

勘探与测量

GPS控制网观测方案优化的探讨

张永革, 吴砚辉

黑龙江省电力勘察设计研究院

收稿日期 2004-11-4 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章从GPS控制网联测国家高级平面和高程控制点所遇到的实际问题出发, 讨论了觚标下, 障碍物附近等困难条件下, GPS网观测时段的优化问题, 提出了相关精度因子的概念, 颇具有指导作用。

关键词 [GPS](#); [控制网](#); [精度因子](#)

Discussion on GPS control network observation optimization

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV698](#)

通讯作者 张永革

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; 控制网; 精度因子”的 相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [张永革的文章](#)

· [吴砚辉的文章](#)