

测量与勘探

手持型GPS在水利测量工作中的应用

李柏森, 王兵, 付贵军

辽宁省水文水资源勘测局鞍山分局

收稿日期 2007-1-18 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文中从手持型GPS在水利行业的具体应用出发, 对GPS接收机的平面误差和高程误差进行了精度分析。

关键词 [手持型GPS](#); [参灵敏设置](#); [性能](#); [应用](#)

application of portable GPS in surveying of water project

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TN92

通讯作者 李柏森

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“[手持型GPS](#); [参灵敏设置](#); [性能](#); [应用](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [李柏森的文章](#)

· [王兵的文章](#)

· [付贵军的文章](#)