

附件 1:

2023 年度博士研究生科研能力提升项目结题清单

序号	所属学院	项目名称	负责人	立项年度	项目类型	项目级别	评议结果
1	建筑学院	基于大数据和空间句法的城市公共空间测度、影响机制和设计响应研究	凡来	2021	基础研究	一般项目	优秀结题
2	土木学院	高围压条件下各向异性岩石强度准则及本构模型研究	王泽帆	2021	基础研究	重点项目	优秀结题
3	环能学院	固定化Fe-MOFs基催化剂连续运行高级氧化降解禽畜废水中抗生素的性能及机理研究	衣晓虹	2021	基础研究	重点项目	优秀结题
4	建筑学院	基于领域知识的长城数字化修复研究	李宗飞	2021	应用研究	重点项目	合格结题
5	建筑学院	基于深度神经网络的隐蔽界址点高精度定位方法	田董炜	2021	应用研究	重点项目	合格结题
6	建筑学院	明清北京祭坛建筑文化空间营造研究	侯晓萱	2021	基础研究	一般项目	合格结题
7	建筑学院	基于机器学习的建筑智能化设计方法研究	王鹏跃	2021	应用研究	一般项目	合格结题
8	建筑学院	基于建构理论的首都功能核心区既有建筑数字化保护与更新研究	张屹峰	2021	应用研究	一般项目	合格结题
9	土木学院	模块化全装配大跨度环桁架钢结构节点构造创新及理论研究	上官广浩	2021	基础研究	一般项目	合格结题
10	土木学院	关于冻结砂卵石土的力学特性研究	赵军霖	2021	基础研究	一般项目	合格结题
11	土木学院	聚醚型聚氨酯混凝土胶结料与矿料界面粘结性能的多尺度研究	许萌	2021	应用研究	一般项目	合格结题
12	土木学院	煤直接液化残渣对沥青混合料性能的影响及交叉复合改性机理研究	王哲	2022	应用研究	重点项目	合格结题
13	环能学院	石墨化炉新型余热深度回收关键技术机理研究	蓝云成	2021	应用研究	一般项目	合格结题
14	机电学院	高速铁路轨道不平顺的智能识别算法研究	王小慧	2021	应用研究	重点项目	合格结题
15	机电学院	基于视觉测量反馈实现机器人瓷砖铺贴的控制方法研究	王舜	2021	应用研究	一般项目	合格结题