

栏目设置见目录

基于突变理论的水利水电工程移民生活水平评价

刘洁 何彦锋 杨丰顺

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为准确评价水利水电工程移民生活水平,运用系统分析方法,构建了包括生活条件、生活质量以及生活感受3个子系统,共13个评价指标的评价体系。鉴于突变评价法具有计算简单、无需确定权重的优点,建立了基于改进突变评价法的移民生活水平评价模型,并对锦屏一级水电站项目移民生活水平的评价进行了实例分析,结果表明,该项目中移民生活水平逐年提升,安置效果良好。

关键词 [水利水电工程](#); [移民](#); [生活水平](#); [突变理论](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20131327](#)

通讯作者:

作者个人主页: 刘洁 何彦锋 杨丰顺

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (701KB)
▶ [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“水利水电工程; 移民; 生活水平; 突变理论”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 刘洁 何彦锋 杨丰顺