

测量与勘探

## GPS和水准测量相结合在工程中的应用

唐昌文, 李宝鹏, 毛九常

中水东北勘测设计研究有限责任公司工程测绘公司

收稿日期 2007-3-26 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 文章结合某工程, 详细论述了GPS和水准测量相结合的基本原理及工作方法, 并得出了有益的结论。

**关键词** [GPS水准测量](#); [曲面拟和](#); [应用](#)

## Application of combination between GPS and level survey in works

**Abstract** The paper explains the fundamental principle and the work method of combination between GPS and level survey with engineering example, the beneficial conclusion is got.

**Keywords** [GPS](#); [level survey](#); [curved surface fit](#)

DOI 分类号 TV221

通讯作者 唐昌文

### 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水准测量; 曲面拟和; 应用](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [唐昌文的文章](#)

· [李宝鹏的文章](#)

· [毛九常的文章](#)