

# 《工程测量实训指导》

## 图书基本信息

书名：《工程测量实训指导》

13位ISBN编号：9787550901780

10位ISBN编号：7550901783

出版时间：2012-1

出版社：黄河水利出版社

页数：94

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)

# 《工程测量实训指导》

## 内容概要

甄红锋、孙桂润主编的《工程测量实训指导》是全国高职高专建筑类专业规划教材，是根据教育部对高职高专教育的教学基本要求及全国水利水电高职教研会制定的工程测量实训指导课程教学大纲编写完成的。全书分为单项技能训练和测量综合实训两部分：单项技能训练包括实训的目标、实训仪器与工具、实训的内容、实训的方法与步骤、注意事项和实训报告等；测量综合实训考虑不同专业的需要选取实训项目，按照项目化教学理念设计实训内容，体现具体的工作过程。通过训练，培养学生操作测量仪器设备的能力和综合应用的能力。

《工程测量实训指导》可供高职高专、职工大学、函授、成人教育等院校的建筑工程技术专业、工程造价专业、给水排水专业、城市规划专业等相关专业教学使用，也可作为建筑工程施工技术人员和测绘人员的参考用书。

## 书籍目录

前言

实训须知

第一部分 单项技能训练

实训一 水准仪的认识与使用

实训二 普通水准测量

实训三 四等水准测量

实训四 水准仪的检验与校正

实训五 全站仪的认识与使用

实训六 DJ6型光学经纬仪的认识与使用

实训七 测回法观测水平角

实训八 全圆测回法观测水平角

实训九 竖直角测量

实训十 视距测量

实训十一 全站仪的基本操作

实训十二 全站仪导线测量

实训十三 罗盘仪的使用

实训十四 全站仪点位放样

实训十五 场地平整

实训十六 建筑基线测设

第二部分 测量综合实训

参考文献

# 《工程测量实训指导》

## 编辑推荐

《全国高职高专建筑类专业规划教材：工程测量实训指导》与《建筑工程测量》(甄红锋等主编，黄河水利出版社出版)教材配套使用，适用于高职高专、职工大学、函授及成人教育等院校的建筑工程专业、工程造价专业、给水排水专业、城市规划专业等相关专业的学生使用。本教材充分考虑不同院校、不同专业需求的不同，设置了16个单项技能训练，涵盖面广。每个单项技能训练都包含了实训的目标、实训仪器与工具、实训的内容、实训的方法与步骤、注意事项和实训报告等几方面的内容。综合实训考虑不同专业的需要选取实训项目，按照项目化教学理念设计综合实训内容，体现具体的工作过程。实训器材以全站仪等测量仪器设备为主。

# 《工程测量实训指导》

## 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)