

2019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	许芙蓉	机器人焊接不锈钢薄板焊接工艺研究	试题与研究	CN41—1368/G4	2019年第01期
2	杨文洁	浅谈高职院校信息化教学模式	现代职业教育	CN14-1381/G4	2019年第02期
3	周兰生	外圆车刀安装误差与车刀工作角度变化的机理探析	山东工业技术	CN37-1222/T	2019年第07期
4	王霞琴	“一带一路”背景下工程制图课程教改探索与实践	教育考试与评价	CN51-1766/G4	2018年第12期
5	商建平	基于鲸鱼优化算法的PID参数整定研究	兰州石化职业技术学院学报	CN62-1168/G4	2018年第04期
6	周龙德	基于石化行业储罐的清洁处理装置结构优化	科学与技术	CN65-1078/Z	2018年12月第35卷第6期
7	李润	Invrntor的平板拖车车架应力分析	兰州石化职业技术学院学报	CN62-1168/G4	2018年第04期
8	刘兴亮	旋转可变差动变压器(RVDT)的应用研究	凿岩机械气动工具	CN62-1088/TD	2018年第4期
9	李润	Geomagic design X 境界拟合曲面的3D逆向建模及误差分析	凿岩机械气动工具	CN62-1088/TD	2019年第1期
10	马丽芳	大型复杂项目的造价控制难点分析	大东方	CN44-1610/G0	2019年第4期
11	马丽芳	高层建筑玻璃幕墙施工浅析	成功	CN42-1560/C	2019年第1期
12	赵状	石油天然气化工类专业教育聚合热点与分析——以2009~2018年CNKI期刊为样本的研究	广东化工	CN44-1238/TQ	2019年第10期
13	马群凯	天然气长输管道第三方破坏现状分析	云南化工	CN53-1087/TQ	2018年第11期
14	张胜男	LG5高纯铝管焊接	建材与装饰	CN51-1683/TU	2019年第25期
15	陈大林	电弧喷涂铝Q235钢板铝合金超声波辅助钎焊连接	知识-力量	CN65-1085/Z	2019年第252期
16	杨文洁	中低品位热源有机朗肯循环系统的热力学分析	化工设计通讯	CN43-1108/TQ	2019年8月第45卷第8期
17	李芸	创新创业教育背景下《机械设计基础》课程改革的探索与实践	四川职业技术学院学报	CN51-1645/Z	2019年4月第29卷第4期
18	李芸	老年代步车的建模及转向性能分析	机械工程与自动化	CN14-1319/T	2019年5月总第216期第5期
19	李卫卫	一种多功能沙漠压沙种草机的设计	汽车实用技术	CN61-1394/T	2019年第20期
20	张胜男	小口径管内壁自动堆焊工装制作	四川水泥	CN51-1456/TU	2019年8月出版(总第276期)
21	潘鑫鑫	用心去发现_用爱去改变_基于高职学生的班主任工作案例与启示	科教文汇	CN34-1274/G	2019年第7期下旬刊(总第465期)
22	马延斌	基于粘着特性的刀具磨损机理研究	中国科技投资	CN11-5441/N	2019年第21期
23	马延斌	硬质合金刀具表面过渡层的制备及其性能	中国战略新兴产业	CN10-1156/F	2019年第38期
24	商建平	工件平面度误差智能评定算法研究	兰州石化职业技术学院学报	CN62-1168/G4	2019年9月第19卷第3期
25	张明艳	基于UG的孔铣削加工技术	兰州石化职业技术学院学报	CN62-1168/G5	2019年9月第19卷第3期
26	杨琛	高职无损检测专业学生就业情况分析	兰州石化职业技术学院学报	CN62-1168/G6	2019年9月第19卷第5期
27	王霞琴	基于TRIZ创新理论的汽车差速器结构优化	现代制造技术与装备	CN37-1442/TH	2019第10期总第275期
28	李来军	铜铬触头材料显微组织及力学性能研究	兰州石化职业技术学院学报	CN62-1168/G4	2018年12月第18卷第4期
29	黄斌维	油气储运中油气回收技术的发展与应用探究	当代化工研究	CN10-1435/TQ	2019年13期总第49期
30	赵丹	基于先进成图大赛的拔尖学生培养的探索与实践——以兰州石化职业技术学院为例	科教文汇(中旬刊)	CN34-1274/G	2019年10期

31	倪春杰	在非圆曲面上车削圆弧螺纹的编程技术	机械研究与应用	CN62-1066/TH	2019年第5期
32	潘鑫鑫	煤粉锅炉低氮燃烧系统优化燃烧探讨	有色金属设计	CN53-1060/TG	2019年3月第46卷第1期
33	陈淑玲	高职制图测绘实训(单周)教改探析	学业	CN11-4461/I	2019年6月【总第105期】
34	张依婷	关于化工设备腐蚀及防护措施的研究	科学与财富	CN51-1627/N	2019年第十一卷
35	张化平	五轴数控刀具半径补偿算法研究与数控仿真研究	中国战略新兴产业	CN10-1156/F	2019年第42期总第222期
36	邓龙	螺纹插装式平衡阀工作原理及稳定性分析	工业A	CN50-9231/TB	2019年12月
37	刘立平	基于Auto CAD快速绘制二维图形的方法研究	信息系统工程	CN12-1158/N	2019年第10期 总第310期
38	张伟华	Solidworks软件中应用快捷键高效绘图的分析	信息系统工程	CN12-1159/N	2019年第10期 总第311期
39	胡彦萍	3D扫描与3D打印技术应用	机械工程与自动化	CN14-1319/TH	2019年第5期
40	汪红	基于华中HNC-818AT 数控系统的数控车床升级改造	制造技术与机床	11-3398/TH	2018年12期
41	周龙德	基于高职《公差配合与技术测量》课程的信息化教学实践	教学与研究	CN11-1454/G4	2019年02期
42	张伟华	生物质重油再生沥青混合料性能研究	建筑机械	CN11-1956/TU	2019年第9期
43	李芸	基于Mathematica的机器人正运动学仿真	农业机械	CN11-1875/S	2019年第9期
44	汪红	基于HNC_8系统的CK6136改造与实践	自动化与仪器仪表	CN50-1066/TP	2019年04期
45	刘立平	立式多级丙烷输转泵结构优化设计	化工机器	CN62-1041/TQ	2019年第46卷第5期

2019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	汪红	一种用于实现车床夹具快速更换的工装结构	ZL 2018 2 0887520.2	实用新型专利	第一作者(实用新型专利)
2	张胜男	电焊笔(焊接)	ZL 2018 3 0652300.7	外观设计专利	第一作者(外观设计专利)
3	张胜男	护目镜(焊接)	ZL 2018 3 0652299.8	外观设计专利	第一作者(外观设计专利)
4	周龙德	一种伸缩杆电动夹具装置	ZL 2018 2 2149901.3	实用新型专利	第一作者(实用新型专利)
5	周龙德	一种桁架机械夹具装置	ZL 2018 2 2149830.7	实用新型专利	第一作者(实用新型专利)
6	周龙德	一种电动夹具	ZL 2018 2 2136042.4	实用新型专利	第一作者(实用新型专利)
7	王春华	一种易于调节的水杯固定架	ZL 2018 2 2221468.X	实用新型专利	第一作者(实用新型专利)
8	潘鑫鑫	一种方便安装的过滤器	ZL 2019 2 0052671.0	实用新型专利	第一作者(实用新型专利)
9	潘鑫鑫	一种油罐的防溢油装置	ZL 2019 2 0072646.9	实用新型专利	第一作者(实用新型专利)