

# 《建筑工程测量实训指导书》

## 图书基本信息

书名：《建筑工程测量实训指导书》

13位ISBN编号：9787503020513

10位ISBN编号：7503020512

出版时间：2010-9

出版社：测绘出版社

页数：71

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)

# 《建筑工程测量实训指导书》

## 内容概要

全志强主编的《建筑工程测量实训指导书》是高职高专测绘类专业通用教材《建筑工程测量》的配套辅助教材，内容包括实训须知和与教材内容紧密结合的25个测量实训指导。

《建筑工程测量实训指导书》可作为高职高专建筑工程技术、建筑工程管理、建筑装饰工程技术等土建类专业的建筑工程测量课程的教学用书，也可作为职工上岗培训教材，以及有关工程技术人员参考用书。

# 《建筑工程测量实训指导书》

## 书籍目录

### 实训须知

- 实训一 水准仪的认识与使用
  - 实训二 水准路线测量
  - 实训三 水准路线成果计算
  - 实训四 微倾式水准仪的检校
  - 实训五 经纬仪的认识与使用
  - 实训六 测回法观测水平角
  - 实训七 竖直角观测
  - 实训八 光学经纬仪的检校
  - 实训九 普通钢尺量距
  - 实训十 视距测量
  - 实训十一 手持测距仪的认识与使用
  - 实训十二 全站仪的认识与使用
  - 实训十三 经纬仪图根导线测量
  - 实训十四 全站仪导线测量
  - 实训十五 导线坐标计算
  - 实训十六 四等水准测量
  - 实训十七 经纬仪视距法测绘地形图
  - 实训十八 全站仪数字化测图(草图法)
  - 实训十九 利用CASS软件进行土方计算
  - 实训二十 测设已知距离、已知水平角
  - 实训二十一 建筑物的定位和高程测设
  - 实训二十二 用全站仪测设水平角、水平距离及坐标
  - 实训二十三 测设坡度线
  - 实训二十四 日照分析测量
  - 实训二十五 室内空间尺寸测量
- 参考文献

# 《建筑工程测量实训指导书》

## 精彩短评

- 1、嘻嘻，真的挺好的
- 2、给朋友买的书比想象的薄...

# 《建筑工程测量实训指导书》

## 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)