

<<建筑工程测量实训教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量实训教程>>

13位ISBN编号：9787562442127

10位ISBN编号：7562442126

出版时间：2007-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：莫南明

页数：284

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>

<<建筑工程测量实训教程>>

内容概要

本书依据高职高专《建筑工程测量》教学大纲和国家现行测量规范编写，全书除讲授常规测量理论知识，培养学生动手能力外，还对现代常用全站仪、GPS接收机和电子经纬仪等仪器的使用方法作了较为详细的介绍。

书中列举了较多的理论和实训案例。

本书可供高职高专土木工程类专业、测绘专业作教材之用，也可供相关测绘行业技术人员作参考书。

<<建筑工程测量实训教程>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 测量理论知识实训 2.1 测量的基本知识 2.2 水准测量 2.3 角度测量 2.4 距离测量与直线定向 2.5 误差理论 2.6 小地区控制测量 2.7 大比例尺地形图的测绘 2.8 施工测量第3章 主要实验项目实训 3.1 测量实验须知 3.2 主要实验项目第4章 测量实习实训 4.1 地形图测量 4.2 建筑施工放线 4.3 其他第5章 CASIO fx-4500P计算器在测量学中的应用 5.1 CASIO fx-4500P计算器操作说明 5.2 测量程序第6章 练习题 6.1 填空 6.2 单项选择题 6.3 测设题 6.4 计算练习题 6.5 导线作业题之一 6.6 导线作业题之二第7章 测绘新技术的应用 7.1 电子全站仪的应用 7.2 GPS接收机的使用 7.3 数字化地形图编辑

<<建筑工程测量实训教程>>

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>