

<<建筑测量实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑测量实训>>

13位ISBN编号：9787304039424

10位ISBN编号：7304039426

出版时间：2007-8

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：潘松庆 主编

页数：68

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>

## <<建筑测量实训>>

### 内容概要

《建筑测量实训》为建筑施工与管理专业《建筑测量》(中央广播电视大学出版社2006年6月第1版)的配套教材,主要由两部分组成。

第1部分为“建筑施工测量”,重点介绍测量在工业与民用建筑施工中的应用。

内容主要包括建筑施工控制测量、民用建筑施工测量、工业建筑施工测量及激光测量仪器在建筑施工测量中的应用等。

第2部分为“建筑测量实训指导”,内容主要包括建筑测量实训的性质、任务和基本要求、实训的具体内容、时间场地及人员组织、作业时间分配、领用仪器、技术要求、注意事项、实训成果、操作考核、成绩评定以及实训使用仪器和记录须知。

此外,本册还附有建筑测量实训作业的各种记录和计算表格以及实训考查的试题,以供实训教学选择使用。

## <<建筑测量实训>>

### 书籍目录

#### 第1部分 建筑施工测量

- 1 建筑施工控制测量
  - 1.1 建筑施工平面控制网
  - 1.2 建筑施工高程控制网
- 2 民用建筑施工测量
  - 2.1 建筑物定位
  - 2.2 建筑物放线
  - 2.3 轴线控制桩测设
  - 2.4 基础施工测量
  - 2.5 墙体施工测量
  - 2.6 高层建筑轴线投测
  - 2.7 高层建筑标高传递
- 3 工业建筑施工测量
  - 3.1 厂房控制网测设
  - 3.2 厂房柱列轴线测设和柱基础施工测量
  - 3.3 厂房预制构件安装测量
  - 3.4 烟囱、水塔施工测量
- 4 激光测量仪器及其在建筑施工测量中的应用
  - 4.1 激光测量仪器的组成及基本原理
  - 4.2 激光测量仪器及其在建筑施工测量中的应用

#### 第2部分 建筑测量实训指导

- 1 实训性质、任务和基本要求
- 2 实训主要内容
- 3 时间、场地及人员组织
- 4 作业时间分配
- 5 领用仪器
- 6 技术要求
- 7 注意事项
- 8 实训成果
- 9 测量新仪器、新技术介绍
- 10 操作考核
- 11 成绩评定

附录1 实训使用仪器和记录须知

附录2 实训作业记录与计算表格

附录3 实训操作考查题选

附录4 建筑工程单位施工测量报表示例

<<建筑测量实训>>

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>