

# 《测量仪器与实验》

## 图书基本信息

书名：《测量仪器与实验》

13位ISBN编号：9787502422011

10位ISBN编号：7502422013

出版时间：1998-03

出版社：冶金工业出版社

作者：

页数：246

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一篇 测量仪器

##### 测量仪器概论

##### 第一章 水准仪

###### 第一节 概述

###### 第二节 普通水准仪及水准尺

###### 第三节 普通水准仪的检验及校正

###### 第四节 精密水准仪与水准尺

###### 第五节 精密水准仪的检验

###### 第六节 水准标尺的检验

###### 第七节 自动安平水准仪

###### 第八节 数字水准仪使用简介

#### 第二章 光学经纬仪

##### 第一节 概述

##### 第二节 普通光学经纬仪

##### 第三节 经纬仪的使用

##### 第四节 角度测量

##### 第五节 经纬仪的三轴误差

##### 第六节 普通光学经纬仪的检验与校正

##### 第七节 精密光学经纬仪

##### 第八节 精密光学经纬仪的检验

##### 第九节 电子经纬仪测角系统

#### 第三章 电磁波测距仪及全站仪

##### 第一节 概述

##### 第二节 电磁波测距基本原理

##### 第三节 中、短程相位式电磁波测距仪

##### 第四节 中、短程电磁波测距仪的检验

##### 第五节 电子速测仪

##### 第六节 索佳智能型全站速测仪SET2C

#### 第四章 平板仪及其使用

##### 第一节 平板仪测量原理

##### 第二节 平板仪及其附件

##### 第三节 平板仪的安置

##### 第四节 平板仪的检验与校正

#### 第五章 GPS测量用户系统

##### 第一节 概述

##### 第二节 GPS定位的基本原理及测量用户系统

##### 第三节 WILD200SGPS测量用户系统

##### 第四节 索佳公司GSS1A型GPS接收机

#### 第二篇 测量实验

#### 第六章 测量实验的基本要求

#### 第七章 实验

##### 实验一 S3水准仪的认识及使用

##### 实验二 S3水准仪的检验与校正

##### 实验三 S1水准仪的认识及使用

##### 实验四 水准标尺的检验

##### 实验五 J6级经纬仪的认识及使用

- 实验六 方向法观测水平角和竖直角
- 实验七 J6级经纬仪的检验与校正
- 实验八 J2级经纬仪的使用
- 实验九 J2级经纬仪的检验
- 实验十 J1级经纬仪的使用
- 实验十一 电磁波测距仪的使用
- 实验十二 平板仪的认识及使用
- 实验十三 平板仪的检验与校正
- 实验十四 数字水准仪NA3003的使用
- 实验十五 设置SET2C气象改正因子 (PPm) 的实验报告
- 实验十六 新设备的参数设置实验报告
- 实验十七 复制任务实验报告
- 实验十八 编辑新复制的任务实验报告
- 实验十九 设置开机时的启动模式实验报告
- 实验二十 手工方式测量操作
- 实验二十一 测量中调阅工作状态实验报告
- 实验二十二 初始化模式操作的实验报告
- 实验二十三 执行静态测量模式操作的实验报告
- 主要参考文献

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)