

<<土木工程测量>>

图书基本信息

书名：<<土木工程测量>>

13位ISBN编号：9787806218693

10位ISBN编号：7806218696

出版时间：2005-2

出版时间：黄河水利出版社

作者：王根虎

页数：295

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>

<<土木工程测量>>

内容概要

本书是根据现行土建类测量教学大纲要求，按照高等职业教育的特点编写而成的。随着测绘技术及建筑业的发展，在内容选编上，力求对电子测量仪器及其在地形图测绘和施工放样中的应用等技术介绍得详尽些。

本书适用于建筑工程、建筑学、城镇规划、给水与排水、供热与通风、市政道路工程、房地产管理等专业。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 测量学的任务和分类 第二节 测量学的土木工程中的作用 第三节 地面点位的确定 第四节 测量工作的基本内容 第五节 测量工作的组织原则和基本要求 第二章 水准仪与高程测量 第一节 水准测量的原理 第二节 水准测量的仪器及工具 第三节 水准仪的使用方法与注意事项 第四节 普通水准测量的方法和要求 第五节 微倾式水准仪的检验与校正 第三章 经纬仪与角度测量 第一节 角度的概念及测量原理 第二节 光学经纬仪的构造 第三节 经纬仪的使用方法 第四节 水平角的观测方法 第五节 竖直角观测的方法 第六节 经纬仪的检验与校正 第七节 角度测量的误差分析 第四章 距离测量与直线定向 第一节 直线丈量的工具 第二节 直线定线 第三节 一般直线丈量的方法 第四节 钢尺检定 第五节 精密直线丈量的方法 第六节 直线丈量的误差分析 第七节 直线定向 第八节 电磁波测距简介 第九节 测绘新技术简介 第五章 误差的基本知识 第一节 测量误差概述 第二节 衡量精度的标准 第三节 算术平均值及其中误差 第四节 观测值函数的中误差 第六章 小地区控制测量 第一节 控制测量概述 第二节 导线测量的外业工作 第三节 导线测量的内业计算 第四节 高程控制测量 第七章 大比例尺地形图的基本知识 第一节 地形图的比例尺 第二节 地形图的图名、图号和图廓 第三节 地形图的图式 第八章 大比例尺地形图测绘 第一节 小平板仪的构造及其使用 第二节 测图前的准备工作 第三节 碎部测量 第四节 地形图的绘制 第九章 地形图的应用 第一节 地形图的阅读 第二节 地形图应用的基本内容 第三节 地形图在场地平整中的应用 第四节 地形图在建筑设计中的应用 第五节 地形图在管线设计、施工中的应用 第六节 地形图在道路规划、设计中的应用 第七节 地形图在城镇规划中的应用 第十章 测设的基本工作 第十一章 建筑施工测量 第十二章 管道工程测量 第十三章 道路与桥涵施工测量 第十四章 房产测量 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>