

<<工程测量实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787802275485

10位ISBN编号：7802275482

出版时间：2009-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：张国辉 编

页数：579

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>

<<工程测量实用技术手册>>

前言

工程测量有着悠久的历史，近20年来，随着测绘科技的飞速发展，工程测量技术发生了深刻的变化。

城市建设的不断扩大，各种大型建筑物和特种精密建设工程的不断增多，都对工程测量提出了新任务、新课题和新要求，使工程测量的服务领域不断拓宽，有力地推动和促进了工程测量事业的进步与发展。

当今，在经济建设、社会发展及国防军事建设等发展过程中，要求建设许多超长精密隧道工程、大型地下工程、特大桥梁、道路/通信线路、高层建筑、构筑物等林林总总的工程与设施，在它们的勘察规划、施工建设过程中，都要求采用先进的测量仪器设备和测绘技术为其提供保障。

新技术、新方法的大量涌现使测量学的知识内涵不断深化。

为适应测量技术发展的形势，满足测量专业及专业技术人员的需要，我们依据《工程测量规范》（GB50026-2007）、《房产测量规范》（GB/T17986.1-2000）、《水电水利工程施工测量规范》（DL/T 5173-2003）等资料编写了本书。

全书共分为十九章，包括：绪论、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、控制测量、测量误差、大比例尺地形图测绘、地形图的应用、测设的基本工作、工业与民用建筑工程测量、公路工程测量、桥梁隧道工程测量、水利工程测量、园林工程测量、架空输电线路测量、地质勘探工程测量、房产测量、现代测量仪器的应用等内容。

本书可以作为城市规划、土地规划、工民建、公路工程、桥梁隧道工程、水利工程、房地产工程、园林绿化等专业技术人员的必备工具书。

本书的编写参阅和借鉴了许多优秀教材、专著和有关文献资料。

在此一并致谢。

限于编者水平有限，书中难免存在不妥之处，恳请读者和同行给予批评指正。

<<工程测量实用技术手册>>

内容概要

本书应用国家最新标准和规范编写，主要内容包括：水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、控制测量、测量误差、大比例尺地形图测绘、地形图的应用、测设的基本工作、工业与民用建筑工程测量、公路工程测量、桥梁隧道工程测量、水利工程测量、园林工程测量、架空输电线路测量、地质勘探工程测量、房产测量、现代测量仪器的应用等。

本书可以作为城市规划、土地规划、工民建、公路工程、桥梁隧道工程、水利工程、房地产工程、园林绿化等专业技术人员的必备工具书。

<<工程测量实用技术手册>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 水准测量第三章 角度测量第四章 距离测量与直线定向第五章 控制测量第六章 测量误差第七章 大比例尺地形图测绘第八章 地形图的应用第九章 测设的基本工作第十章 工业与民用建筑工程测量第十一章 公路工程测量第十二章 桥梁隧道工程测量第十三章 水利工程测量第十四章 园林工程测量第十五章 架空输电线路测量第十六章 地质勘探工程测量第十七章 房产测量第十八章 现代测量仪器的应用第十九章 测绘作业人员安全防范参考文献

<<工程测量实用技术手册>>

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>