

<<测量学>>

图书基本信息

书名：<<测量学>>

13位ISBN编号：9787118039818

10位ISBN编号：7118039810

出版时间：2005-6

出版时间：国防工业出版社

作者：南京工业大学测绘工程教研室

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>>

内容概要

本书根据高等学校土木与建筑类专业《测量学》教学大纲及国家最新测量规范编写，内容包括：绪论、水准测量、角度和距离测量、测量误差基本知识、控制测量、地形图的基本知识和应用、大比例尺地形图的测绘、测设的基本工作、建筑工程施工测量、道路与桥梁施工测量以及地下工程施工测量等。

本书具有较宽的专业适用面，不仅有较完整的理论体系，而且注重工程实用性，并力求反映当代测绘学科的最新技术。

本书可作为高等学校土木与建筑类各专业的通用教材，也可用做自学考试和电大、函大教学参考书，并可供土木与建筑工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 测量学的任务及其作用 1.2 地球的形状和大小 1.3 地面点位的确定 1.4 测量工作概述 习题1
第2章 水准测量 2.1 水准测量原理 2.2 水准测量仪器及其操作 2.3 普通水准测量及其成果整理 2.4 DS型水准仪的检验与校正 2.5 水准测量的误差及注意事项 2.6 自动安平水准仪 2.7 电子数字水准仪 习题2
第3章 角度和距离测量 3.1 角度测量 3.2 距离测量 3.3 全站型电子速测仪 习题3
第4章 测量误差基本知识 4.1 测量误差 4.2 评定精度的标准 4.3 观测值的成果计算与精度评定 4.4 误差传播定律及其应用 习题4
第5章 控制测量 5.1 控制测量概述 5.2 导线测量 5.3 角度前方交会法 5.4 三、四等方交会法 5.5 三角高程测量 5.6 全球定位系统简介 习题5
第6章 地形图的基本知识和应用
第7章 大比例尺地形图的测绘
第8章 测设的基本工作
第9章 建筑工程施工测量
第10章 道路与桥梁施工测量
第11章 地下工程施工测量
附录 CASIO fx-395OP的操作方法
参考文献

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>