

计算机应用

C/S与B/S混合模式下水库信息服务系统的设计

康君田; 宋彩朝

闹德海水库管理局

收稿日期 2004-3-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要 关于水库的水、雨、工情信息及预报成果和调度成果的实时查询是水库决策的基础。针对目前应用最为广泛的B/S与C/S两种计算机网络模式, 设计了融合模式下的水库信息查询系统。以闹德海水库为工程背景进行了应用研究。

关键词 [C/S模式](#); [B/S模式](#); [住处服务](#); [闹得海水库](#)

Design of information service system for reservoir under C/Sand B/S mixing mode

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TP302.1](#)

通讯作者 康君田

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“C/S模式; B/S模式; 住处服务; 闹得海水库”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [康君田宋彩朝的文章](#)