

## 管理信息系统

基于B/S模式的水利工程项目建设管理信息支持平台

朱记伟,马斌,翟翌

西安理工大学工商管理学院;西安理工大学水利水电学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 基于现代信息技术,构建了基于B/S架构的水利工程项目建设管理信息支持平台。在TCP/IP的支持下,以HTTP为传输协议,客户端通过Browser访问Web服务器以及与之相连的后台数据库,实现水利工程项目信息服务、规划计划、建设管理、政务服务4大模块的信息管理。系统突破了传统的文件共享及C/S模式的限制,使水利工程从传统管理迈向现代管理,有助于提高管理决策水平,增强业务交流的准确性、及时性,有效地降低了项目信息管理成本。

**关键词** [水利工程建设管理](#) [B/S架构](#) [信息管理支持平台](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-10-038](#)

通讯作者:

朱记伟

作者个人主页: 朱记伟;马斌;翟翌

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (2106KB)

▶ [\[HTML\]](#) (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“水利工程建设管理”  
的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [朱记伟](#)

· [马斌](#)

· [翟翌](#)

