

<<测量学实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<测量学实习指导书>>

13位ISBN编号：9787116011922

10位ISBN编号：7116011927

出版时间：1993-05

出版时间：地质出版社

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>

<<测量学实习指导书>>

内容概要

内容提要

本书为《测量学》（地质出版社，1991年9月版）的配套教材。

全书共分三部分：一、课间实习部分，该部分

依照《测量学》课堂教学的进程，共设计有十一个实验项目，同时还简要地提出了仪器观测、记录和计算等有

关要求和规定；二、野外实习部分，该部分本着综合、系统运用全书各章技术和方法的目的，围绕适应地质

类科学工作的需要，设计了七个实习专题；三、附录，主要编入EL - 5003计算器的使用说明、地形绘图的基本

知识和常用地形图图式，作为《测量学》教材的补充内容，以供教学和生产上参考。

书末还附有相应的复习思考

题和实习报告格式。

本书还可作为其它院校测量学实习教学的参考用书。

<<测量学实习指导书>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 课间实习部分
- 测量实习须知
- 实习一 经纬仪的认识及度盘读数
- 实习二 水平角观测
- 实习三 竖角观测
- 实习四 视距测量
- 实习五 水准测量
- 实习六 闭合导线计算
- 实习七 三角高程近似平差计算
- 实习八 内插等高线
- 实习九 面积测定
- 实习十 航空像片立体观察
- 实习十一 航空像片野外判读
- 野外实习部分
- 野外实习计划
- 实习一 经纬仪测图
- 实习二 勘探网测量
- 实习三 地质剖面测量
- 实习四 草测地形图
- 实习五 图上定点
- 实习六 草测地形剖面
- 实习七 野外读图
- 附录部分
- 附录一 EL - 5003型计算器使用说明
 - 一、键盘上各键的功能
 - 二、计算时应注意的事项
- 附录二 绘图知识简介
 - 一、绘图的基本技术
 - 二、制图字体
- 附录三 常用图例
- 测量实习报告（格式）

<<测量学实习指导书>>

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>