

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 三峡工程永久船闸高边坡变形监测设计优化与实施方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三峡工程永久船闸高边坡变形监测设计优化与实施方法的研究

关键词: 高边坡 变形监测 船闸 三峡工程 位移监测 岩体监测

所属年份: 2003

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: 长江水利委员会长江勘测规划设计研究院

成果摘要:

该成果主要研究了高边坡变形监测网, 高边坡监测系统设计方案, 监测新方法、新仪器的试验, 高精度大地测量监测自动化系统以及测优化方案。该成果应用后减少了工作量, 精度高, 有效地监视了高边坡的施工安全, 并为修改施工方案提供了依据。

成果完成人: 朱丽如;於三大;赵全麟;裴灼炎;严建国;马能武;叶青;刘德军;伍中华

[完整信息](#)

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理

综合遥感技术在公路深部地质...

轻型高稳定度干涉成像光谱仪

智能化多用途无人机对地观测技术

稳态大视场偏振干涉成像光谱仪

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...

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...

成果交流

推荐成果

- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 基于MEMS的微型高度计和微型... 04-23
- 基于MEMS的载体测控系统及其... 04-23
- 微机械惯性仪表 04-23
- 自适应预估控制在大型分散控... 04-23
- 300MW燃煤机组非线性动态模型... 04-23
- 先进控制策略在大型火电机组... 04-23
- 自动检测系统化技术的研究与应用 04-23
- 机械产品可靠性分析--故障模... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号