

栏目设置见目录

基于WebGIS的西藏水资源发布系统设计与实现

柳锦宝 何政伟 段英杰

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了提高西藏地区水资源的科学管理水平, 利用WebGIS和ArcIMS平台开发了西藏地区水资源发布系统。介绍了系统开发采用的计算机技术及系统开发的基本原则、结构、功能等。系统最终实现了水资源信息的展示、查询、地图打印等功能, 满足了用户的基本需求。基于WebGIS的方式管理水资源信息, 为管理者提供了新一代的管理方式, 相比传统的管理而言, 系统在交互性、直观性上有很大的改善。

关键词 [水资源管理](#); [信息发布](#); [ArcIMS](#); [西藏](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201224h3](#)

通讯作者:

作者个人主页: [柳锦宝](#) [何政伟](#) [段英杰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (1833KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [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“水资源管理; 信息发布; ArcIMS; 西藏” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [柳锦宝](#) [何政伟](#) [段英杰](#)