

栏目设置见目录

遥感技术在水利水电工程建设征地移民中的应用

钟磊 马力 谭振江

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将遥感技术应用于水利水电工程建设征地移民工作中,对于推进各阶段移民工作,加强移民投资控制、工程建设进度控制,维护库区社会稳定和可持续发展等,都有积极意义。详细阐述了遥感技术在移民搬迁各个阶段的具体应用方法和流程,并根据水利工程移民特点,提出了具体的应用方案。最后结合三峡工程后续工作规划和乌东德水电站移民安置工作实例,总结了遥感技术的应用效果,其经验具有指导意义。

关键词 [遥感技术](#); [建设征地](#); [库区移民](#); [水利水电工程](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201302h28](#)

通讯作者:

作者个人主页: 钟磊 马力 谭振江

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1354KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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“遥感技术; 建设征地; 库区移民; 水利水电工程”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [钟磊 马力 谭振江](#)