

# 测量程序与新型全站仪的应用



[测量程序与新型全站仪的应用\\_下载链接1](#)

著者:覃辉

出版者:机械工业

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111175797

随书附赠光盘一张。

本书应用先进的插图制作技术，多媒体视频演示技术，以最便于广大测量技术人员易学易用为准则，以使用PC机应用程序和野外便携式计算器联合解决测量内外业计算为目的，以新型全站仪应用为手段，在确保技术先进性的前提下精心组织和编写了各章内容。通过免费赠送包含全部系统程序、应用程序、各种测量计算案例数据、便于自学的精美电子教案的随书光盘，为读者提供了一个比较完整的测量计算立体解决方案。主要包括：具体矩阵运自功能的结构化程序设计语言Ture BASIC 2.03，高斯投影正反算与换带计算程序，高斯投影平面直角坐标系的正形变换与程序，测量平差原理及其Ture BASIC程序，秩亏自由网平差原理及其Ture BASIC程序，公路曲线数字化测设原理及其Ture BASIC程序，建筑物的数字化测设，CASIO fx-5500LA矩阵函数计算器及其应用，CASIO fx-7400G串列编程函数计算器及其常用测量程序及三款当前应用最广的新型全站仪的操作与应用。本书适合于广大测量技术人员、测量专业的在校师生及测量程序、仪器方面的研发人员学习、使用。

作者介绍:

目录:

[测量程序与新型全站仪的应用 下载链接1](#)

标签

发

001

评论

---

[测量程序与新型全站仪的应用 下载链接1](#)

书评

---

[测量程序与新型全站仪的应用 下载链接1](#)