

# 《建设工程测量小全书》

## 图书基本信息

书名：《建设工程测量小全书》

13位ISBN编号：9787811335019

10位ISBN编号：7811335018

出版时间：2009-8

出版社：哈尔滨工程大学出版社

页数：527

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)

# 《建设工程测量小全书》

## 内容概要

《建设工程测量小全书》主要对工程测量的基础理论和方式方法进行了全面的讲解。全书共分15章，主要内容包括：建设工程测量概述、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差基础知识、小区域控制测量、地形测量、工程施工测量基础知识、工业与民用建筑工程施工测量、房产测量、城市测量、线路测量与桥梁测量、城市轨道交通工程测量、水利水电工程测量、工程测量常用数据等。

《建设工程测量小全书》可供建设工程测量人员使用，也可供高等院校相关专业师生学习时参考。

# 《建设工程测量小全书》

## 书籍目录

第一章 建设工程测量概述 第一节 测量学简介 第二节 工程测量基本术语 第三节 工程测量的原则、程序与要求 第四节 工程测量的任务和作用 第五节 地面点位的确定 第六节 用水平面代替水准面的限度  
第二章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准测量的仪器和工具 第三节 水准测量方法 第四节 水准仪的检验与校正 第五节 水准测量误差来源及其影响  
第三章 角度测量 第一节 角度测量原理 第二节 经纬仪的构造和使用 第三节 水平观测 第四节 竖直角观测 第五节 经纬仪的检验与校正 第六节 水平角测量的误差  
第四章 距离测量与直线定向 第一节 钢尺量距 第二节 直线定向 第三节 视距测量 第四节 坐标正算与反算 第五节 距离测量与直线定向仪器简介  
第五章 测量误差基础知识 第一节 测量误差概述 第二节 偶然误差的特性 第三节 算术平均值及其中误差 第四节 衡量粗度的指标 第五节 误差传播定律 第六节 不等精度独立观测的最可靠值和精度评定  
第六章 小区域控制测量  
第七章 地形测量  
第八章 工程施工测量基础知识  
第九章 工业与民用建筑工程施工测量  
第十章 房产测量  
第十一章 城市测量  
第十二章 线路测量与桥梁测量  
第十三章 城市轨道交通工程测量  
第十四章 水利水电工程测量  
第十五章 工程测量常用数据

# 《建设工程测量小全书》

## 精彩短评

1、测量的相关知识里面基本上全部都有，建议测量初学者看！

# 《建设工程测量小全书》

## 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)