

栏目设置见目录

Excel在水准测量计算中的应用

周正道

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在水准测量中,野外测量后的水位测量数据计算任务非常繁重,传统的水准测量数据计算模式难以适应其需求。为了便于水准测量数据的计算,基于Excel软件强大的数据处理和丰富的函数计算功能,结合水准测量计算原理和方法,研究了Excel软件在水准测量中的数据计算和应用。大量的计算结果验证表明,应用Excel软件编制的水准测量计算表计算的测量数据正确可靠,可以节省大量的人力和时间,使日常的水准测量工作更加高效。

关键词 [Excel软件](#) [函数](#) [水准测量](#) [水文计算](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [102409](#)

通讯作者:

作者个人主页: 周正道

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1735KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“Excel软件”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [周正道](#)