



# 生态环境部卫星环境应用中心

Ministry of Ecology and Environment Center for Satellite Application on Ecology and Environment

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](#) > [专著论文](#)

标准规范	近10年长三角对流层NO <sub>2</sub> 柱浓度月、季、年遥感监测	2017-03-27
获奖情况	厦门海域水体悬浮物遥感反演算法研究	2017-03-27
专利及软件著作权	江西省水源涵养量动态变化遥感监测与分析	2017-03-27
专著论文	Estimating and validating the leaf wheat water content with three M...	2017-03-27
	基于GF_WFV的厦门海域水体悬浮物浓度反演	2017-03-27
	Advances in Water Resources	2017-03-27
	Analysis of sea use landscape pattern based on GIS: a case stud...	2017-03-27
	北京市河流干涸断流遥感监测分析	2017-03-27
	饮用水水源保护区高尔夫球场卫星遥感监察技术研究	2017-03-27
	淮河干流岸边生态健康遥感评估	2017-03-27
	Soil Moisture Mapping Using two Scenes SAR Imagery Without Knowing ...	2017-03-27
	饮用水源地环境质量遥感监测评价与应用示范	2017-03-27
	基于水面反射率光谱分类的太湖藻蓝蛋白浓度反演	2017-03-27
	天基环境卫星发展框架的初步分析	2017-03-27

共34条记录 2/2 首页 上一页 1 2 下一页 末页 转第 2 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