

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

<<全站仪测量技术>>

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 全站仪的模式第三节 全站仪的操作第四节 全站仪操作应注意的事项第四章 全站仪的基本测量功能第一节 距离测量第二节 角度测量第五章 全站仪的程序测量功能第一节 三维坐标测量第二节 放样测量第三节 悬高测量第四节 对边测量第五节 偏心测量第六节 后方交会测量第七节 面积测量第六章 全站仪的检定第一节 全站仪的综合检定第二节 光电测距系统的检定第三节 电子测角系统的检定第四节 数据采集系统的检定第七章 全站仪的双向数据通讯第八章 全站仪在测量工程中的应用第一节 全站仪使用中应注意的问题第二节 全站仪在工程测量中的应用第三节 全站仪在数字测图中的应用第四节 全站仪在隧道贯通测量中的应用第五节 全站仪在矿山测量中的应用第六节 全站仪在路线测量中的应用第七节 全站仪在变形监测中的应用第八节 全站仪在高程测量中的应用参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>