塑料保护盖模具设计中的应用	机械研究与应用	CN62-1066/TH	2017年第1期
17	张伟华	采用积分法分段计算预应力张拉伸长值	山西建筑	CN14-1279/TU	2017年第2期
18	张伟华	推杆阀中压缩弹簧的动态设计及运动仿真	机械研究与应用	CN62-1066/TH	2017年第2期
19	王小芬	基于生产性实训基地的高职现代学徒制教学探索与实践	石油教育	CN11-3322/G4	2016年12月
20	宋学平	一种埋弧自动焊操作数字控制系统的设计	凿岩机械气动工具	CN62-1088/TD	2016年第4期
21	张伟华	基于SolidWorks的复杂钣金件设计	金属加工	CN11-5626/TH	2017年第4期
22	张胜男	高职院校《焊接机器人操作》课程实践方案	机械研究与应用	CN62-1066/TH	2017年第2期
23	许芙蓉	高职《熔焊过程控制与焊接工艺》课程改革研究与实践	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第1期
24	胡彦萍	CAXA实体设计软件在塑料模具设计中的应用	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第2期
25	杨文洁	汽油发动机与油品适配性问题的分析	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第2期
26	张化平	一种单片机控制的超声波定向驱捕害虫智能系统设计	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第2期
27	周龙德	基于高职单招学生的现状分析及管理路径探析	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第2期
28	李润	区间直觉判断矩阵的实践教学竞赛评优研究	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第2期

29	王霞琴	电控主动防滑差速器的设计与性能仿真研究	兰州工业学院学报	CN62-1209/Z	2017年第3期
30	张胜男	TIG焊外置式提升引弧控制系统的研究	凿岩机械气动工具	CN62-1008/TD	2017年第2期
31	贾如磊	高职油气储运技术专业课程体系开发	论文集		
32	李斐	用表格排序法拟定磨头体机械加工工艺路线	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第1期
33	张化平	就业导向下高职技术应用型人才培养的提升策略	教学考试	CN54-1058/G4	2017年第12期
34	潘鑫鑫	《储运生产技术》理实一体化教学改革效果分析	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第1期
35	杨玺庆	浅谈机电安装工程的施工技术与质量控制	防护工程	CN41-1365/TU	2017年第22期
36	陈汉卿	浅谈热能与动力工程在电厂中的应用	环球人文地理	CN50-1203/K	2016年01期
37	马延斌	数控机床几何误差测量研究现状及趋势	科学与财富	CN51-1627/N	2017年10期
38	张化平	职业教育中CAD教学改革研究	科学与财富	CN51-1627/N	2017年10期
39	潘鑫鑫	油气储运专业的客胜设计方法	工业	CN50-9231/TB	2016年10期
40	黄斌维	中低压水射流清洗铁路槽车技术研究	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第3期
41	王建勋	小型断路器用双金属片的变形研究	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第3期
42	赵丹	AutoCAD三维建模技术在组合体读图中的应用	兰州石化职业技术学院	CN62-1168/G4	2017年第3期
43	张依婷	等离子体助燃甲烷的光谱分析	经营管理者	cn51-1071/F	2017年10期
44	马丽芳	供给侧改革背景下高职院校市场适应力研究	大东方	CN44-1610/G0	2017年10期
45	杨琛	电子鼻传感技术与应用研究进展	数字化用户	CN51-1567/TN	2017年第38期
46	崔玲	基于培养企业技术型人才的冲压模具课程教学的研究	安徽电子信息职业技术学院	CN34-1212/Z	2017年第4期
47	刘立平	基于AutoCAD绘制角度线的方法研究	装备制造技术	CN45-1320/TH	2017年09期

### 2017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	周龙德	一种油槽气体排放装置	ZL201720127707.8	国家级	第一发明人（实用新型专利）
2	周龙德	一种储罐清洁处理装置	ZL201720127425.8	国家级	第一发明人（实用新型专利）
3	周龙德	一种低热源磁力搅拌装置	ZL201410214207.9	国家级	第三发明人（发明专利）
4	黄斌维	一种油气管道在线抢修工具	ZL201620033758.X	国家级	第一发明人（实用新型专利）
5	黄斌维	一种汽油运输罐温度监控器	ZL201620033759.4	国家级	第一发明人（实用新型专利）
6	李润	一种装卸车机械装置	CN201621369521.5	国家级	第一发明人（实用新型专利）
7	李润	一种干燥机械装置	CN201621392545.2	国家级	第一发明人（实用新型专利）
8	李润	机械手装置	CN201621390958.7	国家级	第一发明人（实用新型专利）
9	李润	一种机械电气自动化设备	CN201621364373.8	国家级	第二发明人（实用新型专利）