

<<工程测量技术实训>>

图书基本信息

书名：<<工程测量技术实训>>

13位ISBN编号：9787550900592

10位ISBN编号：7550900590

出版时间：2011-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：潘松庆

页数：134

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>

## <<工程测量技术实训>>

### 内容概要

《工程测量技术实训(第2版)》(主编潘松庆)是与《工程测量技术》相配套的测量实训教材,内容包括工程测量技术课程的实验课指导、习题课指导和测量实训指导,还附有国产数字水准仪、全站仪使用简要说明,以及测量实训所用的各种记录和计算表格、测量实训操作考查题选等。本书与《工程测量技术》教材相结合,可着重用于对学生工程测量的外业操作技能和内业计算能力进行全面训练。

《工程测量技术实训(第2版)》主要适用于高等职业技术学院、高等专科学校、成人教育学院、职工大学等院校的建筑工程技术、交通工程技术、地下工程技术及其相关专业工程测量技术课的实践教学和学生自学使用,亦可供生产单位测量、施工等专业技术人员参考。

# <<工程测量技术实训>>

## 书籍目录

再版前言

前言

### 第一部分 测量实验课指导

测量实验须知

实验一 DS3型水准仪认识和使用

实验一 报告

实验二 普通水准测量

实验二 报告

实验三 微倾式水准仪检验和校正

实验三 报告

实验四 数字水准仪认识和使用

实验四 报告

实验五 DJ6型经纬仪认识和使用

实验五 报告

实验六 水平角测量(测回法)

实验六 报告

实验七 竖直角测量和竖盘指标差测定

实验七 报告

实验八 光学经纬仪检验和校正

实验八 报告

实验九 全站仪角度、距离和高差测量

实验九 报告

实验十 全站仪坐标测量

实验十 报告

实验十一 四等水准测量

实验十一 报告

实验十二 使用CASS软件绘制数字地形图

实验十三 在工程施工中应用数字地形图

实验十四 数字地形图测绘

实验十四 报告

实验十五 测设点的平面位置和高程

实验十五 报告

实验十六 全站仪放样测量

实验十六 报告

### 第二部分 测量习题课指导

习题课一 水准测量内业计算

习题课二 导线测量内业计算

习题课三 地形图应用

习题课四 方格网法进行施工场地平整设计和土方量计算

习题课五 带有缓和曲线的圆曲线放样之细部点坐标计算

### 第三部分 测量实训指导

一、实训性质、任务和基本要求

二、实训主要内容

三、时间、场地和人员组织

四、作业时间分配

## <<工程测量技术实训>>

五、领用仪器

六、具体作业内容和技术要求

七、注意事项

八、实训成果

九、测量新仪器和新技术介绍

十、操作考核

十一、成绩评定

附录一 南方测绘DL-202型数字水准仪使用简要说明

附录二 南方测绘NTS-312型全站仪使用简要说明

附录三 博飞BTS-800型全站仪使用简要说明

附录四 测量实训作业记录与计算表格

附录五 测量实训操作考查题选

附录六 建筑工程单位施工测量报表示例

参考文献

<<工程测量技术实训>>

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>