

<<地形图测绘实习指导>>

图书基本信息

书名：<<地形图测绘实习指导>>

13位ISBN编号：9787565006197

10位ISBN编号：756500619X

出版时间：2012-5

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：程晓杰 主编

页数：114

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>

<<地形图测绘实习指导>>

内容概要

《高等学校土木工程专业通用教材：地形图测绘实习指导（第2版）》的特点是没有烦琐的理论阐述，力求简明扼要，突出实用性。

主要介绍实习方式、实习手段和实习报告书的填写。

通过实践，使学生系统地掌握各种常用测量仪器的使用，巩固课堂所学知识，提高在实际工作中分析问题和解决问题的能力。

《高等学校土木工程专业通用教材：地形图测绘实习指导（第2版）》可作为非测绘专业《工程测量学》的配套教材。

书后附有一份《测量总实习报告书》，可供学生在测量实习中直接使用。

学生填写报告书完成后将其装订成册，交实习指导教师评阅。

<<地形图测绘实习指导>>

书籍目录

- 0 绪论
- 0.1 实习概述
- 0.2 基础知识
- 0.3 测绘常用术语
- 第1章 地形图测绘实习一般要求
- 1.1 实习纪律与规定
- 1.2 测量仪器借领与使用规定
- 1.3 测量记录与计算规则
- 第2章 地形图测绘实习目的与任务
- 2.1 地形图测绘实习目的
- 2.2 地形图测绘实习任务
- 2.3 测量实习日程安排
- 2.4 实习成绩考核依据
- 第3章 地形图测绘实习技术要求
- 3.1 平面控制测量
- 3.2 高程控制测量
- 3.3 内业计算
- 3.4 碎部测量
- 3.5 地形图测绘
- 第4章 DS3水准仪检验与校正
- 4.1 水准仪应满足的几何条件
- 4.2 水准仪的检验与校正
- 4.3 注意事项
- 4.4 水准仪的检验与校正记录表
- 第5章 经纬仪的检验与校正
- 5.1 经纬仪应满足的几何条件
- 5.2 经纬仪的检验与校正
- 5.3 注意事项
- 第6章 普通水准测量
- 6.1 水准测量基本概念
- 6.2 水准仪的使用
- 6.3 水准测量外业工作
- 6.4 水准测量内业工作
- 6.5 水准测量误差分析
- 6.6 水准测量记录表格
- 第7章 图根平面控制(导线)测量
- 7.1 导线测量外业
- 7.2 导线测量内业计算
- 7.3 导线测量外业记录表格
- 第8章 大比例尺地形图测绘基本知识
- 8.1 地形图的比例尺
- 8.2 地形图的分幅和编号
- 8.3 地形图图外注记
- 8.4 地物符号
- 8.5 地貌符号——等高线

<<地形图测绘实习指导>>

8.6 测图前的准备工作

8.7 视距测量

8.8 经纬仪测绘法

8.9 地形图的绘制

附录

附录1 《工程测量规范》(节选)

附录2 地物符号(居民地及设施)

附录3 地形示意图

附录4 自动安平水准仪使用简介

附录5 DJ6光学经纬仪使用简介

附录6 全站仪使用简介

参考文献

《测量总实习报告书》使用说明

附《测量总实习报告书》

<<地形图测绘实习指导>>

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>