

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 我国遥感卫星应用效果的数字仿真系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 我国遥感卫星应用效果的数字仿真系统

关键词: 遥感卫星 数字仿真系统

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第二海洋研究所

成果摘要:

本项目以我国“九五”计划发射的海洋水色等卫星为对象,建立起我国太阳同步极轨遥感卫星应用效果数字仿真技术系统。该系统的建成,能满足我国太阳同步极轨遥感卫星的可见光和近红外遥感器应用效果的数据仿真、图像质量预测和利用率评估,为提高遥感卫星工程的整体应用效益服务,并为其它类型遥感卫星的仿真打下扎实的技术基础。

成果完成人: 潘德炉;李淑菁;朱积清;黄荣敏;朱乾坤;毛志华;毛天明;黄海清

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 深海高精度快速测温热敏电阻
- 水下电视摄像系统
- 海上多波地震勘探技术
- 铁山港水域环境容量计算及资...
- 广西海洋测区一比五万区域地...
- 南沙群岛及其邻近海区资源环...
- 《压力式波潮仪》行业标准制定
- SZS3-1型压力式波潮仪成果标准化
- 海洋高光谱实时观测技术系统
- “九五”南沙群岛及其邻近海...

### 成果交流

### 推荐成果

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [海底大地电磁仪](#) 04-18
- [海底地震仪](#) 04-18
- [中国南海海域地名研究](#) 04-18
- [小波及谱分析用于卫星测高数据处理](#) 04-18
- [水下DGPS高精度定位系统](#) 04-18
- [广西北海市海水入侵防治对策研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布