

栏目设置见目录

基于WebGIS的山洪灾害预警信息系统设计

张李菽

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于WebGIS的山洪灾害预警信息系统以GIS技术、空间数据库技术和计算机网络技术为依托,建立山洪灾害防治数据库系统、决策技术支持服务系统,加快了山洪灾害防治信息化进程,为决策部门科学决策提供科学依据,为社会公众提供服务。江西省是山洪灾害频发的地区,建立山洪灾害预警信息系统对江西省的防洪减灾意义重大。对江西省基于WebGIS的山洪灾害预警系统的结构设计、系统功能和各分析子系统进行了介绍,系统的建成将能为各决策部门提供定时的灾情信息,帮助决策部门及时作出科学决策,减少灾害造成的各种损失。

关键词 [山洪灾害](#) [WebGIS](#) [预警系统](#) [信息化管理](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [091728](#)

通讯作者:

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (1039KB)
▶ [HTML全文] (OKB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 参考文献
服务与反馈
▶ 把本文推荐给朋友
▶ 加入我的书架
▶ 加入引用管理器
▶ 引用本文
▶ Email Alert
▶ 文章反馈
▶ 浏览反馈信息
相关信息
▶ 本刊中 包含“山洪灾害”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 张李菽