

<<建筑工程施工测量技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工测量技术>>

13位ISBN编号：9787537733533

10位ISBN编号：7537733538

出版时间：2009-5

出版时间：山西科学技术出版社

作者：杨云洪

页数：219

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>

<<建筑工程施工测量技术>>

内容概要

力争做到：内容上力求“全、新、精、准”；叙述上力求“简明扼要、图文对照、学以致用”；取材上强调“基本、常用、关键、实用”；形式上以图表为主；编排上按用途归类，尽量做到能快速便查。

因此，该丛书具有内容全而精，资料新而准，取材先进而实用，编排便于快速查阅等特点。

<<建筑工程施工测量技术>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 建筑工程测量的任务、作用和发展简介第二节 地面点位的确定第三节 测量工作概述第二章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准仪及其使用第三节 水准测量第四节 水准测量的成果计算第五节 微倾式水准仪的检验与校正第六节 自动安平水准仪、精密水准仪简介第三章 角度测量第一节 水平角与竖直角测量原理第二节 普通光学经纬仪的组成及使用第三节 水平角度测量第四节 竖直角测量第五节 光学经纬仪的检验与校正第六节 角度测量的误差分析第七节 电子经纬仪第四章 距离测量第一节 钢尺量距第二节 视距测量第三节 光电测距第四节 距离测量的误差分析第五节 全站仪第六节 直线定向第五章 测量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 导线的内业计算第四节 高程控制测量第五节 GPs控制测量第七章 大比例尺地形图的基本知识及其测绘第一节 地形图概述第二节 地形图的比例尺第三节 地形图的图名、图号和图廓第四节 地物符号第五节 地貌符号第六节 地形图测绘前的准备工作第七节 碎部测量第八节 电子平板测图系统简介第九节 地形图的数字化第八章 地形图的应用第一节 地形图的基本应用第二节 地形图在工程建设中的应用第九章 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 测设平面点位的方法第四节 已知坡度直线的测设第五节 圆曲线的测设第十章 工业与民用建筑物的施工测量第一节 施工控制网的建立第二节 民用建筑施工测量第三节 工业厂房施工测量第四节 烟囱的施工测量第五节 管道施工测量第十一章 建筑物变形观测和竣工总平面图的编绘第一节 建筑物变形观测概述第二节 建筑物的沉降观测第三节 建筑物的倾斜观测第四节 建筑物的裂缝、位移与挠度观测第五节 竣工总平面图的编绘

<<建筑工程施工测量技术>>

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>