

<<看图学施工测量技术>>

图书基本信息

书名：<<看图学施工测量技术>>

13位ISBN编号：97871111109402

10位ISBN编号：71111109406

出版时间：2002年11月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：本丛书编委会编

页数：190

字数：182000

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>

## <<看图学施工测量技术>>

### 内容概要

全书分为8章，主要内容包括：水准测量、角度测量、距离测量、控制测量、房屋建筑施工测量、道路工程测量和隧道测量。

本书系初级普及型读本，力求简洁明了，注重针对性、实用性和易学性，采用线条图，立体图、表现图，图文并茂，便于读者在现代节奏的工作和生活中获取知识和技能。

## &lt;&lt;看图学施工测量技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 建筑工程测量工作的任务和意义 第二节 测量坐标系 第三节 用水平面代替水准面的限度 第四节 测量工作的原则与程序第二章 水准测量 第一节 水准测量原理 第二节 微倾水准仪 第三节 微倾水准仪的使用 第四节 水准测量的施测方法 第五节 水准测量的内业计算 第六节 精密水准仪和自动安平水准仪 第七节 水准测量的误差 第八节 水准仪的检验与校正第三章 角度测量 第一节 水平角测量原理 第二节 光学经纬仪 第三节 水平角的观测 第四节 水平角观测误差 第五节 竖直角观测 第六节 经纬仪的检验与校正 第七节 电子、激光经纬仪简介 第八节 全站仪第四章 距离测量 第一节 钢尺量具 第二节 钢尺量精密量距 第三节 光电测距仪测距 第四节 直线定向第五章 控制测量 第一节 导线测量 第二节 导线测量外业 第三节 导线测量的坐标计算 第四节 导线测量个别错误的查找 第五节 前方交会和距离交会 第六节 高程控制测量第六章 房屋建筑施工测量 第一节 概述 第二节 房屋建筑场地的施工控制测量 第三节 房屋建筑定位与放线 第四节 房屋建筑基础工程施工测量 第五节 墙体工程施工测量 第六节 多层房屋建筑施工中的轴线竖向投测 第七节 高层房屋建筑施工中的轴线竖向投测 第八节 烟囱施工测量 第九节 房屋建筑的变形观测第七章 道路施工测量 第一节 概述 第二节 中线测量 第三节 圆曲线的测设 第四节 道路纵、横断面测量 第五节 道路施工放样第八章 隧道测量 第一节 概述 第二节 地面控制测量 第三节 地下水准测量 第四节 隧道掘进中的测量 第五节 隧道复测时的测量

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>