

《测量学》

图书基本信息

书名 : 《测量学》

13位ISBN编号 : 9787118048087

10位ISBN编号 : 7118048089

出版时间 : 2006-11

出版社 : 国防工业出版社

作者 : 河海大学测量学编写组

页数 : 242

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《测量学》

内容概要

本书在论述测量学基本概念和基本理论的基础上，系统地介绍了测量工作的实际操作方法。通过本教材的学习，学生能较好地掌握测量学的基本知识和技能。

本书结合已在各种工程建设中广泛应用的现代测绘技术，在新仪器方面重点介绍全站仪、电子水准仪和GPS技术；在测量数据处理方面，引入了最小二乘平差的概念；在地形图及专题图测绘中，介绍了电子平板测图技术、水下地形测绘技术及摄影测量与遥感制图的概念和基本原理；在工程测量方面，详细阐述了施工测量的基本技术与方法，介绍了测量在港口与交通工程、水利工程、工业与民用建筑等各种工程建设中的应用，以期读者能运用所学的测量理论、方法和技术解决工程中有关的测量问题。

本书是高等院校土木、交通、港航、水文、海洋、地质及水利水电等非测绘专业的测量学教材，亦可供有关工程技术人员学习参考之用。

《测量学》

书籍目录

第1章 绪论
1.1 测量学的研究对象及其作用
1.2 地球的形状与大小
1.3 地面点位置的表示方法
1.4 地球曲率对测量工作的影响
1.5 测量的基本工作和原则
思考题

第2章 水准测量
2.1 水准测量原理
2.2 水准仪及其使用
2.3 水准测量的基本方法
2.4 水准仪的检验与校正
2.5 水准测量的误差来源与注意事项
思考题

第3章 角度测量
3.1 角度测量原理
3.2 经纬仪及其使用
3.3 角度测量方法
3.4 经纬仪的检验与校正
3.5 角度测量的误差来源与注意事项
思考题

第4章 距离测量
4.1 钢尺量距
4.2 视距测量
4.3 光电测距
4.4 全站仪
思考题

第5章 测量误差的基本知识
5.1 测量误差的概念
5.2 衡量精度的指标
5.3 误差传播定律
5.4 观测值的算术平均值及其中误差
5.5 观测值的加权平均值及其中误差
5.6 测量误差理论的应用
思考题

第6章 控制测量
6.1 概述
6.2 方位角及坐标正反算
6.3 导线测量
6.4 三角测量
6.5 交会定点
6.6 高程控制测量
思考题

第7章 GPS定位测量
7.1 概述
7.2 GPS信号和基本定位原理
7.3 GPS静态控制测量及数据处理
7.4 GPS实时动态测量及应用
思考题

第8章 地形图的测绘
8.1 地形图的基本知识
8.2 经纬仪测图
8.3 数字测图
8.4 水下地形图的测绘
思考题

第9章 摄影测量与遥感
9.1 摄影测量学及其作用
9.2 摄影测量的基本原理及方法
9.3 遥感的基本原理和应用
9.4 遥感专题制图
思考题

第10章 地形图的应用
10.1 地形图的基本信息
10.2 工程用图的选择
10.3 地形图在工程建设中的应用
10.4 地形图的面积量算
思考题

第11章 工程测量的基本工作
11.1 概述
11.2 施工测量
11.3 变形监测
11.4 竣工测量
思考题

第12章 测量在工程建设中的应用
12.1 测量在水利工程建设中的应用
12.2 测量在港口工程建设中的应用
12.3 测量在桥梁工程建设中的应用
12.4 测量在工业与民用建筑施工中的应用
12.5 测量在线路工程建设中的应用
思考题

附录习题及实验指导参考文献

《测量学》

编辑推荐

本书结合已在各种工程建设中广泛应用的现代测绘技术，在新仪器方面重点介绍全站仪、电子水准仪和GPS技术；在测量数据处理方面，引入了最小二乘平差的概念；在地形图及专题图测绘中，介绍了电子平板测图技术、水下地形测绘技术及摄影测量与遥感制图的概念和基本原理；在工程测量方面，详细阐述了施工测量的基本技术与方法，介绍了测量在港口与交通工程、水利工程、工业与民用建筑等各种工程建设中的应用，以期读者能运用所学的测量理论、方法和技术解决工程中有关的测量问题。

《测量学》

精彩短评

- 1、总体来说不错的，无论从质量还是新旧程度。
- 2、黄红女我和你有仇么？？
- 3、地质人需要掌握的一门技术。
- 4、我嘞个去
- 5、大学教材，将就看

《测量学》

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:www.tushu000.com