

<<建筑施工测量百问>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工测量百问>>

13位ISBN编号：9787112056972

10位ISBN编号：7112056977

出版时间：2003-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王光遐

页数：228

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>

## <<建筑施工测量百问>>

### 内容概要

《建筑施工测量百问》是工程建设百问丛书之一。

全书共计11章内容，其中包括：施工测量法规和管理；建筑工程施工测量基本知识；水准测量；角度测量；钢尺距离测量；光电测距仪和全站仪；测设的基本工作；建筑工程施工测量前的准备工作；建筑工程施工测量；线路工程测量；大比例尺地形图测绘和应用。

书中以问答的形式介绍了建筑施工测量技术，共列题208个。

《建筑施工测量百问》通俗、易懂，图文并茂，实用。

全书按当前最新规范编写。

《建筑施工测量百问》可供城市和村镇大、中、小型建筑企业广大建筑施工工程技术人员、工长、放线工和测量监理人员使用。

也可作为培训教材。

## <<建筑施工测量百问>>

### 书籍目录

第一章 施工测量法规和管理第一节 中华人民共和国计量法第二节 《建筑工程施工测量规程》和ISO 9000质量管理体系第三节 测量放线工职业技能标准第二章 建筑工程施工测量基本知识第一节 建筑工程测量的任务和作用第二节 点位确定第三节 测量误差的基本概念第三章 水准测量第一节 水准测量原理第二节 水准仪的基本构造和使用第三节 水准测量和记录方法第四节 水准测量成果校核第五节 测设已知高程第六节 水准仪的检定、检校和保养第四章 角度测量第一节 角度测量原理第二节 经纬仪的基本构造和使用第三节 水平角测量和记录第四节 测设水平角和延长直线第五节 竖直角测法和三角高程测量第六节 经纬仪的检定和检校第五章 钢尺距离测量第一节 钢尺的性质和检定第二节 钢尺量距和设距第三节 钢尺量距和保养要点第六章 光电测距仪和全站仪第一节 光电测距仪第二节 全站仪第七章 测设的基本工作第一节 测设的基本方法第二节 测设圆曲线第八章 建筑工程施工测量前的准备工作第九章 建筑工程施工测量第十章 线路工程测量第十一章 大比例尺地形图测绘和应用附录编后语

<<建筑施工测量百问>>

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>