

## 测量与勘探

# 普通三通高程测量计算公式的缺陷与改进

姜晨光, 姜平, 刘华, 姜祖彬, 吕振勇

江南大学

收稿日期 2004-1-13 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 根据球面几何学原理对普通三角高程测量方法进行了科学分析, 纠正了传统普通三角高程测量计算公式的缺陷, 给出了相应的严密计算公式。

**关键词** [普通三角高程测量](#); [计算公式](#); [缺陷](#); [改进](#)

## Defect and improvement of triangulation survey computing formula

### Abstract

### Keywords

DOI 分类号 [TV72](#)

通讯作者 姜晨光

### 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“[普通三角高程测量; 计算公式; 缺陷; 改进](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

- [姜晨光的文章](#)
- [姜平的文章](#)
- [刘华的文章](#)
- [姜祖彬的文章](#)
- [吕振勇的文章](#)