

《测量》

图书基本信息

书名：《测量》

13位ISBN编号：9787801353689

10位ISBN编号：7801353684

出版时间：2002-10

出版社：中国环境科

作者：黄浩

页数：166

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

内容概要

本书主要讲述普通测量学的基础理论知识及常用测量仪器的构造和使用方法；大比例尺地形图的测绘及应用；施工测量和质量检验测量。根据2003年1月1日起施行的国家标准《建筑工程勘察设计及施工质量验收规范》，对本书第三次修订版进行了全面修订。进入新世纪，国内土木建筑工程界广泛推广使用的高性能、电脑型的新型测量仪器及工具，也作了较全面的介绍。为适应新时期土木建筑企业专业管理人员多方面的技术需要，增加了公路及管路工程测量、房地产图测量等内容。

每章后附有小结及复习思考题。

本书除用作建筑企业专业管理人员岗位资格培训教材外，亦可用作有关技术人员、土建类高、中级职业技术教育教学或参考用书。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 普通测量学的定义、任务和作用 第二节 测量工作的实质 第三节 地面点位置的确定 第四节 测量的三项基本工作 第五节 测量工作的程序 第六节 学习测量应注意的事项

第二章 高程测量 第一节 水准测量原则 第二节 微倾式水准仪的构造及使用 第三节 水准尺和尺垫 第四节 水准点和水准路线 第五节 水准测量法 第六节 水准测量手簿的校核 第七节 测量误差及错误概述 第八节 水准测量成果的校核 第九节 微倾式水准仪的检验和校正 第十节 自动安平水准仪 第十一节 水准测量应注意的事项 实习一 水准仪的认识和使用 实习二 水准测量 实习三 微倾式水准仪的检验和校正

第三章 角度测量 第一节 水平角的测量原理 第二节 光学经纬仪的构造及使用 第三节 水平角测量法 第四节 竖直角测量法 第五节 光学经纬仪的检验和校正 第六节 测角应注意的事项 实习四 经纬仪测回法测水平角 实习五 光学经纬仪的检验和校正

第四章 距离测量和直线定向 第一节 丈量距离的工具 第二节 用钢尺量距的一般方法 第三节 量距的精度和记录式 第四节 精密量距的方法 第五节 量距应注意的事项 第七节 视距测量 第八节 罗盘仪及其使用法第五章 地形图及其测绘概述第六章 施工测量及质量检验测量第七章 激光测量仪器在施工测量中的应用附录一 平曲线的测设附录二 高层建筑的定位放线附册 测量实习报告书

《测量》

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