

教师论文

作者姓名	论文名称	期刊名称	本人排名	发表时间
张洪强	以校企为“双主体”践行“精准操作”培训模式	科技创新与生产力	1	2018年2月
杨乐	第二次回火工艺对机械用CrMo合金钢性能的影响	热加工工艺	2	2018年7月
张洪强	基于科教融合的新时代科技工作者之家建设研究	科技创新与生产力	3	2018年9月
吕欣蕊	推进社会养老与居家养老结合，应对人口老龄化	新丝路	1	2019年1月
王磊	推进社会养老与居家养老结合，应对人口老龄化	新丝路	4	2019年1月
张国玲	推进社会养老和居家养老结合，应对人口老龄化	新丝路	3	2019年1月
程佳	信息技术与课程整合下的教学能力	山海经	1	2019年2月
张雪娜	信息技术与课程整合下的教学能力	山海经	2	2019年2月
程佳	社会主义核心价值观培养工匠精神研究	文存阅刊	2	2019年7月
杨乐	社会主义核心价值观融入职业教育的实践研究	东西南北	1	2019年7月
张雪娜	社会主义核心价值观培养工匠精神研究	文存阅刊	1	2019年7月
杨乐	数控铣床DNC网络通信改造研究	东西南北	3	2019年8月
杨乐	链合创新视角下现代学徒制的运行模式探究	知识窗	2	2019年9月
杨乐	新时代高职大学生创新创业教育体系构建与实践研究	知识窗	2	2019年11月
杨乐	信息技术环境下教师教育能力与教学方式的变革	知识窗	1	2019年12月
张雪娜	信息技术环境下教师教育能力与教学方式的变革	知识窗（教师版）	4	2019年12月
张国玲	高等职业教育现状与京津冀协同发展关系的研究	学习周报	1	2020年4月
张洪强	校企双主体模式下职业院校教师企业实践运行机制研究	科技创新与生产力	2	2020年4月
张雪娜	高等职业教育现状与京津冀协同发展关系的研究	学习周报	3	2020年4月
杨乐	基于ANSYS工艺参数对钻杆端部成形性能影响的仿真分析	煤矿机械	4	2020年5月
张洪强	基于ANSYS工艺参数对钻杆端部成形性能的仿真分析	煤矿机械	1	2020年5月
张雪娜	基于ANSYS工艺参数对钻杆端部成形性能影响的仿真分析	煤矿机械	5	2020年5月
张雪娜	基于PLM环境下数控仿真软件的集成零件加工实现	知识文库	1	2020年7月
张雪娜	基于GPRS的磨矿远程故障诊断系统的研究	商情	2	2020年7月
张洪强	电沉积法制备Ni-GO复合镀层的工艺及力学性能的研究	电镀与精饰	4	2020年8月
张雪娜	电沉积法制备Ni-GO复合镀层的工艺及力学性能的研究	电镀与精饰	1	2020年8月
张洪强	基于数控加工大型齿轮加工成形方法研究	煤矿机械	1	2020年9月
张艳杰	信息技术环境下高职教师提升信息整合教学能力的思考	就业与保障	1	2020年11月
程佳	信息技术环境下高职教师提升信息整合能力的思考	就业与保障	3	2020年12月
杨乐	农村产业融合中能够使农民受益的举措研究	黑龙江粮食	2	2020年12月
张洪强	一种新型滚珠丝杠副装配与调试设备研制	机械工程师	1	2020年12月
张雪娜	信息技术环境下高职教师提升信息整合能力的思考	就业与保障	2	2020年12月
张雪娜	农村产业融合中能够使农民受益的举措研究	黑龙江粮食	3	2020年12月

张洪强	基于稳定互惠原则深化产教融合策略研究	中国教育技术装备	1	2021年1月
张雪娜	基于稳定互惠原则深化产教融合策略研究	中国教育技术装备	3	2021年1月
程佳	高职产教融合人才培养模式的变革与创新研究	知识文库	1	2021年3月
杨乐	高职产教融合人才培养模式的变革与创新研究	知识文库	3	2021年3月
张国玲	高职院校应届毕业生面临的问题与对策	教育科学	1	2021年3月
张洪强	数控机床RS-232串口转TCP/IP网口技术研究	现代制造工程	1	2021年3月
张雪娜	高职产教融合人才培养模式的变革与创新研究	知识文库	2	2021年3月
张雪娜	数控机床RS-232串口转TCP/IP网口技术研究	现代制造工程	2	2021年3月
王磊	“1+X”证书背景下告知《汽车与配件营销》课程的课证融通	汽车周刊	1	2022年1月
吕欣蕊	“1+X”证书背景下告知《汽车与配件营销》课程的课证融通	汽车周刊	2	2022年1月
李莎莎	“1+X”证书背景下告知《汽车与配件营销》课程的课证融通	汽车周刊	3	2022年1月