

栏目设置见目录

基于GIS的水电工程建设征地土地调查方法

黄刘芳 蒋建东

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 水电工程建设征地范围内土地面积及征地范围外剩余耕园地面积的量算,关系到水库移民的切身利益。结合葛洲坝扩机工程预可行性研究阶段建设征地实物指标调查工作,以及乌东德水电站武定县建设征地实物指标调查和移民安置规划,介绍了基于GIS的建设征土地调查方法及其应用效果,并与常用方法相比较。结果表明,该方法工作效率显著,调查成果的准确性和直观性明显提高。

关键词 [GIS](#); [建设征地](#); [土地调查](#); [水库移民](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201302h17](#)

通讯作者:

作者个人主页: 黄刘芳 蒋建东

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1637KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“GIS; 建设征地; 土地调查; 水库移民”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄刘芳 蒋建东](#)