

<<测量学实训指南>>

图书基本信息

书名：<<测量学实训指南>>

13位ISBN编号：9787508367446

10位ISBN编号：7508367448

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：郭宗河

页数：75

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>

<<测量学实训指南>>

内容概要

本书是21世纪高等学校规划教材，是非测绘专业学习测量学的通用教材——《测量学实用教程》的配套教材，是测量学课程实践性教学环节重要的、不可缺少的教学资料。

全书共分三部分，主要内容为测量学课堂实验、测量学教学实习及附录。

书中设计了科学、合理、针对性和实用性都很强的测量学专用的实验、实习报告和记录、计算表格，并单页印制，以便学生做完后从书上剪切下来交给指导教师批阅、存档。

本书既可作为高等学校土木工程、给排水工程、建筑环境与设备工程、环境工程、建筑学、城市规划、交通工程、工程造价管理、房地产经营与管理、物业管理、土地管理，以及农林、地矿、水利水电、港口与航道等专业的通用教材，也可作为有关工程技术人员的参考工具。

<<测量学实训指南>>

书籍目录

前言第一部分 测量学课堂实验 第一章 实验总则 第二章 实验项目 第三章 实验报告 实验报告一 经纬仪认识与使用 实验报告二 角度(水平角和竖直角)观测 实验报告三 水准仪认识与使用 实验报告四 普通水准路线测量 实验报告五 距离测量(视距测量与卷尺丈量) 实验报告六 全站仪认识与使用第二部分 测量学教学实习 第四章 实习组织 第五章 实习目的意义 第六章 实习要求与注意事项 第七章 实习内容与进度安排 第八章 上交成果和成绩评定 第九章 测量实习报告第三部分 附录 附录A 测量常用的计量单位及其换算 附录B 测量计算中的凑整问题 附录C 测量实习成果表册 附录D 地形图部分常用符号列表 附录E 房产图部分常用符号列表 附录F 地籍图部分常用符号列表参考文献

<<测量学实训指南>>

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>