

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787114063138

10位ISBN编号：711406313X

出版时间：2007-2

出版时间：人民交通

作者：贺跃光

页数：225

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>

<<工程测量>>

内容概要

本书为高等学校土建学科工程管理专业应用型本科规划教材。

全书共分9章，主要内容有：工程测量学概述、水准测量、角度测量与距离测量、测量误差的基本理论与小区域控制测量、大比例尺地形图的测绘与应用、测设的基本工作、土建类工程建设各阶段的测量工作、工程测量的进展等。

本书贯彻“少而精”的原则，突出非测绘工程专业学习工程测量学知识的应用型定位，注重内容的实践性、系统性和科学性，使学生掌握基本理论的同时，提高分析问题和解决土建工程中实际问题的能力。

本书适用于土建学科工程管理专业和其他非测绘工程专业的工程测量学课程教学，也可作为土建工程技术人员参考资料。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 地球的大小与形状 1.3 地面点位的确定 1.4 水平面代替水准面的限度 1.5 测量工作的基本内容和程序 1.6 土建工程管理与工程测量的关系 本章小结 练习题 参考文献第2章 水准测量 2.1 水准测量原理 2.2 水准测量的仪器与工具 2.3 水准仪的使用 2.4 水准测量的作业 2.5 三、四等水准测量 2.6 水准测量误差 2.7 自动安平水准仪、精密水准仪及电子水准仪 本章小结 练习题 参考文献第3章 角度与距离测量 3.1 角度测量原理 3.2 经纬仪的构造 3.3 水平角观测 3.4 竖直角观测方法 3.5 角度测量的误差 3.6 直线定向 3.7 距离测量简介 3.8 全站仪概述 本章小结 练习题 参考文献第4章 测量误差与控制测量 4.1 测量误差的概念 4.2 控制测量的概念 4.3 导线测量 4.4 交会测量 4.5 三角高程测量 4.6 全球定位系统(GPS)在控制测量中应用 本章小结 练习题 参考文献第5章 大比例尺地形图的测绘与应用 5.1 地形图的测绘 5.2 地形图的应用 本章小结 练习题 参考文献第6章 测设(放样)的基本工作 6.1 测设水平距离 6.2 测设水平角 6.3 测设点的平面位置 6.4 测设已知高程 6.5 测设已知坡度线 本章小结 练习题 参考文献第7章 工程建设中的测量工作概述 7.1 工程建设各阶段的测量工作概述 7.2 工程勘测设计阶段的测量工作第8章 各类工程测量的施工测量第9章 工程测量进展

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>