

» 科研工作

科研项目

当前位置: 首页 >> 科研工作 >> 科研成果 >> 科研项目

▫ 科研动态

▫ 科研概况

▫ 科研成果 +

▫ 科研项目 -

L 论文情况

L 获奖情况

L 专利

▫ 科研机构 +

L 同济大学空间信息科学及可持续发展应用中心

L 同济大学遥感技术应用研究中心

L 同济大学大地测量与环境信息研究所

L 同济大学测绘与空间信息研究所

2013年度

发表时间: 2014-03-30

序号	项目名称	项目编号	项目分类
1.	GIS技术与VR技术在中华文明探源工程的应用研究	20131257	纵向项目-科技部
2.	对地观测、形变与地震波数据联合反演活动断层参数	20131065	纵向项目-科技部
3.	滑坡多源传感器网络立体观测研究	20130809	纵向项目-科技部
4.	滑坡体结构动态探测及前兆获取方法研究	20131698	纵向项目-科技部
5.	北斗卫星定位混合整数模型的数据处理理论与方法	20132353	纵向项目-国家自然科学基金
6.	基于Exemplar-Classifer思想的高分辨率光学遥感影像目标识别研究	20132321	纵向项目-国家自然科学基金
7.	基于宏观基本图理论的路网交通状态传导机理研究	20132386	纵向项目-国家自然科学基金
8.	基于压缩感知的机载激光扫描数据完好性检验及特征级融合	20132338	纵向项目-国家自然科学基金
9.	空间数据可信度基础理论	20133267	纵向项目-国家自然科学基金
10.	交通运输行业高精度卫星导航技术研究及应用示范(王解先)	20130083	纵向项目-中央其他部委
11.	影响上海市基础设施的重大气象灾害动态监测预警和应对技术研究	20132733	纵向项目-中央其他部委
12.	中国大陆构造环境监测网络2013年度运行任务合同	20130796	纵向项目-中央其他部委
13.	北斗卫星在导航应用中的特性分析	20133080	纵向项目-中央高校基本科研业务
14.	SAR匹配定位评估软件	20130086	纵向项目-军工项目
15.	(上海地方10%配套)大型滑坡体遥感监测与预警	20133192	纵向项目-上海市科委
16.	(上海地方10%配套)滑坡多源传感器网络立体观测研究	20133183	纵向项目-上海市科委
17.	(上海地方10%匹配)近百年极地冰盖/冰架变化对全球海平面上升的总体贡献定量研究	20131999	纵向项目-上海市科委

18.	基于RGB_D传感器的实时室内场景恢复测量研究	20131398	纵向项目-上海市科委
19.	GIS平台基础数据更新	20130820	纵向项目-上海市协作
20.	北斗/GPS/Glonass组合导航研究	20132742	纵向项目-外省市协作
21.	大尺度网络RTK关键技术研究	20133326	纵向项目-外省市协作
22.	三维激光扫描在体积测量中的应用	20130687	纵向项目-外省市协作
23.	CZ-4新总装厂房指北基准引入测量	20133169	横向项目-技术服务
24.	地下空间数据精度分析和三维地籍测绘规程研究	20131942	横向项目-技术服务
25.	多波束扫描型激光三维成像敏感器地面检校场建设、地面精密检校与处理(二期)	20131164	横向项目-技术服务
26.	高分综合交通遥感应用示范系统先期研发方案	20130160	横向项目-技术咨询
27.	高精度定位与遥感影像船舶提取校准技术研究	20130815	横向项目-技术咨询
28.	基于伪距差分的卫星定位算法的研究与开发	20130611	横向项目-技术开发
29.	苏州市中环快速路北段并行京沪高铁段高铁桥墩监测工程	20131512	横向项目-技术服务
30.	徐汇区房管局基础数据库完善与扩容项目调查与数据整理项目	20130354	横向项目-技术服务

[返回](#)