

<<测量学实验及应用>>

图书基本信息

书名：<<测量学实验及应用>>

13位ISBN编号：9787560320472

10位ISBN编号：7560320473

出版时间：2004-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：孙国芳

页数：130

字数：200000

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>

## <<测量学实验及应用>>

### 内容概要

本书共分四个部分，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，测量仪器使用规则和注意事项；第二部分测量实验项目，对测量仪器的基本构造、使用方法、操作步骤以及测量数据处理均进行了较详细的介绍，新增加了电子数字水准仪、电子全站仪、GPS全球卫星定位系统接收机的使用；第三部分测量实习项目，一一列出了土建类各专业实习内容的测量工作；第四部分测量学作业，列有图根导线测量内业工作、地形图绘制和地形图应用的3个作业。

本书可作为土建类专业测量学实验教材，也可作为有关工程技术人员参考用书。

## <<测量学实验及应用>>

### 书籍目录

第一部分 测量实验、实习须知 一、测量实验、实习的一般规定 二、测量仪器使用规则与注意事项  
第二部分 测量实验项目 实验一 水准仪的使用 实验二 水准测量(双仪高法或双面尺法)  
实验三 四等水准测量 实验四 水准仪的检验与校正 实验五 光学经纬仪(TDJ6、TDJ6E)的使用  
实验六 水平角观测与竖直角观测(测回法) 实验七 光学经纬仪(J2、TDJ2E)的使用  
实验八 全圆方向法水平角观测 实验九 经纬仪的检验与校正 实验十 钢尺量距与罗盘仪定向  
实验十一 经纬仪测绘地形图 实验十二 道路圆曲线测设 实验十三 电子数字水准仪的使用 实验十四  
电子全站仪的使用 实验十五 全球定位系统(GPS)接收机的使用  
第三部分 测量实习项目 实习一 大比例尺地形图测绘 实习二 建筑物轴线测设与高程测设 实习三 管线纵断面图测绘  
实习四 道路纵、横断面图测绘  
第四部分 测量学作业 作业一 图根导线测量内业 作业二 地形图绘制 作业三 地形图应用参考文献

<<测量学实验及应用>>

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>