

# 《工程测量实训指导书》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07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：9787550904675

丛书名：高职高专工程实训系列丛书

## 编辑推荐

《工程测量实训指导书》分两篇，分别介绍工程测量实训规章制度以及测量仪器的基本操作实训任务和道桥施工测量方面的实训任务，主要包括测量仪器的基本操作、道桥施工测量实训任务。附录中为道路线路施工测量工作任务设计。可供工程测量相关专业教师生作为实训指导教材使用。

## 内容简介

《工程测量实训指导书》是依据《工程测量工考核大纲》编写的，是教材《工程测量》的配套用书。《工程测量实训指导书》介绍了常用仪器如水准仪、经纬仪等的操作方法，涉及的内容有水准测量、角度测量、距离测量、导线测量及道路中线、纵横断面测量等，力求将现代测量领域的\*科技成果、技术方法反映出来。

《工程测量实训指导书》紧密结合我国公路工程测量的生产实际，以培养学生的动手能力、分析和解决问题的能力为目标，适合作为高职高专土木工程专业及相关专业的实训教材。

## 目录

### 前言

第一篇 工程测量实训规章制度

第二篇 测量课间实训指导书

### 第一部分 测量仪器的基本操作

实训一 水准仪的认识与技术操作

实训二 普通水准测量

实训三 自动安平水准仪的检验与校正

实训四 DL经纬仪的认识与技术操作

实训五 用测回法观测水平角

实训六 竖直角观测

实训七 DJ2经纬仪的检验与校正

实训八 钢尺一般量距

[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)