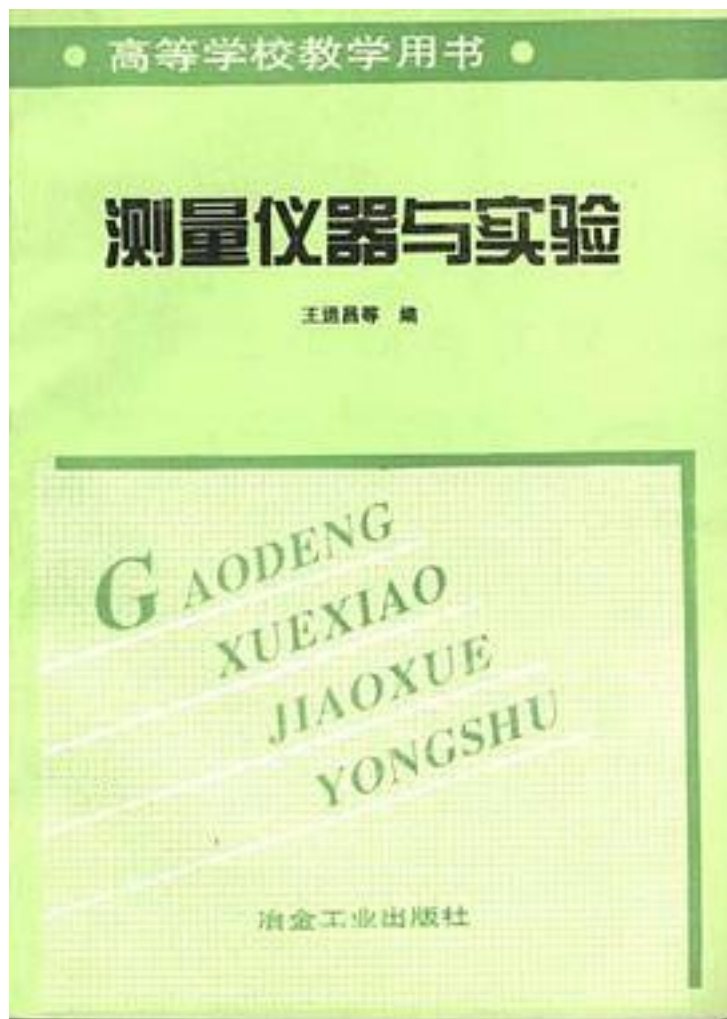


测量仪器与实验



[测量仪器与实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:冶金工业出版社

出版时间:1998-03

装帧:平装

isbn:9787502422011

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[测量仪器与实验_下载链接1](#)

标签

评论

[测量仪器与实验_下载链接1](#)

书评

[测量仪器与实验_下载链接1](#)