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 <u>手持型GPS;参灵敏设置;性能;应用</u>

application of portable GPS in surveying of water project

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TN92

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

通讯作者 李柏森