

栏目设置见目录

水利工程建设管理监察系统设计

陈鹏霄 唐大勘 张穗

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 水利工程建设投资巨大、参与的人员众多,若建设过程监察不力将极易滋生腐败现象。从业务框架、系统体系结构、应用模式及系统功能等几个方面对水利工程建设管理监察系统进行了详细的介绍。系统采用C/S和B/S相结合的方式,包含项目管理子系统和监察子系统。该系统实现了对整个水利工程建设生命周期的电子监察,规范水利工程建设过程中业务及信息的流程,确保工程实施过程中权力行使安全、资金使用安全、项目建设安全和干部廉政安全。

关键词 [C/S](#) [B/S](#) [工程建设管理](#) [监察系统](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [120826](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈鹏霄 唐大勘 张穗

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (915KB)
▶ [HTML全文] (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“C/S”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 陈鹏霄 唐大勘 张穗