

<<建筑施工测量手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工测量手册>>

13位ISBN编号：9787112032976

10位ISBN编号：7112032970

出版时间：1997-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：吴来瑞

页数：235

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>

<<建筑施工测量手册>>

内容概要

本书是介绍建筑施工测量技术的工具书。

全书共计11章内容，书中介绍了建筑施工测量的任务、作用及程序；建筑施工测量的基本工作；建筑施工测量控制网的建立；工业建筑施工测量；民用建筑施工测量；高层建筑施工测量；建筑物沉降与变形观测；特殊工程的施工测量；测量仪器的检验与校正；施工测量中的新设备、新技术；竣工总平面图的编绘。

该书特点是简明、扼要、实用性强。

书中并附有丰富的实例。

本书可供建工程测量人员、放线工、工长等使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

<<建筑施工测量手册>>

书籍目录

前言1 概述 1-1 建筑施工测量的任务及作用 1-2 地面上点位的确定 1-3 测量工作程序2 建筑施工测量的基本工作 2-1 距离测量 2-2 书籍角度的测设 2-3 建筑物细部点的平面位置的测设 2-4 建筑物细部点高程位置的测设3 建筑施工测量控制网的建立 3-1 坐标系统及坐标换算 3-2 建筑方格网和主轴线设计 3-3 主轴线的测设 3-4 建筑方格网的测设 3-5 用小三角测量法建立施工平面控制网 3-6 用导线测量法建立施工平面控制网 3-7 高程控制测量 3-8 标桩的埋设4 工业建筑的施工测量 4-1 厂房控制网的建立 4-2 厂房基础施工测量 4-3 厂房结构安装测量 4-4 管道工程施工测量 4-5 机械设备安装测量5 民用建筑的施工测量 5-1 民用建筑主轴线的测量 5-2 房屋定位测量 5-3 房屋基础施工测量 5-4 墙身皮数杆的设置 5-5 多层建筑物施工测量 6 高层建筑施工测量 6-1 高层建筑施工测量的特点及基本要求 6-2 建立施工控制网 6-3 建筑物主要轴线的定位及标定 6-4 高层建筑中的竖向测量 6-5 高层建筑中的变形观测7 建筑物沉降与变形观测 7-1 沉降观测水准点的测设 7-2 建筑物的沉降观测 7-3 沉降观测中常遇到的问题及其处理 7-4 建筑物变形与裂缝观测8 特殊工程的施工测量 8-1 钢结构工程中的施工测量 8-2 电视塔施工中的施工测量9 测量仪器的检验和校正10 施工测量中的新设备、新技术11 竣工总平面图的编绘附录参考书目

<<建筑施工测量手册>>

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>