

# 《全站仪测量技术》

## 图书基本信息

书名：《全站仪测量技术》

13位ISBN编号：9787806219249

10位ISBN编号：7806219242

出版时间：2005-8

出版社：黄河水利出版社

作者：何保喜

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《全站仪测量技术》

## 内容概要

本书主要内容共分 8 章，对全站仪的测量原理、观测方法、功能使用、参数设置、应用技术等方面均作了较详细的介绍。内容上力求新颖、简练、系统，深入浅出，通俗易懂，结全实际，适应科技发展方向，符合国家规范标准。编写顺序上做到使学习者理解全站仪的概念、了解工作原理、明确测量功能、熟悉操作步骤、合理设置仪器参数、正确选择测量模式、掌握应用技术，体现全站仪的特点及完整性和系统性。

本书可供工程测量、土建工程、道路与交通工程、地下工程等专业作为“全站仪测量技术”课程的教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

## 书籍目录

序	
前言	
第一章	绪论
第一节	全站仪的概念
第二节	全站仪的发展现状及前景
第二章	全站仪的测量原理
第一节	全站仪的测角原理
第二节	全站仪的测距原理
第三节	全站仪的补偿器原理
第四节	全站仪的数据处理原理
第五节	全站仪的自动代原理
第三章	全站仪的使用
第一节	全站仪的结构与功能
第二节	全站

# 《全站仪测量技术》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)