交通运输学院"学术论文"登记表(2021年度)

序号	作者	二级单位	论文题目	刊物名称	刊物级别	出版时间
1	孔德扬	交通运输学院	基于BP神经网络的铁路安全管理评价研究	微型电脑应用	科核心技	2021.4
2	孔德扬	交通运输学院	铁路技术站防溜工作优化研究	科技通报	北大核心	2021.6
3	孔德扬	交通运输学院	基于改进层次分析法的车站奖金分配优化研究	甘肃科学学报	科技核心	2021.8
4	高磊	交通运输学院	树枝型专用线取送车问题的研究	甘肃科学学报	科技核心	2021.8
5	冯娜	交通运输学院	基于减价拍卖的高铁票价研究	大连交通大学学报	科技核心	2021.1
6	王玮	交通运输学院	一种基于损伤等效原理的PSD路谱生成方法	机械制造与自动化	科技核心	2021.6
7	武可心	交通运输学院	基于改进蚁群算法的公交网络路径优化	微型电脑应用	科技核心	2021.7.20
8	张宁宁	交通运输学院	Virtual Modeling of Vision Sensor on Smart Cars	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES)	EI会议	2021.5.25
9	高莉	交通运输学院	Research on Intelligent Logistics Architecture Based on Edge Cloud Synergy	Conference Publishing Services	EI会议	2021.1
10	孙佩	交通运输学院	基于轨道交通的智能化货物运输系统设计	自动化与仪器仪表	科技核心	2021.8
11	庞婷婷	交通运输学院	城市轨道交通网络化运营背景下突发大客流预测研究	自动化与仪器仪表	科技核心	2021.07
12	庞婷婷	交通运输学院	基于Faster R-CNN 的铁路超限货物自动检测系统	自动化与仪器仪表	科技核心	2021.08
13	胡小敏	交通运输学院	RESEARCH ON SHORT-TERM PLANNING OF SMART TRAFFIC SIGNALS IN ECO-CITY BASED ON NS-BML MODEL	Fresenius Environmental Bulletin	SCI	2021年2月
14	胡小敏	交通运输学院	基于RFID技术的智能公交站牌设计	自动化技术与应用	科技核心	2021年5月
15	胡小敏	交通运输学院	基于机器视觉的灯时自适应模糊控制系统	电子设计工程	科技核心	2021年11月