

防洪与工管

松花江洪水管理系统总体结构与功能设计

左海洋 韩俊山 宁方贵 张继权

辽宁水利委员会 东北师范大学城市与环境科学学院

收稿日期 2006-10-10 修回日期 网络版发布日期: 2006-11-16

摘要 松花江洪水管理系统是亚行贷款非工程措施中的一部分。本文主要介绍了松花江流域洪水管理系统的目标、任务、系统设计开发原则、系统总体结构与功能设计及其技术特点。

关键词 [洪水管理系统](#) [总体结构](#) [功能设计](#) [松花江](#)

Overall structure and performance design of flood management system in Songhuajiang river

Abstract The flood management system in Songhuajiang river is a part of non-engineering measures in the loan of ADB. The paper introduces the objective, the mission, the principle, the overall structure, the function of flood management system in Songhuajiang river basin and its technical characteristics.

Keywords [flood management system](#) [overall structure](#) [performance design](#) [Songhuajiang river](#)

DOI 分类号 TV122

通讯作者 左海洋

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“洪水管理系统”的相关文章](#)
- ▶ [与本文作者相关文章](#)
- ▶ [左海洋韩俊山宁方贵张继权的文章](#)