附件1

**2020年校级优秀博士研究生学位论文名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **学位论文题目** | **学科（专业）** | **指导教师** |
| 1 | 黄诗渊 | 掺砾黏土断裂破坏机制及断裂判定准则研究 | 水利工程 | 王俊杰 |
| 2 | 王利敏 | 基于服务水平和产品绿色度的双渠道供应链最优决策 | 管理科学与工程 | 宋乾坤 |
| 3 | 楚玺 | 基于定轴旋转摄影的桥梁结构全息形态监测及损伤识别方法 | 桥梁与隧道工程 | 周志祥 |

附件2

**2020年校级优秀硕士研究生学位论文名单**

| **序号** | **作者** | **学位论文题目** | **学科（专业）** | **指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 邱俊澧 | 锈蚀钢筋混凝土梁自发漏磁与抗弯承载力相关性研究 | 桥梁与隧道工程 | 周建庭 |
| 2 | 赵国良 | 微塑料在长江(重庆主城区段)的分布与迁移规律研究 | 水文学及水资源 | 樊建新 |
| 3 | 游星星 | 复数与四元数时滞神经网络稳定性研究 | 管理科学与工程 | 宋乾坤 |
| 4 | 杨晗 | 三江源区土壤重金属含量高光谱反演研究 | 地理学 | 周伟 |
| 5 | 冯紫娟 | 基于等离子体Bi的复合光催化剂制备及光催化性能研究 | 材料工程 | 袁小亚 |
| 6 | 王泾晶 | 一般序关系下向量优化及其相关问题的稳定性研究 | 系统科学 | 彭再云 |
| 7 | 徐活耀 | 基于深度学习的路面病害识别方法研究 | 机械工程 | 陈里里 |
| 8 | 林梦婷 | 基于多征兆特征分析的复合故障诊断方法及应用研究 | 计算机科学与技术 | 黄大荣 |
| 9 | 邹政 | 基于行车噪声的交通运行状态评价 | 交通信息工程及控制 | 马庆禄 |
| 10 | 袁滢滢 | 基于资源共享的快递配送调度联盟优化机制研究 | 物流工程 | 王勇 |
| 11 | 胡玢昕 | 几类时滞复值神经网络的同步性及状态估计研究 | 系统科学 | 宋乾坤 |
| 12 | 彭首国 | 资源共享模式下绿色包裹选址-路径优化方法研究 | 物流工程 | 王勇 |
| 13 | 袁海 | 基于微波加热的沥青混合料断裂愈合性能研究 | 道路与铁道工程 | 朱洪洲 |
| 14 | 周泳峰 | 缩尺效应对饱和堆石料颗粒破碎影响的试验研究 | 水利工程 | 王俊杰 |
| 15 | 彭雪玲 | Zn调控Mn，Eu共掺的MgGeO3发光性能研究 | 材料科学与工程 | 王锋 |
| 16 | 卫来 | 基于增材技术的SiOC多孔陶瓷的设计与制备 | 材料工程 | 李波 |
| 17 | 鲁小罗 | 基于服役性能劣化的简支梁桥横向地震损伤模式研究 | 桥梁与隧道工程 | 徐略勤 |
| 18 | 冷姚 | 基于多性能目标协同优化的智能车辆轨迹规划与跟踪控制 | 机械工程 | 赵树恩 |
| 19 | 任海艮 | 线性自由活塞机电混合动力系统换气失稳控制研究 | 载运工具运用工程 | 袁晨恒 |
| 20 | 唐女杰 | 翻译与国家形象构建——River Town两个汉译本对比研究 | 外国语言文学 | 罗天 |
| 21 | 赵庆缘 | 基于自发漏磁的钢筋混凝土锈蚀检测参数敏感性分析 | 建筑与土木工程 | 杨先一 |
| 22 | 宋彦平 | 超级电容器电极新材料：激光诱导石墨烯/镍钴氢氧化物制备及性能研究 | 材料工程 | 张继祥 |
| 23 | 乔娅 | 近邻交织区交通自组织优化仿真研究 | 交通运输工程 | 马庆禄 |
| 24 | 王延鹏 | 基于TVF-EMD的主干道路口短时交通流量预测研究 | 交通运输规划与管理 | 李淑庆 |
| 25 | 李明芬 | 马克思现实观研究 | 马克思主义理论 | 李育富 |
| 26 | 陈静雯 | 基于逆磁致伸缩的钢绞线现存应力检测方法研究 | 桥梁与隧道工程 | 张劲泉 |
| 27 | 曾韬睿 | 考虑时间效应的高寒地区盐渍土边坡破坏机制 | 岩土工程 | 王林峰 |
| 28 | 田耘 | 高烈度区水平复杂层状危岩边坡的动力破坏机制 | 水利工程 | 王林峰 |
| 24 | 张绒 | 高含沙水条件下水轮机转轮的空蚀与磨损研究 | 船舶与海洋工程 | 张丹 |
| 30 | 李忠涛 | 共融机器人新型超柔性关节设计与控制研究 | 机械工程 | 罗天洪 |