

优秀硕士学位论文初评汇总表

学号	姓名	院系	专业名称	导师	论文题目	盲审成绩(平均分)	答辩委员会评价	备注
1201910420	石恒超	工程学院	地质工程(工程)	谭松成	钢筋混凝土钻进的Fe-Cu基孕镶金刚石钻头性能改进试验研究	校内评阅优秀	优秀	
1201910439	杨紫健	工程学院	地质工程(工程)	吴文兵、刘浩	非饱和地基中基桩水平振动特性及工程应用	校内评阅优秀	优秀	
1201910429	夏杰勤	工程学院	地质工程(工程)	窦斌	弱固结砂岩热储尾水回灌颗粒堵塞机理研究	90; 86 (88)	优秀	
1201910373	刘洪斌	工程学院	土木工程(工程)	周佳庆	岩溶隧洞充填裂隙渗透性演化规律与隧洞突涌水预测解析方法研究	85; 90 (87.5)	优秀	
1201910389	杨登芳	工程学院	土木工程(工程)	胡新丽	多层滑带滑坡演化特征与稳定性评价方法研究	84; 91 (87.5)	优秀	
1201910372	刘瀚	工程学院	土木工程(工程)	马保松、闫雪峰	柔性埋地管道-CIPP修复内衬复合结构受力特性研究	校内评阅优秀	优秀	
1201910426	魏朝晖	工程学院	地质工程(工程)	蔡记华	瓦斯抽采孔钻进用泡沫钻井液的实验研究	校内评阅优秀	优秀	
1201910441	郁桂刚	工程学院	地质工程(工程)	吴翔、欧文佳	纳米碳酸钙和钻井液添加剂对甲烷水合物形成的影响研究	91; 90 (90.5)	优秀	
1201910450	韩幽铭	工程学院	安全科学与工程	桂蕾	基于模型试验的滑坡灾害作用下砌体房屋易损性定量评价方法研究	90; 88 (89)	优秀	
1201911257	李思德	工程学院	地质工程(地调)	李远耀	降雨和库水位联合作用下石龙门滑坡变形机制与风险评价研究	91; 91 (91)	优秀	
1201920251	李恒	工程学院	建筑与土木工程	徐方、李国刚(企导)	地聚物固化磷石膏路基填料组成设计及固化机理研究	87; 90 (88.5)	优秀	
1201920276	赵珂	工程学院	建筑与土木工程	蒋楠、贾建红(企导)	爆破振动作用下运营埋地给排水管道动力响应及安全判据研究	校内评阅优秀	优秀	
1201920247	胡宗耀	工程学院	建筑与土木工程	蒋楠、贾建红(企导)	城区爆破振动影响下埋地HDPE排水管道振速安全阈值研究	校内评阅优秀	优秀	
1201920323	徐猛	工程学院	地质工程(工程)	宁伏龙、潘献义(企导)	天然气水合物分解过程中地层微观出砂形态特征及机制研究	校内评阅优秀	优秀	