

系 别:计算机系

序号	作者	论文名称	期刊名称	年、卷、期、页	主办单位	论文级别	论文类别	备注
1	李慧芳	基于密度峰值聚类的大学生异常行为检测研究	电脑与电信	2021, 第3期	广东省科技合作研究促进中心	省级	科研	
2	赵建	基于Hadoop交通信息并行处理云系统设计	现代电子技术	2021, 44(10):47-51	陕西电子杂志社; 陕西省电子技术研究所	省级	科研	
3	赵健	高校班级管理信息采集微信小程序的设计与实现	长治学院学报	2021, 38(02):63-66	长治学院	省级	科研	
4	赵秀梅	基于参数提取算法的拥塞网络多属性资源调度域划分	西安工程大学学报	2021, 35(01)	西安工程大学	省级	科研	
5	王康毅	Research on the construction of fuzzy prediction model of stock price rise and fall based on machine learning technology	Computational Methods in Applied Mathematics	2021年6月收录	Walter de Gruyter GmbH Ltd	SCI 四区	科研	
6	王康毅	Abnormal data classification of social media based on support vector machine	International Journal of Web Based Communities	2021年7月收录	Inderscience Publishers	EI	科研	

7	丁泽宇	Temperature Control System of Medical Instrument Based on Dual Threshold Hysteresis Comparison Circuit	Journal of Physics: Conference Series. IOP Publishing	2021年6月收录	IOP publishing	EI	科研	
8	任雁	光网络的光通路状态实时感知研究	激光杂志	2021.9	重庆市光学机械研究所	核心	科研	
9	李秀峰	新工科背景下地方高校网络工程专业创新实践人才培养模式探究	长治学院学报	2021, 38(02):95-98	长治学院	省级	科研	
10	李秀峰	基于多信息融合的光纤网络威胁智能感知方法	激光杂志	2021, 42(10):138-142	重庆市光学机械研究所	核心	科研	
11	李艳玲	简化变换模型的航拍图像拼接技术	弹箭与制导学报	2021, 41(04):5-8	中国兵工学会	核心	科研	
12	崔喆森	A hybrid rolling grey framework for short time series modelling	Neural Computing and Applications	2021, 33, 11339 - 11353	Springer	SCI 二区	科研	
13	崔喆森	A modified gated recurrent unit neural network for crude oil price forecasting	2021 International Conference on Cloud Computing, Big Data and Digital Economy (ICCBD)	2021: 691-694.	ICCBD 2021	EI 会议	科研	
14	何苑	中文短幽默文本的识别研究	山西电子技术	2021(05):89-91	山西省电子学会	省级	科研	

15	连玮	A Polyhedral Annexation Algorithm for Aligning Partially Overlapping Point Sets	IEEE Access	2021年9卷 166750-166761 页	IEEE	SCI 三区	科研	
16	马瑞敏	基于FP_Growth算法的关联规则挖掘研究及应用	太原师范学院学报	2021, 20(01), 19-22	太原师范学院	省级	科研	
17	马瑞敏	基于项目的协同过滤推荐算法研究	晋中学院学报	2021, 38(03), 40-43	晋中学院	省级	科研	
18	上官晋太	非刚体点匹配问题中点对应关系的分析	山西大学学报	2021, 44(4), 705-712	山西大学	核心	科研	
19	王文溥	铁路移动互联网安全接入技术方案研究	网络安全技术与应用	2021.03:74-76	北京大学出版社	省级	科研	
20	王文溥	船载异构有向传感网络的节点能耗均衡分配方法	舰船科学技术	2021.11A154-156	中国舰船研究院	核心	科研	
21	宋建松	IaaS 云融合 Q 学习的自适应虚拟机部署	计算机工程与设计	2021, 42(07) 1851-1858	中国航天科工集团第二研究院 706 所	核心	科研	
22	李慧芳	混合式教学模式满意度研究	计算机时代	2021 年第 7 期	浙江省计算技术研究所	省级	教研	
23	刘丽丽	物联网技术在单片机教学改革中的应用	新课程研究	2021 年第 27 期	湖北长江报刊传媒	省级	教研	

24	杜丽美	《离散数学》课程的教学改革思路问题研究	长治学院学报	2021年4月	长治学院	省级	教研	
25	李静雅	“电路与模拟电子技术”课程思政教学研究	电气电子教学学报	2021, (43) 5, 47-50	东南大学	省级	教研	
26	李静雅	EWB 仿真在晶体管放大电路分析中的应用	电子技术与软件工程	2021, 10, 76-78	中国电子学会	省级	教研	
27	何苑	Logisim 在计算机组成原理实验教学中的应用	忻州师范学院学报	2021, 37(05):31-34	忻州师范学院	省级	教研	
28	何苑	基于 Logisim 的奇偶校验码仿真实验的设计和实现	长治学院学报	2021, 38(05):61-64	长治学院	省级	教研	
29	李慧芳	融入思政教育的网络操作系统课程教学改革探索	新型工业化	2020年9月第117期	国家工业信息安全发展研究中心	省级	教研	2020年未统计