

附件 1:

2024 年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	项目级别	评议结果
1	建筑学院	正交试验法下粒径构成对生土材料导热系数的影响	于沈尉	2022	重点项目	优秀结题
2	土木学院	钢渣与水性环氧乳化沥青界面交互作用机理研究	李鹏飞	2022	一般项目	优秀结题
3	环能学院	MOFs 超高效吸附 PPCPs 及光控再生: 性能及机理研究	王朝阳	2022	重点项目	优秀结题
4	机电学院	基于图信号处理的机电装备故障诊断方法研究	李孟	2022	一般项目	优秀结题
5	建筑学院	基于多源数据的人为热排放和城市空间形态耦合性研究	杨梅子	2022	一般项目	合格结题
6	建筑学院	北京老城历史文化街区建成环境能耗碳排放评估及其影响因素研究	李硕	2022	一般项目	合格结题
7	建筑学院	北京传统村落闲置建筑空间的更新模式研究	周婧	2022	一般项目	合格结题
8	建筑学院	北京绿化隔离地区绿化空间复合效用提升策略研究	于遨坤	2022	一般项目	合格结题
9	建筑学院	汉江流域水运变迁与城镇聚落空间演变研究	马婷婷	2022	一般项目	合格结题
10	建筑学院	北京地区传统村落保护发展规划方法研究	李文生	2022	一般项目	合格结题
11	建筑学院	环境心理学视野下老旧小区室外环境的精细化微更新设计方法研究——以北京西城区团结社区和玉桃园小区两个典型样本为例	金恩霖	2023	一般项目	合格结题
12	建筑学院	涡旋波/IMU 融合的建筑形变监测方法	赵佳星	2023	一般项目	合格结题
13	土木学院	基于预防性保护的中国传统木构建筑加固修复技术研究	刘宏超	2022	一般项目	合格结题
14	土木学院	北京明长城灾变数值模拟分析及保护性修缮建议	陈思成	2021	一般项目	合格结题
15	环能学院	工业复杂烟气余热深度回收设备换热强化协同防腐机理研究	穆连波	2022	一般项目	合格结题
16	电信学院	基于结构领域知识和深度学习的结构地震响应预测	张庆宇	2022	一般项目	合格结题
17	机电学院	电火花多通道放电加工控制与机理研究	穆鑫	2022	一般项目	合格结题