

《测量学实验与实习》

图书基本信息

书名：《测量学实验与实习》

13位ISBN编号：9787564107222

10位ISBN编号：7564107227

出版时间：2007-5

出版社：东南大学

作者：张序 编

页数：101

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.tushu111.com

《测量学实验与实习》

内容概要

本书为测量学的实验与实习指导书，全书共分三部分：第一部分为测量实验与实习须知；第二部分为测量实验项目，共列出了22个实验项目，给出实验要求和实验方法并介绍了各种测量仪器的基本结构、使用方法和操作步骤，包括电子经纬仪、电子全站仪等先进测量仪器的使用；第三部分为测量实习指导书，列出了各专业实习测量工作的内容。

本书可作为高等院校土木工程、城市规划、环境工程、工程管理和地理信息系统等相关专业测量学实验与实习教材，也可作为工程技术人员的参考用书。

《测量学实验与实习》

书籍目录

第一部分 测量实验与实习须知一、测量实验的一般规定二、测量仪器的使用规则和注意事项第二部分 测量实验项目实验一 水准仪的认识及使用(DS3)实验二 普通水准测量(变动仪器高法)实验三 四等水准测量(双面尺法)实验四 水准仪的检验及校正(DS3)实验五 精密水准仪的认识及使用(DSI)实验六 DJ6级光学经纬仪的认识及使用 实验七 测回法水平角观测实验八 DJ2级光学经纬仪的认识及使用实验九 方向观测法水平角观测实验十 竖直角观测和竖盘指标差检校实验十一 经纬仪的检验及校正实验十二 电子经纬仪的认识及使用实验十三 钢尺量距和钢尺检定实验十四 经纬仪钢尺导线测量实验十五 电子全站仪的使用实验十六 碎部测量(经纬仪测绘法)实验十七 求积仪的使用实验十八 建筑物轴线测设和高程测设实验十九 道路圆曲线测设实验二十 线路纵、横断面图测绘实验二十一 数字测图数据采集实验二十二 航片的立体观察、量测与野外判读第三部分 测量实习指导(书)一、实习的准备、计划及注意事项二、实习的内容、方法及技术要求三、实习的成果整理、技术总结和考核工作附录表

《测量学实验与实习》

编辑推荐

本书为测量学的实验与实习指导书，全书共分三部分：第一部分为测量实验与实习须知；第二部分为测量实验项目，共列出了22个实验项目，给出实验要求和实验方法并介绍了各种测量仪器的基本结构、使用方法和操作步骤，包括电子经纬仪、电子全站仪等先进测量仪器的使用；第三部分为测量实习指导书，列出了各专业实习测量工作的内容。本书可作为高等院校土木工程、城市规划、环境工程、工程管理和地理信息系统等相关专业测量学实验与实习教材，也可作为工程技术人员的参考用书。

《测量学实验与实习》

精彩短评

1、此书适合对测量专业刚入门的同学，可以很系统的学习和掌握一些测量的基本知识。让同学们能够独立的学习测量知识。并且对测量专业产生极大的兴趣。但书中也有不足的地方，有些公式导出不明确。

《测量学实验与实习》

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.tushu111.com