

<<工程测量实验实习指导与报告>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实验实习指导与报告>>

13位ISBN编号：9787122130846

10位ISBN编号：7122130843

出版时间：2012-4

出版时间：化学工业出版社

作者：刘玉梅 编

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>

## <<工程测量实验实习指导与报告>>

### 内容概要

本书是“普通高等教育‘十二五’规划教材”《工程测量》(刘玉梅、王井利主编, 化学工业出版社)的配套实验实习指导教材, 全书共分五个部分。

第一部分测量实验实习须知, 介绍了测量实验实习的一般规定, 测量仪器的使用规则和注意事项; 第二部分测量实验指导, 该部分对测量仪器的基本构造、检校方法、操作步骤以及数据处理做了详细介绍, 新增了数字水准仪和全站仪的认识和使用, 利用全站仪进行数字化测图及点位测设; 第三部分测量实习指导, 介绍了测量实习的目的、意义及要求, 重点叙述了测量实习的内容、方法及限差要求; 第四部分测量实验报告; 第五部分测量实习报告。

本书可供本科及大、中专院校的建筑工程、道路工程、桥梁工程、环境工程、给水排水工程、地下工程、土地资源管理、建筑学、城市规划、测绘工程等专业作为“测量学”或“工程测量”课程实验实习的教材, 也可供从事测绘工作的工程技术人员参考。

# <<工程测量实验实习指导与报告>>

## 书籍目录

### 第一部分 测量实验实习须知

### 第二部分 测量实验指导

实验一水准仪的认识与使用

实验二水准测量

实验三水准仪的检验与校正

实验四光学经纬仪的认识与使用

实验五测回法观测水平角

实验六方向观测法观测水平角

实验七竖直角观测及竖盘指标差的检验

实验八光学经纬仪的检验与校正

实验九距离测量

实验十电子水准仪的认识与使用

实验十一 三、四等水准测量

实验十二全站仪的认识与使用

实验十三数字化测图

实验十四水平角与水平距离测设

实验十五已知高程与坡度线测设

实验十六全站仪点位测设

### 第三部分 测量实习指导

测量实验报告

实验一水准仪的认识与使用

实验二水准测量

实验三水准仪的检验与校正

实验四光学经纬仪的认识与使用

实验五测回法观测水平角

实验六方向观测法观测水平角

实验七竖直角观测及竖盘指标差的检验

实验八经纬仪的检验与校正

实验九距离测量

实验十电子水准仪的认识与使用

实验十一 三、四等水准测量

实验十二全站仪的认识与使用

实验十三数字化测图

实验十四水平角与水平距离测设

实验十五已知高程与坡度线测设

实验十六全站仪点位测设

测量实习报告

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>