



» 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

当前位置: [首页](#) >> [科研工作](#) >> [科研成果](#) >> [专利](#)

2013年度

发表时间: 2014-03-31

| 序号 | 成果类型   | 发明专利名称                    | 发明人(名次)  | 授权/申请专利号       |
|----|--------|---------------------------|--|----------------|
| 1  | 授权发明专利 | 一种SMR靶球和普通基座的连接装置         | 姚连璧(1), 孙海丽(2), 孙盼盼(3), 朱理想(4), 姚文驰(5), 周冰(6), 徐恒立(7)        | 201320684867.4 |
| 2  | 授权发明专利 | 基于核主成分分析的城市演化模拟元细胞模型处理方法  | 童小华(1), 冯永玖(2), 刘妙龙(3)                                       | 201010146726.8 |
| 3  | 授权发明专利 | 基于直线特征的星载光学线阵影像精确纠正处理方法   | 邵永社(1), 林怡(1), 叶勤(3), 张绍明(4)                                 | 201010107270.4 |
| 4  | 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     | 张绍明(1), 林怡(2), 陈映鹰(3)  | 200910053178.1 |
| 5  | 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   | 童小华(1), 洪中杰(2), 刘世杰(3)                                       | 201010148266.2 |
| 6  | 申请发明专利 | 一种基于位置信息的电离层TEC主动式播发方法和系统 | 王成(1), 王解先(2), 段兵兵(3), 连丽珍(4)                                | 201310488613.X |
| 7  | 申请发明专利 | 一种基于空间几何分析的盾构姿态自动测量方法及装置  | 潘国荣(1), 唐杭(2)  | 201310119648.6 |
| 8  | 申请发明专利 | 地下非开挖管线施工实时自动导向方法及装置      | 潘国荣(1), 王懿辉(2), 周跃寅(3), 白昀(4)                                | 2011103861865  |
| 9  | 申请发明专利 | 基于地形图和影像的交通事故道路底图信息处理方法   | 姚连璧(1), 吴杭彬(2), 刘春(3), 陈素贞(3), 季惠丽(4), 门茂林(5), 王超(6), 孙海丽(7) | 2011103862124  |
| 10 | 申请发明专利 | 一种载入全站仪的工业数据采集处理方法        | 潘国荣(1), 张鹏(2), 王穗辉(3)  | 2011101704111  |
| 11 | 申请发明专利 | 一种铰接盾构机自动导向测量方法及装置        | 潘国荣(1), 王懿辉(2), 李怀锋(3)                                       | 201110142318X  |
| 12 | 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      | 童小华(1), 张学(2)  | 2010101467357  |

