

<<工程测量>>

图书基本信息

书名：<<工程测量>>

13位ISBN编号：9787508482521

10位ISBN编号：7508482522

出版时间：2011-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：孔达，吕忠刚 著

页数：317

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

《工程测量》共分十五章：第一章至第九章为测量技术与方法，主要介绍绪论、水准仪及水准测量、经纬仪及角度测量、距离测量与直线定向、GPS定位技术、测量误差及数据处理基础、控制测量、地形图测绘、地形图的应用；第十章至十五章为工程应用测量，主要介绍工程测设基本方法、线路工程测量、桥梁与隧道工程测量、建筑工程测量、水利工程测量、建筑物变形测量等。

《工程测量》主要供土木工程、建筑学、城市规划、建筑环境与设备工程、给水排水工程、道路桥梁与渡河工程、水利水电工程、农业水利工程、水文及水资源工程、环境工程、交通工程、工程管理等专业本科生教学使用，也可供从事土建工程的技术人员参考。

<<工程测量>>

书籍目录

前言第一篇 测量技术与方法第一章 绪论第一节 测量学概述第二节 地球的形状与参考椭球定位的概念
第三节 地面点位的表示方法第四节 地球曲率对水平距离与高程的影响第五节 测量工作概述思考题与
习题第二章 水准仪及水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准测量的仪器及工具第三节 普通水准测
量第四节 水准测量成果计算第五节 微倾式水准仪的检验与校正第六节 水准测量误差分析及注意事项
第七节 自动安平水准仪第九节 精密水准仪与精密水准尺第十节 数字水准仪和条码水准尺思考题与习
题第三章 经纬仪及角度测量第一节 角度测量原理第二节 光学经纬仪及使用第三节 水平角观测第四节
竖直角观测第五节 经纬仪的检验与校正第六节 角度测量误差分析及注意事项第七节 电子经纬仪思考
题与习题第四章 距离测量与直线定向第一节 钢尺量距第二节 视距测量第三节 电磁波测距第四节 直线
定向与坐标计算第五节 全站仪及其使用思考题与习题第五章 GPS定位技术第一节 概述第二节 GPS系统
的组成第三节 GPS定位的基本原理第四节 GPS定位方法第五节 GPS的应用思考题与习题第六章 测量误
差及数据处理基础第一节 测量误差及其分类第二节 衡量观测值精度的标准第三节 误差传播定律第四
节 等精度直接观测平差第五节 不等精度直接观测平差第六节 g_{II} ，二乘法原理及其应用思考题与习题
第七章 控制测量第一节 概述第二节 导线测量第三节 交会定点第四节 三等、四等水准测量第五节 三角
高程测量第六节 GPS控制测量思考题与习题.....第二篇 工程应用测量

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:<http://www.tushu007.com>