



» 科研工作

▫ 科研动态

▫ 科研概况

▫ 科研成果 +

L 科研项目

L 论文情况

L 获奖情况

▫ 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

专利

当前

2012年度

发表时间：2014-03-

序号	成果类型	成果名称
1	授权发明专利	高分辨率卫星遥感定位的组合岭估计光束法平差方法
2	授权发明专利	基于立体约束的遥感影像道路提取方法
3	授权发明专利	一种集成LiDAR点云的卫星立体影像阴影计算方法
4	授权发明专利	一种基于灭点的地面移动测量影像线段自动提取分类方法
5	授权发明专利	一种空间信息移动服务装置
6	授权发明专利	一种栅格影像与矢量电子地图的自动配准方法
7	授权发明专利	一种大尺寸星载SAR图像的机场自动检测方法
8	授权发明专利	遥感影像的主分量和模糊聚类村镇专题信息提取方法
9	授权发明专利	基于序列非线性滤波的遥感影像水体专题信息提取方法
10	授权发明专利	一种新型船固坐标桩位定位设备
11	授权发明专利	一种用于测绘与导航的实时高精度定位方法
12	授权发明专利	提高隧道横向贯通精度的测量方法
13	授权发明专利	土地面积测量的数据处理系统
14	授权发明专利	移动式空间数据采集、处理及发布方法

15	申请发明专利	用于工业测量设计对比分析的乱序点集自动匹配方法
16	申请发明专利	自动全站仪和陀螺仪组合导向盾构姿态自动测量方法及装置
17	申请发明专利	一种视觉导航/惯性导航的全组合法
18	申请发明专利	箱涵顶进置换管幕顶推进过程自动测量方法及装置
19	申请发明专利	一种载入全站仪的工业数据采集处理方法
20	申请发明专利	一种铰接盾构机自动导向测量方法及装置
21	申请发明专利	基于地形图和影像的交通事道路底图信息处理方法
22	申请发明专利	适用于快速交通事故处理的道路底图信息处理方法
23	申请发明专利	一种遗传算法改进神经网络遥感分类处理方法
24	申请发明专利	一种多源空间数据合并的冲突移位处理方法
25	申请发明专利	基于核主成分分析的城市演化模拟元胞模型处理方法
26	申请发明专利	一种基于多智能体的网格GIS资源管理系统
27	申请发明专利	基于对象集成高度信息的面向对象的高光谱分类处理方法
28	申请发明专利	基于直线特征的星载光学线阵影像精确纠正处理方法
29	申请发明专利	一种基于地理索引的空间信息服务系统