

测量与勘探

GPS技术在山区线型工程测量中的应用

朱成方, 吴恒友

黔东南州水利水电勘察设计院

收稿日期 2007-3-6 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文主要介绍GPS测量在山区线型工程中, 控制网点的建立方法, GPS高程应用的探索以及像控点的测量等内容, 以实例加以说明。

关键词 [GPS,线型工程; 测量](#)

Application of GPS in surveying of linear project in mountain area

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV221](#)

通讯作者 朱成方

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“GPS,线型工程; 测量” 的相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [朱成方的文章](#)

· [吴恒友的文章](#)