

<<土木工程测量实训教程>>

图书基本信息

书名：<<土木工程测量实训教程>>

13位ISBN编号：9787564316044

10位ISBN编号：7564316047

出版时间：2012-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：常允艳，刘颖，徐健 主编

页数：115

字数：189000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<土木工程测量实训教程>>

### 内容概要

测量学实训是学生学习工程测量课程后的重要环节，特别是在培养学生独立工作、提高动手能力等方面有显著作用。

本书是高等教育工程测量配套用书，与《土木工程测量》教材内容紧密联系，是学生实训方面不可缺少的实用教材。

本书共分四篇来编写，第一篇为“测量实训须知”，主要介绍实训方面的注意事项和仪器等使用的规则，以及小组同学之间的配合等；第二篇为“实训部分”，主要介绍所有相关实训的目的、仪器、内容、实训方法和记录数据的格式、计算等重要知识；第三篇为“项目部分”，重点结合工程实践，以项目题形式出现，给学生较好的练习空间，增强学生理论联系实际的本领；第四篇为“附录”部分，以龙川县为例向实训学生介绍了针对××地区以1:1

000地形图测绘技术设计书的制作，为以后工作中设计书的制作打下基础。

## <<土木工程测量实训教程>>

### 书籍目录

- 第一篇 测量实训须知
- 第二篇 实训部分
  - 实训一 水准仪的认识与使用
  - 实训二 普通水准测量
  - 实训三 三、四等水准测量(闭合)
  - 实训四 三、四等水准测量实训(附合)
  - 实训五 经纬仪的认识和使用
  - 实训六 测回法测量水平角度
  - 实训七 方向观测法观测水平角
  - 实训八 竖直角观测
  - 实训九 距离测量(一般方法)
  - 实训十 距离测量(精密方法)
  - 实训十一 视距测量
  - 实训十二 闭合导线测量
  - 实训十三 三角高程测量
  - 实训十四 小范围地形图测绘
  - 实训十五 测设基本工作
  - 实训十六 圆曲线测设
  - 实训十七 渠道 / 线路纵、横断面测量
  - 实训十八 水闸的施工放样
  - 实训十九 架空送电线路测量
  - 实训二十 宗地图绘制
- 第三篇 项目部分
  - 项目一 普通水准测量
  - 项目二 四等水准测量
  - 项目三 测回法测量水平角
  - 项目四 方向法测量水平角
  - 项目五 竖直角测量
  - 项目六 距离测量
  - 项目七 导线测量
  - 项目八 小范围地形图测绘
  - 项目九 渠道纵断面测量
- 第四篇 附录测绘技术设计书
- 参考文献

<<土木工程测量实训教程>>

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:<http://www.tushu007.com>