

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 重点堤岸失稳计算机仿真系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 重点堤岸失稳计算机仿真系统

关键词: **堤岸失稳** **长江干堤** **计算机仿真系统**

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: 武汉理工大学

成果摘要:

该项目以长江干堤为背景,综合运用计算机技术、地理信息、地质勘探、水利工程、流体动力学等多学科知识,研究出CJDFAZS系统。其是一项多学科交叉、难度大、技术复杂、实用性强的重要科技成果,系统规划周密,理论分析严谨,具有创新性,具有国际先进水平。CJDFAZS为促进长江堤防建设(尤其堤岸塌滑机理及失稳堤段处理措施的研究)科学技术水平的进步起到了重要作用;以长江中下游干堤为背景,以湖北省黄冈北永堤和咸宁市邱家湾崩岸失稳堤段为对象,在堤防处理措施设计的优化应用中为国家节约资金达壹亿贰千万元以上。具有十分广阔的推广应用前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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