

计算机技术

松辽委电子政务系统设计研究

曹东

水利部松辽水利委员会

收稿日期 2006-5-12 修回日期 网络版发布日期:

摘要 电子政务是一项覆盖各级政府部门、大型复杂的系统工程, 它的实现以信息技术为基础, 需要以不断发展的信息技术为保障。本文在松辽委电子政务总体技术架构的基础上, 提出了建设松辽委电子政务系统应用支撑平台的技术方案: 利用J2EE系统技术、XML技术、Portlet门户开发技术以及WebService构建应用支撑平台。

关键词 [电子政务系统](#); [计算机技术](#); [应用支撑平台](#); [松辽委](#)

Study on design of electronic government system in Song-liao water resources commission

Abstract

Keywords

DOI 分类号 C931.4

通讯作者 曹东

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“电子政务系统; 计算机技术; 应用支撑平台; 松辽委”的相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [曹东的文章](#)