

<<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：9787516500613

10位ISBN编号：7516500615

出版时间：2012-8

出版单位：中航出版传媒有限责任公司

作者：李永喜，王波，董世成

页数：190

字数：318000

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

《建筑工程测量》为高职高专院校土建类专业测量课程教材，主要讲述建筑测量的基本知识和基本技能。

本教材除绪论外，共包括了12个项目，内容包括：台阶高程的测定、角度测量、距离测量、全站仪的使用、平面控制测量、高程控制测量、地形图测绘、地形图应用、施工测量的基本工作、民用建筑施工测量、工业建筑施工测量和建筑物的变形测量。

李永喜和王波等主编的《建筑工程测量》适用于建筑工程技术、工程监理、基础工程技术、建筑工程管理、工程造价、城镇规划、建筑设计技术、园林工程技术、给排水工程技术、城市燃气工程技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、消防工程技术等专业，也可供从事建筑相关工作的技术人员参考。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

绪论

- 一、建筑工程测量的内容和任务
 - (一)建筑工程测量的内容
 - (二)建筑工程测量的任务
 - 1. 测绘大比例尺地形图
 - 2. 建筑物的施工放样
 - 3. 竣工总平面图的编绘
 - 4. 建筑物的变形观测
- 二、建筑工程测量的研究对象和方法
 - (一)地球的形状和大小
 - (二)地面点位的表示方法
 - 1. 坐标系统
 - 2. 高程系统
- 三、测量工作的程序和原则
 - (一)整体性原则
 - (二)控制性原则
 - (三)等级性原则
 - (四)检核性原则

项目一 台阶高程的测定

任务一 水准仪的架设

任务目标

相关知识

- 一、水准仪简介
- 二、水准尺与尺垫
- 三、水准测量的原理

任务实施

任务考核

巩固训练

任务二 使用水准仪测量台阶高程

任务目标

相关知识

- 一、水准点
- 二、水准路线

任务实施

任务考核

巩固训练

项目小结

项目二 角度测量

项目三 距离测量

项目四 全站仪的应用

项目五 平面控制测量

项目六 高程控制测量

项目七 地形图测绘

项目八 地形图的应用

项目九 施工测量的基本工作

<<建筑工程测量>>

项目十一 工业建筑施工测量

项目十二 建筑物的变形观测

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>