



请输入要搜索的内容

全文  标题  内容

- 首页
- 中心简介
- 工作动态
- 监测能力
- 数据产品
- 遥感应用
- 科研成果

当前位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [专利及软件著作权](#)

标准规范	生态环境遥感数据推送系统	2020-09-23
获奖情况	集成化的无人机专用载荷箱	2015-05-21
	污染气体无人机监测系统	2015-05-21
专利及软件著作权	基于无人机的尾矿库突发环境事件遥感监测方法及系统	2015-05-21
专著论文	基于无人机的水源地污染源监测方法及系统	2015-05-21
	基于无人机的空中颗粒物监测方法及系统	2015-05-21
	轻型环保无人机数据传输系统及其数据传输方法	2015-05-21
	基于无人机的 大气排污遥感监测方法及系统	2015-05-21
	环保应急无人机集成系统	2015-05-21
	基于无人机的近海溢油监测方法及系统	2015-05-21
	便携式无人机专用热红外相机系统	2015-05-21
	水源地监测评价方法	2015-01-28
	环境一号HJ-1A星CCD数据的云检测方法	2015-01-28
	农田氮磷平衡核算系统	2015-01-26
溢油遥感应急监测系统	2015-01-26	
湖库水色异常遥感巡查软件系统	2015-01-26	

共16条记录 1/1 首页 上一页 1 下一页 末页 转第  页 GO

相关链接: [中华人民共和国生态环境部](#) | [中国环境科学研究院](#) | [中国环境监测总站](#) | [中日友好环境保护中心](#) | [其他相关链接](#)



中华人民共和国生态环境部 卫星环境应用中心 版权所有

ICP备案/许可证编号为: 京ICP备10019572号



京公网安备 11010802032696号