

<<建筑结构工程施工百问>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构工程施工百问>>

13位ISBN编号：9787112093946

10位ISBN编号：7112093945

出版时间：2007-7

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：潘全祥

页数：247

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>

<<建筑结构工程施工百问>>

内容概要

本书为工程建设百问丛书之一，主要回答建筑结构工程施工技术、质量方面经常遇到的问题，总计389个。

内容包括测量工程、砌体工程、模板工程、钢筋工程、钢筋工程、混凝土工程、构件吊装工程、楼地面工程、木结构工程和钢结构工程等九部分。

本书可供广大土建施工技术人员、工长及项目经理等参考阅读，也可作为施工员的培训教材。

<<建筑工程工程施工百问>>

书籍目录

第一章 建筑施工测量 1-1 建筑施工测量放线工作的基本准则有哪些? 1-2 建筑施工测量验线工作的基本准则有哪些? 1-3 验线的主要部位有哪些? 1-4 测量记录的基本要求是什么? 1-5 测量计算工作的基本要求有哪些? 1-6 如何正确使用测量仪器? 1-7 测量仪器的检验与校正包括哪些内容? 1-8 如何正确使用光电仪器? 1-9 如何正确使用钢尺? 1-10 如何正确使用水准尺与标杆? 1-11 施工测量前的准备工作包括哪些? 1-12 如何了解施工部署, 制定施工测量放线方案? 1-13 如何校核红线桩? 1-14 如何校测水准点? 1-15 水平距离、水平角和高程的测设如何控制? 1-16 如何测设点的平面位置? 1-17 如何测定平面控制网和主轴线? 1-18 如何控制平面控制网的精度? 1-19 如何做好标高控制网的测定和标高的传递? 1-20 建筑物的定位放线包括哪些内容? 1-21 测定点位的基本方法有哪些? 1-22 如何做好建筑物的基础放线? 1-23 民用建筑的主轴线如何测设? 1-24 如何进行房屋定位测量? 1-25 房屋基础施工测量应注意些什么? 1-26 多层建筑物的高层传递有哪些方法? 1-27 高层建筑中的竖向测量常用哪些方法? 1-28 如何用经纬仪竖向投测法做好高层建筑的竖向投测? 1-29 如何用铅直线法做好高层建筑的竖向投测的偏差控制? 1-30 变形观测的意义是什么? 1-31 变形观测及基本措施具备哪些特点? 1-32 如何做好沉降观测? 1-33 如何做好位移观测? 1-34 如何做好倾斜观测? 1-35 如何做好竣工测量工作? 1-36 如何做好竣工图的绘制?第二章 砌体工程 2-1 砌体常用的材料有哪几种? 2-2 砌筑砂浆在工程上广泛采用的有哪几种? 2-3 砂浆的强度等级如何划分?对砌体强度有何影响? 2-4 对砌体工程所用的材料有何规定? 2-5 砌筑砂浆对材料有什么要求? 2-6 砌体工程所用材料应符合哪些规定? 2-7 砂浆强度不稳定的现象有哪些?造成砂浆强度不稳定的原因有哪些?防治措施是什么? 2-8 基础防潮层的做法怎样?.....第三章 模板工程第四章 钢筋工程第五章 混凝土工程第六章 构件吊装第七章 建筑地面第八章 木结构第九章 钢结构工程

<<建筑结构工程施工百问>>

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>