

# 《工程测量实训》

## 图书基本信息

书名：《工程测量实训》

13位ISBN编号：9787112086016

10位ISBN编号：7112086019

出版时间：2007-1

出版社：中国建筑工业出版社

作者：李莲

页数：141

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](http://www.tushu111.com)

# 《工程测量实训》

## 内容概要

本教材共分为九个单元，主要介绍了测量基本知识、误差基本理论、地形图基本知识和施工测量基本知识，测量基本技能：水准测量、角度测量、距离测量及其仪器的使用；直线定向与控制测量的基本理论知识，建筑工程施工测量及设备安装测量的基本内容，最后以南方NES-320为例，简单介绍了全站仪的基本功能与应用。

本书可供中职学校建筑设备专业的师生使用，也可供相关专业技术人员参考。

# 《工程测量实训》

## 书籍目录

单元1 测量基本知识 课题1 测量基本知识 课题2 地面点位的确定 课题3 地形图的基本知识与应用 课题4 施工测量基本工作 课题5 测量误差基本知识 思考题与习题单元2 水准测量与水准仪 课题1 水准测量原理 课题2 水准仪及其使用 课题3 水准测量方法 课题4 水准仪的检验 思考题与习题单元3 角度测量与经纬仪 课题1 角度测量原理 课题2 经纬仪及其使用 课题3 水平角测量方法 课题4 角度测量误差及经纬仪的检验 思考题与习题单元4 距离丈量与测距仪 课题1 距离丈量基本概念 课题2 测距工具及仪器 课题3 距离丈量方法 思考题与习题单元5 直线定向与控制测量 课题1 直线定向 课题2 控制测量 思考题与习题单元6 民用建筑施工测量 课题1 施工测量基本工作 课题2 民用建筑物的定位放线 课题3 建筑物基础施工测量 课题4 墙体施工测量 课题5 高层建筑施工测量 思考题与习题单元7 工业建筑施工测量 课题1 厂房矩形控制网与柱列轴线的测设 课题2 基础施工测量 课题3 厂房构件安装测量 课题4 暖通设备安装及管道施工测量 思考题与习题单元8 建筑物变形观测与竣工总平面图的编绘 课题1 建筑物的变形观测 课题2 竣工总平面图的编绘 思考题与习题单元9 全站仪及其应用 课题1 全站仪的基本构造与功能 课题2 全站仪的基本应用 思考题与习题主要参考文献

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)