

图书基本信息

书名：<<建筑工程控制与施工测量快速实施手册>>

13位ISBN编号：9787508347561

10位ISBN编号：7508347560

出版时间：2006-12

出版单位：中国电力

作者：石四军

页数：247

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>

内容概要

本书根据目前的工程测量现状，详细地阐述了工程测量的一般理论和具体实践。

为突出实用性，本书主要针对具体问题进行了说明，并对一些常见的测量方法提出了改进措施。

为增强可读性，本书采用了不同于其他图书的分类方法和叙述顺序，并突破了传统意义上的测量定义范围。

全书分类说明了控制测量方法和建筑工程、污水处理工程、管道工程、道路桥梁工程的施工测量方法，并重点强调了计算方法和实施手段。

随书所赠光盘中已经设置完好的EXCEL计算程序让你轻轻松松完成测量内业工作。

本书是广大施工测量人员不可多得的一本指导手册，同时也可以作为相关专业师生的辅导读物。

书籍目录

前言第一章 测量工具 第一节 概述 第二节 尺 第三节 水准仪 第四节 经纬仪 第五节 电子经纬仪 第六节 激光垂准仪(经纬仪) 第七节 全站仪 第八节 全球定位系统第二章 控制测量 第一节 控制测量方案 第二节 平面控制测量 第三节 高程控制测量 第四节 变形测量第三章 建筑物施工测量 第一节 一般多层建筑 第二节 高层建筑 第三节 工业厂房第四章 污水处理构筑物施工测量 第一节 场地平整 第二节 进水构筑物 第三节 沉淀构筑物 第四节 生物处理构筑物 第五节 附属工程第五章 室外管道施工测量 第一节 地下管道 第二节 架空管道 第三节 顶管 第四节 检查井第六章 道路及桥梁施工测量 第一节 道路 第二节 桥梁第七章 施工测量管理 第一节 计量管理 第二节 建立测量管理制度 第三节 测量管理人员的工作职责 第四节 测量放线、验线工作的基本准则 第五节 测量资料 第六节 其他第八章 计算机应用 第一节 计算机绘图 第二节 Excel的应用 第三节 Word的应用参考文献

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>