

<<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：9787112048328

10位ISBN编号：711204832X

出版时间：2002-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王云江 编

页数：214

字数：335000

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

本书是按照建筑施工专业教育标准、培养目标及建筑测量课程的教学大纲编写的一本适合高职高专使用的教材。

本书共分为十四章，内容包括：绪论，水准测量，角度测量，距离测量与直线定向，测量误差基本知识，小地区控制测量，大比例尺地形图的测绘，地形图的应用，施工测量的基本工作，建筑施工控制测量，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的编绘，全站仪及其应用。

本教材可作为高职高专建筑施工专业教材，也可供土建类工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 建筑测量的任务与作用 第二节 地面点位的确定 第三节 测量工作的原则和程序
思考题第二章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准仪及其使用 第三节 水准测量方法 第四节
水准测量成果计算 第五节 微倾式水准仪的检验与校正 第六节 自动安平水准仪、精密水准简介 技能
训练一 水准仪的认识与使用 (DS3微倾式水准仪) 技能训练二 水准路线测量 (闭合水准路线) 技能
训练三 微倾式水准仪的检验与校正 思考题与习题第三章 角度测量 第一节 水平角测量原则 第二节
DJ6级光学经纬仪 第三节 水平角测量 第四节 竖直角测量 第五节 经纬仪的检验与校正 第六节 DJ2级
光学经纬仪、电子经纬仪简介 技能训练四 经纬仪的认识与使用 技能训练五 测回去测量水平角 技能
训练六 竖直角测量 技能训练七 经纬仪检验与校正第四章 距离测量与直线定向 第一节 钢尺量距 第
二节 视距测量 第三节 直线定向与罗盘仪的使用 第四节 光电测距仪简介 技能训练八 钢尺量距与罗
盘仪的使用 思考题第五章 测量误差的基本知识 第一节 测量误差概述第六章 小地区控制测量第
七章 大比例尺地形图与测量第八章 地形图的应用第九章 施工测量的基本工作第十章 建筑施工控制测
量第十一章 民用建筑施工测量第十二章 工业建筑施工测量第十三章 建筑物变形观测和竣工总平面图
的编绘第十四章 全站仪及其应用附录 测量综合技能训练 第一部分 课堂与综合技能训练须知 第二部
分 综合技术训练内容及要求

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>