

石家庄铁道大学研究生创新资助项目申报汇总表

申报单位盖章

申报日期：

单位排序	申请者姓名	研究生类型	项目名称	项目组其他成员	备注
1.	王灿	博士研究生	波形钢腹板预应力混凝土曲线组合梁弯扭作用机理及计算机理论研究	王亚萍、罗云峰、王昂扬、程维景、张旭	
2.	赵佳	博士研究生	列车荷载作用下CA砂浆动态本构关系理论与试验研究	无	
3.	介少龙	博士研究生	季冻区高速铁路路基沉降病害监测与加固技术研究	崔钊；杜元浩	
4.	孙一飞	博士研究生	两种波形柱体的气动特性研究	李震、邵林媛	
5.	李军伟	博士研究生	基于声发射富水区地铁盾构管片损伤定位识别与安全性能评估方法研究	徐飞、郑新雨、刘博	
6.	方智淳	博士研究生	高地应力互层软岩隧道破坏机理与变形控制研究	刘柳，马超义，李旭龙，张帅	
7.	韩乃杰	博士研究生	温度荷载驱动下钢桁柔性拱桥行为分析及关键构件状态评估	章博	
8.	金申熠	博士研究生	高陡裂隙岩质边坡锚固参数优化技术的研究	张文莲、黎海滨	

9.	张丹	博士研究生	国际工程项目风险管理对策研究	无	
10.	杨彦霄	博士研究生	铁路桥梁下部结构损伤识别技术研究	艾庆华、宋慧敏、王闯	
11.	纵子航	硕士研究生	开敞系统中寒区预制混凝土桩-土接触力学行为试验研究	董创奇 韩昀希 张娇 曹航 王爱玉	
12.	张磊	硕士研究生	基于图形分析法的道砟冲击劣化特性研究	李晓慧、辛沛宇、周济轩	
13.	霍焕臣	硕士研究生	尾矿库溃坝破坏机理模型试验研究	张少雄、张力霆、齐清兰	
14.	张瀚誉	硕士研究生	基于粘贴玄武岩纤维布的空心板桥加固提升研究	何子剑、苑超越	
15.	马宝宇	硕士研究生	土工合成材料加筋拓宽路基力学与变形行为宏细观研究	无	
16.	卓锦沂	硕士研究生	铀矿物性参数研究	刘伟岩, 王晓雨	
17.	董海雷	硕士研究生	波形钢腹板 PC 组合箱梁桥车桥动力特性研究	董京礼、郑旺、王东强	
18.	李震	硕士研究生	大跨度桥梁涡激共振雷诺数效应研究	冯耀恒、陈安杰	
19.	骆颜	硕士研究生	基于 WRF 的道路风吹雪灾害分析及预测研究	冯耀恒、杜展	

20.	尹姜鳗	硕士研究生	新型土体动态应变测试装置的研发与应用	魏来星	
21.	钱均益	硕士研究生	隧道穿越冰碛体开挖面稳定性分析		
22.	董创奇	硕士研究生	开敞系统中混凝土基础-冻土界面区 试样制作工艺研制及力学状态初步研究	纵子航、韩昀希、王 爱玉、曹航、张娇	
23.	安志飞	硕士研究生	基于流场理论的挤压性围岩隧道变形机理 研究	朱永全, 刘志春, 李 新志, 李文江, 闫迪, 孙明磊, 张川	
24.	汪渲淋	硕士研究生	装配式弦支轻质砼组合楼盖施工力学性能 研究		
25.	张权旺	硕士研究生	海底隧道地下水致灾机理与防排水体系研 究		
26.	李宜霖	硕士研究生	暗挖隧道下穿不同轴载线路路基的差异沉 降控制研究		
27.	李查德	硕士研究生	钢管混凝土叠合柱-混凝土梁节点在复杂 地下工程应用研究	无	
28.	李旭龙	硕士研究生	复杂地质条件下大跨异形洞室受力体系和 支护参数关键技术研究	方智淳、马超义、张 帅	
29.	杨亚璞	硕士研究生	内在水-瓦斯-煤耦合作用下低煤阶煤层吸 附变形及渗透率演化机理研究	陈晓昀、王硕、张雪 洁	
30.	许伯宁	硕士研究生	铁路隧道抗震极限状态法研究	无	

31.	张佑钧	硕士研究生	高水压密集断裂带高速铁路海底隧道施工力学时空演化规律无		
32.	贾世杨	硕士研究生	钢管混凝土组合异形柱-钢梁节点抗连续倒塌性能分析与鲁棒性提升	李铮铮、李盟盟	
33.	赵旭杰	硕士研究生	超大埋深挤压性围岩隧道液压可缩支护技术研究	无	
34.	邵远航	硕士研究生	高层建筑间的干扰效应对非高斯区域的影响研究	何书勇、周一航、王熙、付赛飞	
35.	丰馨泽	硕士研究生	基于 BIM 技术的装配式模块墙二次开发应用研究		
36.	张帅	硕士研究生	既有超大跨洞室扩挖改造方案优化和支护体系研究	方智淳、马超义、李旭龙	
37.	刘锴谦	硕士研究生	基于车致轨道动力响应的轨道扣件伤损识别方法研究	王磊、杨亚迪、丁仪、束童	
38.	朱晓东	硕士研究生	重载铁路路基正融土在动荷载作用下的力学特性与细观演化研究	李裴，刘文龙，梁晓洁	
39.	薛志坤	硕士研究生	高速铁路 40m 新型预制箱梁注浆孔道缺陷诊断技术与方案优化	李向国、戎密仁、赵小亚、刘喜坤	
40.	刘剑寒	硕士研究生	旋转圆柱气动特性试验研究		
41.	刘娴静	硕士研究生	土工格室拉伸力学特性宏细观研究	无	

