

<<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：9787810936361

10位ISBN编号：7810936360

出版时间：2007-1

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：程晓杰

页数：77

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

《地形图测绘实习指导》是根据全国高等学校土建学科教学指导委员会最新制定的培养目标而编写，可作为非测绘工程专业各版本《工程测量学》教材的配套教材。

《地形图测绘实习指导（附测量总实习报告书）》详细地介绍了水准仪、经纬仪和全站仪等常用测量仪器操作的基本技能，讲述了测量作业的基本方法，使初学者能很快熟悉并掌握测、记、算、绘等方面作业程序和施测方法。

《地形图测绘实习指导（附测量总实习报告书）》的特点是没有烦琐的理论阐述，而是直观地教学生怎样熟悉和掌握测量仪器、如何做好地形图测绘工作。

书后附有一份《测量总实习报告书》供学生在测量实习中使用。

《地形图测绘实习指导（附测量总实习报告书）》主要适用于土木工程、给排水工程、监理工程、造价工程、工程管理、建筑学、城市规划、园林等专业，也可供工程测量人员学习参考。

<<地形图测绘实习指导>>

书籍目录

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>