

栏目设置见目录

主体设计单位在水利水电工程移民安置中的作用

戴贵明 林彤 宋为群 唐玮玮

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 大中型水利水电工程建设征地移民安置是一项复杂的系统工程,充分发挥工程主体设计单位的总体策划、组织协调和设计总成作用,能有效保障移民安置规划目标的顺利实现。在分析总结国内一些大中型水电工程移民安置工作经验教训基础上,阐述了不同阶段各参建单位在移民安置中的职责,以及主体设计单位所承担的总体协调、阶段衔接、总体设计和相关业务技术处理等方面的工作内容。对于进一步促进移民安置的顺利实施和合理的控制投资,提出了建设性的思考与建议。

关键词 [移民安置工程](#); [规划设计](#); [主体设计单位](#); [设计总成](#); [大中型水利水电工程](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201302h22](#)

通讯作者:

作者个人主页: [戴贵明](#) [林彤](#) [宋为群](#) [唐玮玮](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(803KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“移民安置工程; 规划设计; 主体设计单位; 设计总成; 大中型水利水电工程” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [戴贵明 林彤 宋为群 唐玮玮](#)