42.	陈安杰	硕士研究生	湍流度对风力机翼型气动性能的影响	冯耀恒, 李震	
43.	李耀宗	硕士研究生	高速铁路路基水-硫酸盐运移试验研究	刘欢、侯彬	
44.	秦哲麟	硕士研究生	隧道预制装配式仰拱接头力学性能与关键技术研究	无	
45.	王彩玉	硕士研究生	一种基于顶部流动分离原理风力发电设备	张晓斌、杜展	
46.	陈照	硕士研究生	高烈度区高速铁路海底隧道结构动力响应机制及抗震技术研究	张佑均、刘天赐	
47.	杜展	硕士研究生	圆柱结构的 C 型环减阻抑振方法研究	骆颜、王彩玉	
48.	冯耀恒	硕士研究生	道路风吹雪雪害防治措施研究	骆颜、陈安杰、李江龙	
49.	刘文龙	硕士研究生	基于 PIV 技术冻土区路基动变形追踪试验研究	张玉芝、朱晓东、李裴、梁晓洁、蒋薇等	
50.	范超颖	硕士研究生	既有建筑微型静压钢管桩施工技术研究	赵佳辉	
51.	于文文	硕士研究生	圆角化方形断面气动特性研究	郑怡彤、高佳文、李宇青、丰斌、田学东、王浩、范家豪	于文文整体把控, 包含试验与模拟, 数据处理相关工作; 郑怡彤、高佳文、李

					宇青负责数值计算；丰斌、田学东、王浩、范家豪负责实验方面相关工作。
52.	孙一凡	硕士研究生	基于 SWOT 模型的京津冀应急管理的能力提升路径探究		
53.	李军红	硕士研究生	考虑不同影响因素作用下的城市生活垃圾沉降模型	蒋薇、李耀宗	
54.	朱鹏辉	硕士研究生	三维地质 BIM 模型动态建模与选线应用研究	吕希奎、白世龙、高崇文	
55.	邢锦松	硕士研究生	高烈度震区大跨度公轨同面斜拉桥减隔震系统的适用性研究	邢锦松, 陈彦冰	
56.	张国强	硕士研究生	地震液化流滑对综合管廊的动力响应影响及简化方法研究	无	
57.	刘天赐	硕士研究生	复杂地质条件下海底隧道涌水量预测研究		
58.	吴雨航	硕士研究生	小半径大横坡顶宽渐变全幅单箱三室连续刚构悬浇施工控制技术研究		
59.	王东强	硕士研究生	局部耦合条件下钢绞线索股系统力学特性研究		
60.	毛洪涛	硕士研究生	超大理深挤压性围岩隧道施工力学洞室形状效应研究	无	

61.	聂卓琛	硕士研究生	考虑浸水作用的路基动力特性研究	无	
62.	韩昀希	硕士研究生	环境温度对冻结法施工的地铁横通道井帮温度场及其应力分布影响规律研究	纵子航、董创奇、曹航、张娇、王爱玉	
63.	刘喜坤	硕士研究生	城市地下综合管廊接缝处注浆后抗震力学性能研究	李向国、戎密仁、赵小亚、薛志坤	
64.	贾一凡	硕士研究生	地铁暗挖区间隧道下穿高层建筑物桩基洞内托换技术研究		
65.	李中原	硕士研究生	暗挖初支状态下的地铁隧道下穿高速铁路的变形规律研究		
66.	张宇	硕士研究生	季冻区横向受力桩受力机理研究	杜元浩、崔钊	
67.	谷瑞	硕士研究生	村镇抗(隔)震建筑全寿命周期费用评估研究	王昊	
68.	王磊	硕士研究生	基于音频信号的无砟轨道脱空成像技术研究	刘谱谦、束童、杨雅迪、丁仪	
69.	滕果	硕士研究生	基于模糊综合评价及 FAHP 的暗挖地铁车站下穿构筑物风险评价研究	王迪、贾一凡	
70.	李锐志	硕士研究生	生态工业园区道路结构层优化研究	翟轩、武传航、张熙坤	
71.	董京礼	硕士研究生	大跨度人行悬索桥风致振动及振动控制分析	董海雷	

72.	张海东	硕士研究生	砂卵石地层暗挖区间近距离下穿既有车站沉降变形分析及控制技术	高博、刘志鹏	
73.	刘颖	硕士研究生	基于健康监测数据的连续钢桁桥不均匀温度场分析	无	
74.	王岁	硕士研究生	新型波形钢腹板与混凝土组合槽型梁桥设计初探	王庆滨、王浩、刘通、 李晓将、郑博文	
75.	郭宇博	硕士研究生	基于多源海量检测数据驱动的钢轨状态信息模型智能建模方法研究	李森，张锐霖，侯国蛟	
76.	邢林宽	硕士研究生	地铁隧道盾构穿越南水北调暗涵施工风险与控制技术研究	刘柳、于腾、张文娜	
77.	张倬铭	硕士研究生	生态工业园区道路规划标准研究	张盛文、孙晓红、武传航	
78.	王庆滨	硕士研究生	基于 BIM 技术的钢桁架桥梁三维可视化正向设计研究	王浩，刘通，李晓将， 郑博文，王岁	
79.	赵佳辉	硕士研究生	既有人工地基注浆加固研究	范超颖	

注：1、研究生类型包括：博士研究生、硕士研究生。