**附件2. 2021年度学会优秀博士学位论文奖初评（网评）通过论文名单**

（按照报名日期排序）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **毕业单位** | **论文题目** | **导师** | **推荐单位** |
| 1 | 李海波 | 四川大学 | 边坡无接触监测关键技术研究与应用 | 杨兴国周家文 | 青年工作委员会 |
| 2 | 谭 鹏 | 中国石油大学（北京） | 多岩性组合层状储层水力裂缝垂向扩展的力学行为研究 | 金 衍周英操 | 教育工作委员会 |
| 3 | 赵 骏 | 东北大学 | 深埋隧道硬岩时效破裂机理及长期稳定性研究 | 冯夏庭 | 教育工作委员会 |
| 4 | 田壮才 | 中国海洋大学 | 内孤立波对南海北部陆坡海底作用过程研究 | 贾永刚郭秀军 | 教育工作委员会 |
| 5 | 李 超 | 重庆大学 | 复杂接触条件下超长距离岩质地层顶管施工力学效应研究 | 钟祖良 | 重庆岩石力学与工程学会 |
| 6 | 安孟可 | 同济大学 | 基于断层泥高温高压摩擦特性的页岩/花岗岩断层稳定性机理研究 | 蔡永昌张丰收 | 青年工作委员会 |
| 7 | 丁晨曦 | 中国矿业大学（北京） | 爆炸动静破岩作用与高应力状态下爆破动力学行为研究 | 杨仁树李 清 | 教育工作委员会 |
| 8 | 朱 淳 | 吉林大学 | 层状反倾岩质边坡倾倒变形破坏机理及NPR锚索控制实验研究 | 何满潮 | 软岩工程与深部灾害控制分会 |
| 9 | 李 昂 | 四川大学 | 层状岩体洞室群高边墙倾倒变形失稳机理及预测研究 | 戴 峰 | 教育工作委员会 |
| 10 | 鲁 俊 | 重庆大学 | 深部煤岩真三轴力学响应特性及复合动力灾害研究 | 尹光志黄 滚 | 教育工作委员会 |
| 11 | 赵 永 | 东北大学 | 基于微震数据的采动围岩损伤及裂隙通道演化分析方法与应用 | 杨天鸿 | 寒区岩土力学与工程分会 |
| 12 | 郭兴森 | 大连理工大学 | 海底地震滑坡易发性与滑坡-管线相互作用研究 | 年廷凯 | 教育工作委员会 |
| 13 | 张 楠 | 重庆大学 | 层状盐岩储油库围岩力学和渗透特性及安全评价研究 | 杨春和 | 教育工作委员会 |
| 14 | 顾合龙 | 中南大学 | 预应力注水煤的动态破裂特征与动力灾害防控机制研究 | 李夕兵 | 教育工作委员会 |
| 15 | 牛玉龙 | 河海大学 | 粗糙单裂隙及裂隙网络非达西渗流异向性与各向异性研究 | 王 媛 | 中国长江三峡集团公司 |
| 16 | 邱 鹏 | 中国矿业大学（北京） | 爆炸应力波与裂纹相互作用机理研究 | 岳中文 | 教育工作委员会 |
| 17 | 蔡 鑫 | 中南大学 | 动静组合加载下水岩作用规律及水抑制岩爆机制研究 | 周子龙 | 教育工作委员会 |
| 18 | 赵伦洋 | 河海大学 | 基于均匀化理论的岩石材料多尺度本构模型研究 | 朱其志 | 教育工作委员会 |
| 19 | 成 帅 | 山东大学 | 隧道突涌水灾害微震机理与监测分析方法 | 仝兴华李术才 | 青年工作委员会 |
| 20 | 林 鹏 | 山东大学 | 考虑颗粒流失与岩石破裂的突水突泥流固耦合计算模型与分析方法 | 邬爱清李术才邢会林 | 地下工程分会 |

联 系 人：黄景琦

联系电话：17701387089

电子邮箱：csrmedu@163.com

通信地址：北京市海淀区学院路30号

邮 编：100083