

提交

[首页](#)
[学院介绍](#)
[组织机构](#)
[师资队伍](#)
[教学工作](#)
[科研工作](#)
[合作交流](#)
[学生工作](#)
[党群工作](#)
[校友风采](#)
[联系我们](#)

科研工作

专利

当前位置: 首页 >> 科研工作 >> 科研成果 >> 专利

科研动态

2015年度

科研概况

发表时间: 2018-05-09

科研成果

科研项目

论文情况

获奖情况

专利

科研机构

序号	成果类型	发明专利名称	授权/申请专利号	发明人(名次)	授权/申请时间
1.	授权发明专利	基于地形图和影像的交通事道路底图信息处理方法	ZL2011103862124	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)	2015.10.28
	授权发明专利	一种基于多源观测数据的南极接地线质量评价方法	ZL2015102720266	谢欢(1), 陆赛赛(2), 徐洋(3), 刘爽(4), 童小华(4), 田一翔(6), 冯甜甜(7), 乔刚(8), 刘世杰(9)	2015.05.25
3.	授权发明专利	基于遥感影像的蓝藻生物量时空变化监测与可视化方法	ZL201210588045.6	林怡(1), 潘琛(2), 王嘉楠(3), 任文伟(4), 叶勤(5), 屈铭志(6), 刘冰(7), 陆渊(8)	2015.04.15
	申请发明专利	遥感定量分析的矿区开采与土地资源变化协同分析模型	CN201510621143.9	林怡(1), 叶勤(2), 伍吉仓(3), 桂坡坡(4), 沈茗戈(5), 宇洁(6), 颜琼(7), 何丽玲(8), 应旻(9), 李刚(10), 赵华(11)	2015.9.28
5.	申请发明专利	一种通用多级空间抽样方法	CN201510178918X	谢欢(1), 童小华(2), 孟雯(3), 王芳(4), 陈鹏(4), 刘世杰(5), 张松林(6)	2015.04.15
6.	申请发明专利	一种基于体提取方法水体指数的亚像元级水体提取方法	CN201510268401X	谢欢(1)、罗新(2)、童小华(3)、许雄(4)、陈鹏(5)、刘世杰(6)	2015.05.22
7.	申请发明专利	基于Landsat OLI多光谱遥感影像的水体自动提取方法	CN2015102720302	谢欢(1)、谢欢(2)、刘世杰(3)、陈鹏(4)、许雄(5)、罗新(6)、童小华(7)、陈鹏(8)、许雄(9)	2015.05.25
				谢欢(1)、刘俊	

8.	申请发明专利	一种基于回波全波形分解的地物特征获取方法	CN2015104188315	(2)、吕易(3)、童小华(4)、金雁敏(5)、刘世杰(6)、刘爽(7)、陈鹏(8)、张松林(9)	2015.07.16
9.	申请发明专利	一种基于空间复杂性的图幅抽样方法	CN201510181877X	童小华(1)、谢欢(2)、孟雯(3)、王振华(4)、刘世杰(5)、陈鹏(6)、张松林(7)	2015.04.16
10.	申请发明专利	一种通用多级空间抽样方法	CN201510178918X	谢欢(1), 童小华(2), 孟雯(3), 王芳(4), 陈鹏(4), 刘世杰(5), 张松林(6)	2015.04.15
11.	申请发明专利	一种基于水体指数的亚像元级水体提取方法	CN201510268401X	童小华(1), 谢欢(2), 孟雯(3), 王芳(4), 张松林(5), 刘世杰(6)	2015.05.22
12.	申请发明专利	一种考虑空间相关性的区域要素抽样方法	CN2015101791067	童小华(1), 姜玉莹(2), 谢欢(3), 许雄(4), 罗新(5), 刘世杰(6), 陈鹏(7)	2015.04.15
13.	申请发明专利	基于波段运算的洪涝灾害淹没评估信息处理方法	CN2015102672262	童小华(1), 姜玉莹(2), 谢欢(3), 许雄(4), 罗新(5), 刘世杰(6), 陈鹏(7), 张松林(8)	2015.05.22
14.	申请发明专利	基于主动轮廓的SAR影像灾后水体信息提取方法	CN201510267197X	童小华(1), 姜玉莹(2), 谢欢(3), 刘爽(4), 刘世杰(5), 陈鹏(6), 张松林(7)	2015.05.22
15.	申请发明专利	一种多法向平面的多元线阵探测成像激光雷达的检校方法	CN2015101749267	童小华(1), 栾奎峰(2), 刘世杰(3), 刘向锋(4), 蔡银桥(5), 张松林(6), 谢欢(7), 陈鹏(8)	2015.04.14
16.	申请发明专利	一种基于多元线阵激光雷达的模拟月表地形的识别方法	CN2015101766332	刘世杰(1), 童小华(2), 栾奎峰(3), 刘向锋(4), 蔡银桥(5), 张松林(6), 谢欢(7), 陈鹏(8)	2015.04.14
17.	申请发明专利	一种基于密集控制点的高分辨率卫星姿态颤振探测方法	CN2015102323308	童小华(1), 王凤香(2), 刘世杰(3), 李凌云(4), 叶真(5), 谢欢(6), 陈鹏(7), 张松林(8)	2015.05.08
18.	申请发明专利	一种考虑卫星姿态变化的三线阵影像像方偏差的获取方法	CN2015102283067	童小华(1), 李凌云(2), 刘世杰(3), 金雁敏(4), 谢欢(5), 叶真(6), 陈鹏(7), 张松林(8), 徐聿升(9), 王凤香(10), 孙文正(11)	2015.05.06
19.				童小华(1), 金雁敏(2), 张松林(3), 李	

9.	申请发明专利	一种结构化总体最小二乘条件平差方法	CN2015102323280	凌云(4), 陈鹏(5), 刘世杰(6), 谢欢(7)	2015.05.08
20.	申请发明专利	基于附有约束的总体最小二乘法的空间数据精度提高方法	CN201510232337X	童小华(1), 金雁敏(2), 张松林(3), 李凌云(4), 陈鹏(5), 刘世杰(6), 谢欢(7)	2015.05.08
21.	申请发明专利	基于无人机低空高分辨率影像的密集点云提取方法	CN2015100982300	张绍明(1), 陈宏敏(2), 桂坡坡(3), 骆遥(4)	2015.03.05
22.	申请发明专利	基于监督学习策略的异源雷达影像适配性评估方法	CN2015100979721	张绍明(1), 陈宏敏(2), 骆遥(3)	2015.03.05
23.	申请发明专利	基于分布式光纤传感技术的地铁隧道沉降变形监测方法	CN2015101920960	潘国荣(1), 吴廷(2)	2015.04.22
24.	软件著作权	上海浦东新区交通事件采集系统V1.0	同济大学	中华人民共和国国家版权局	2015SR156997
25.	软件著作权	长江口溢油事故监测评估系统V1.0	同济大学	中华人民共和国国家版权局	2015SR156998
26.	软件著作权	位置安全行软件V1.0	同济大学	中华人民共和国国家版权局	2015SR052059

[返回](#)