

<<建筑测量学>>

图书基本信息

书名：<<建筑测量学>>

13位ISBN编号：9787503009143

10位ISBN编号：7503009144

出版时间：1999-11

出版时间：测绘出版社

作者：杨德麟，高飞 编著

页数：197

字数：290000

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>

<<建筑测量学>>

内容概要

本书是全国普通高等院校测绘类规划教材。

全书共分十二章，依次介绍：测量学基本概念、地形图基本知识、地形图的应用、测量仪器及其使用、测量误差的基本知识、大比例尺地形图的测绘、大比例尺数字地形图的测绘、航空摄影测量与遥感在城镇规划中的应用、近景摄影测量在建筑测绘中的应用、建筑施工测量、全球定位系统(GPS)及其应用概述、地理信息系统及其应用概述等。

本书是城市规划和建筑学专业的本科建筑测量学基本教材，也可作为土木建筑工程、市政道路桥梁工程、环境地质工程等专业的本、专科参考教材以及相关专业的研究生选修教材，亦可作为上述相关专业工程技术人员的专业参考书。

书籍目录

第一章 绪论 §1-1 概述 §1-2 地面点位的确定 §1-3 测量工作的基准线、基准面和基准方向 §1-4 地面点的坐标 §1-5 地面点的高程 §1-6 测量的基本工作 §1-7 测量工作的原则
思考题与习题第二章 地形图的基本知识 §2-1 概述 §2-2 地形图的比例尺 §2-3 地物符号
§2-4 地貌符号--等高线 §2-5 地形图上的三北方向 §2-6 地形图的分幅编号与图廓 思考
题与习题第三章 地形图的应用 §3-1 地形图应用的基本内容 §3-2 建筑用地的地形分析
§3-3 地形图在城市规划中的应用 §3-4 地形图在建筑设计中的应用 §3-5 土地平整与土方计算
思考题与习题第四章 普通测量仪器及其使用 §4-1 水准仪及高程测量 §4-2 经纬仪及角度
测量 §4-3 钢卷尺、红外测距仪及距离测量 §4-4 罗盘仪及其使用 §4-5 全站型电子速测仪 思
考题与习题第五章 测量误差的基本知识第六章 大比例尺地形图的测绘第七章 大比例尺数字地形
图的测绘第八章 航空摄影测量与遥感在城镇规划中的应用第九章 近景摄影测量在建筑测绘中的应
用第十章 建筑施工测量第十一章 全球卫星定位系统 (GPS) 及其应用概述第十二章 地理信息系统
(GIS) 及其应用概述参考文献

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>