

# 《建筑工程测量实训（全国水利水电高职教研会规划教材 建筑工程技术专业适用）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517009443

## 内容简介

《建筑工程测量实训》由谷云香主编，本书共有5章，第1章为实训前必读知识及要求；第2章为测量基本技能实训，包括9个项目；第3章为行业通用测量能力实训，包括8个项目；第4章为专业测量能力实训，包括11个项目；第5章为测量综合能力实习训练。

《建筑工程测量实训》具有较强的实用性、通用性和可操作性，可作为高职高专院校等建筑工程技术、工程建设监理、工程造价、市政工程、给水与排水、房地产经营与管理等专业的实训教材；也可供土木建筑类其他专业、中职学校相关专业的师生及工程建设与管理相关专业的工程技术人员阅读和参考使用。

## 目录

### 前言

#### 第1章 实训前必读知识及要求

- 1.1 总体规定与要求
- 1.2 测量仪器的借用与操作使用要求
- 1.3 测量数据记录与计算规定
- 1.4 测量实训报告格式与要求

#### 第2章 测量基本技能实训

- 项目1 水准仪的认识与使用
- 项目2 普通水准测量
- 项目3 四等水准测量
- 项目4 经纬仪的认识与使用
- 项目5 经纬仪测回法测量水平角
- 项目6 方向观测法观测水平角
- 项目7 竖直角观测

[显示全部信息](#)

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