

城市空间信息工程北京市重点实验室2023年度开放基金资助课题名单

序号	项目名称	课题负责人	课题负责人单位
1	城市地下空间典型灾害知识图谱构建及可视化研究	张学东	北京建筑大学
2	北京市西部山区滑坡形变监测的星地InSAR方法研究	杨红磊	中国地质大学(北京)
3	超高层建筑GB-SAR水平时序位移渐进式精度提升关键技术研究	王闰杰	北京建筑大学
4	多源数据融合的建筑物提取与多层次模型重建方法研	崔扬	北京市测绘设计研究院
5	基于深度融合模型的遥感高光谱图像锐化方法研究	佃仁伟	湖南大学
6	多源时空数据支持下的城市商业活力评估研究	彭霞	北京联合大学旅游学院
7	基于“区块链+不动产应用场景”的不动产登记平台建设技术研究	任伟	中国地质大学(武汉)
8	城市环境中基于低成本移动终端的北斗/GNSS弹性精密导航定位研究	章浙涛	河海大学
9	扩展TSP与VRP大数据智能技术研究	董学士	青岛大学
10	灾害环境下快速应急定位组网技术	田董炜	北京建筑大学
11	超高建筑GNSS信号传播误差精细建模及在形变监测的应用研究	李丽华	中国地质大学(北京)
12	面向高分遥感影像可解释性多尺度特征的建筑物屋顶识别方法研究	刘建华	北京建筑大学
13	位置社交网络中多图融合的ROI推荐方法研究	张志然	西安石油大学
14	基于可解释性智能识别网络的高光谱影像解译研究	王鹏	南京航空航天大学
15	基于社交媒体数据的城市公园景观感知与优化对策研	李杰	上海应用技术大学