

<<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：9787112041787

10位ISBN编号：7112041783

出版时间：2000-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：潘全祥

页数：334

字数：299000

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、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1章 建筑施工测量 1、建筑施工测量放线工作的基本准则有哪些？

2、建筑施工测量验线工作的基本准则有哪些 3、验线的主要部位有哪些？

4、测量记录的基本要求是什么？

5、测量计算工作的基本要求有哪些？

6、如何正确使用测量仪器？

7、测量仪器的检验与校正包括哪些内容？

8、如何正确使用光电仪器？

9、如何正确使用钢尺？

10、如何正确使用水准尺与标杆？

11、施工测量前的准备工作包括哪些？

12、如何了解施工部署，制定施工测量放线方案？

13、如何校核红线桩？

14、如何校测水准点？

15、水平距离、水平角和高程的测设如何控制？

16、如何测设点的平面位置？

17、如何测定平面控制网和主轴线？

18、如何控制平面控制网的精度？

19、如何做好标高控制网的测定和标高的传递？

20、建筑物的定位放线包括哪些内容？

21、测定点位的基本方法有哪些？

22、如何做好建筑物的基础放线？

23、如何用经纬仪竖向投测法做好高层建筑的竖向投测？

24、如何用铅直线法做好高层建筑的竖向投测的偏差控制？

25、变形观测的意义是什么？

26、变形观测及基本措施具备哪些特点？

27、如何做好沉降观测？

28、如何做好位移观测？

29、如何做好倾斜观测？

30、如何做好竣工测量工作？

31、如何做好竣工图的绘制？

第2章 砌体工程第3章 模板工程第4章 钢筋工程第5章 混凝土工程第6章 构件吊装第7章 建筑地面第8章 木结构第9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>