

《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：9787504570499

10位ISBN编号：7504570494

出版时间：2008-5

出版社：中国劳动社会保障出版社

页数：150

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.tushu111.com

《建筑工程测量》

内容概要

《建筑工程测量(建筑类)》先详细讲解了建筑工程测量中的水准测量、角度测量、距离测量等基本知识 with 基本技能，并介绍了地形图的基本知识，后结合建筑施工实例讲解建筑施工测量的各种方法，最后介绍了现代测量仪器。

《建筑工程测量》

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 地面点位的确定 第三节 测量工作的概述第二章 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 水准仪的使用 第四节 水准测量的方法 第五节 水准测量成果的计算 第六节 自动安平式水准仪及其使用 第七节 DS3微倾式水准仪的检验与校正 第八节 水准测量误差的基本知识 技能训练一 水准仪的认识与使用 技能训练二 闭合水准路线的测量第三章 角度测量 第一节 角度测量原理 第二节 光学经纬仪及其使用 第三节 水平角的测量 第四节 竖直角的测量 第五节 经纬仪的检验与校正 技能训练三 经纬仪的认识与使用 技能训练四 水平角与竖直角的观测第四章 距离测量 第一节 距离测量概述 第二节 钢尺量距的一般方法 第三节 精密量距 第四节 直线定向 第五节 视距测量 第六节 光电测距仪量距 第七节 罗盘仪的使用 技能训练五 钢尺量距（一般方法）第五章 地形图的基本知识及应用 第一节 地形图的基本知识 第二节 地物与地貌符号 第三节 地形图的应用第六章 建筑施工测量 第一节 施工测量的概述 第二节 测设的基本工作 第三节 建筑基线和施工控制网 第四节 点的平面位置的测设 第五节 民用建筑施工测量 第六节 高层建筑施工测量 第七节 曲线的基本知识（选学） 第八节 烟囱水塔施工测量（选学） 第九节 建筑物沉降观测与竣工测量 技能训练六 测设的基本工作 技能训练七 建筑物的定位测设第七章 现代测量仪器简介 第一节 激光测量仪器 第二节 电子水准仪 第三节 全站仪及应用 第四节 全球卫星定位系统 技能训练八 全站仪认识与使用

《建筑工程测量》

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.tushu111.com