

<<建筑工程测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量>>

13位ISBN编号：9787304051761

10位ISBN编号：7304051760

出版时间：2011-12-01

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王浩忠 编

页数：230

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>

<<建筑工程测量>>

内容概要

《面向“十二五”高等教育规划教材（土建类专业）：建筑工程测量》是根据普通高等专科学校房屋建筑工程测量教学基本要求编写的，广泛征求了一些本科、专科院校专业教师的意见，在内容上注意体现概念准确、方法简单，注重实用性，基础理论以必需、够用为度，着重介绍建筑生产一线正在使用的国家标准的最新技术。

《面向“十二五”高等教育规划教材（土建类专业）：建筑工程测量》的主要内容包括水准测量、角度测量、距离测量和直线定向、测量误差的基本知识、小地区控制测量、地形图知识、测设的基本工作、建筑施工场地的控制测量、民用建筑施工测量、工业建筑施工测量、建筑物变形观测和竣工总平面图编绘。

本书既可作为高职高专建筑工程专业的教材，也可作为建筑施工技术人员的参考书。

为了便于学习，本书各章前均列有学习目标，每章后均有思考与练习。

《面向“十二五”高等教育规划教材（土建类专业）：建筑工程测量》在编写过程中从专科学校及职业学院的特点出发，注重知识介绍的深入浅出，淡化理论，实用性强，有利于培养学生的实际操作能力，突出新技术、新方法、新标准。

书籍目录

第1章 绪论1.1 建筑工程测量概述1.2 地面点位的确定1.3 测量工作概述本章小结思考与练习第2章 水准测量2.1 水准测量原理2.2 水准测量仪器与工具2.3 水准仪的操作2.4 水准测量的方法2.5 水准路线成果计算2.6 水准仪的检验与校正2.7 水准测量误差2.8 其他水准仪简介本章小结思考与练习第3章 角度测量3.1 角度测量原理3.2 DJ6型光学经纬仪及其操作3.3 水平角观测3.4 竖直角观测3.5 经纬仪的检验与校正3.6 水平角测量误差与注意事项3.7 其他经纬仪简介本章小结思考与练习第4章 距离测量和直线定向4.1 钢尺量距4.2 普通视距测量4.3 光电测距4.4 直线定向本章小结思考与练习第5章 测量误差的基本知识5.1 测量误差概述5.2 衡量精度的标准5.3 观测值的精度评定5.4 误差传播定律本章小结思考与练习第6章 小地区控制测量6.1 控制测量概述6.2 导线测量的外业6.3 导线测量的内业计算6.4 交会定点6.5 高程控制测量6.6 GPS技术简介本章小结思考与练习第7章 地形图知识7.1 地形图的基本知识7.2 大比例尺地形图测绘7.3 地形图的应用本章小结思考与练习第8章 施工测设的基本工作8.1 施工测量8.2 测设的基本工作8.3 测设点位的方法8.4 已知坡度线的测设8.5 圆曲线的测设本章小结思考与练习第9章 建筑施工场地的控制测量9.1 建筑施工场地的控制测量概述9.2 建筑基线9.3 建筑方格网9.4 施工控制点的坐标换算9.5 施工场地的高程控制测量本章小结思考与练习第10章 民用建筑施工测量第11章 工业建筑施工测量第12章 建筑物变形观测和竣工总平面图编绘参考文献

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>