

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 江河防洪预警预报系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 江河防洪预警预报系统

关键词: **防洪 预警预报系统**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西安理工大学

成果摘要:

该系统可由卫星遥感图片快捷提供流域地形、地貌及土地状况等信息。可用GIS系统方便省时地改变网格尺寸,同时相应地给定各网格的高程糙率。可模拟洪水在河道中一维演进过程。可模拟溃坝洪水在河道中演进过程。所有洪水演进过程均可在计算机动态显示。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型空速...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其关键...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控制系...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型与非...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组DCS中...](#) 04-23

Google提供的广告

### 行业资讯

- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...
- 淮海地区系列影像图
- 遥感图象多地质学数据计算机复...
- 遥感图像恢复处理开发研究
- 3D-GIS三维地形分析系统(国道...

### 成果交流

>> [信息发布](#)