

<<建筑工程测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量>>

13位ISBN编号：9787564019280

10位ISBN编号：756401928X

出版时间：2009-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：汪荣林，罗琳 主编

页数：276

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>

<<建筑工程测量>>

内容概要

本书主要内容包括水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差的基本知识、全站仪及GPS测量原理、小区域控制测量、地形图的测绘与应用、施工测量的基本工作、民用建筑施工测量、工业建筑施工测量、建筑变形测量与竣工总平面图的编绘、线路与桥隧工程测量、地籍测量等。

本书既可作为高等院校建筑工程专业的教材，也可作为建筑施工技术人员的参考书。

<<建筑工程测量>>

书籍目录

绪论第一章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 水准测量的仪器和工具 第三节 水准仪的使用 第四节 水准测量的方法与成果处理 第五节 水准测量的误差及其削减方法 第六节 微倾式水准仪检验与校正 第七节 自动安平水准仪 第八节 精密水准仪和电子水准仪第二章 角度测量 第一节 角度测量原理 第二节 光学经纬仪及其使用 第三节 水平角测量方法 第四节 竖直角测量方法 第五节 水平角测量的误差分析 第六节 经纬仪的检验与校正 第七节 电子经纬仪第三章 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 第五节 坐标方位角的计算第四章 测量误差的基本知识 第一节 测量误差概述 第二节 衡量测量精度的指标 第三节 误差传播定律 第四节 等精度独立观测量的最可靠值与精度评定 第五节 不等精度独立观测量的最可靠值与精度评定第五章 全站仪及GPS测量原理 第一节 全站仪及其使用 第二节 GPS测量原理第六章 小区域控制测量 第一节 控制测量概述 第二节 导线测量 第三节 三角形网测量 第四节 卫星定位测量 第五节 交会定点的计算 第六节 三、四等水准测量 第七节 三角高程测量第七章 地形图的测绘与应用 第一节 地形图基本知识 第二节 大比例尺地形图测绘 第三节 地形图的应用第八章 施工测量的基本工作 第一节 施工测量概述 第二节 测设的基本工作 第三节 施工控制测量第九章 民用建筑施工测量 第一节 建筑工程测量前的准备工作第十章 工业建筑施工测量第十一章 建筑变形测量与竣工总平面图的编绘第十二章 线路与桥隧工程测量第十三章 地籍测量参考文献

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>