

<<钢结构工程>>

图书基本信息

书名：<<钢结构工程>>

13位ISBN编号：9787112135691

10位ISBN编号：7112135699

出版时间：2011-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京建工培训中心组织编写

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>

## <<钢结构工程>>

### 内容概要

本书是“建筑施工百问系列丛书”之一。

作者以钢结构工程为专题，采用一问一答的形式，对工程中所涉及的各类问题作了详细解答。

主要内容有：材料、设备及机具、施工、工程验收、施工题解等。

语言通俗易懂、图文并茂，便于基层技术、管理人员和操作人员掌握，起到自学辅导用书的作用，同时也可作为技术培训参考用书。

## <<钢结构工程>>

### 书籍目录

#### 一、材料

##### (一) 钢材材料

1. 你看得懂铁碳平衡图吗?
2. 钢是如何分类的?
3. 钢材最主要的力学性能有哪些?
4. 一些钢的牌号显示出什么内容?
5. 优质碳素结构钢的国家标准有哪些?
6. 碳素结构钢的成分和性能有哪些?
7. 低合金高强度结构钢成分和性能有哪些?
8. 低压流体输送用焊接钢管的性能有哪些?
9. 优碳钢、低合金钢管纵向力学性能有哪些?
10. 焊接结构用碳素钢铸件的成分和性能有哪些?
11. 铸钢的碳当量是如何规定和怎样计算的?
12. 铸钢的机械性能有哪些?
13. 什么是2向钢?它是怎样确定的?
14. 什么是钢材的冷脆性、热脆性?
15. 什么样的钢材应当进行复验?
16. 试件的取样位置是如何规定的?
17. 样坯加工余量是如何选择的?
18. 常用钢材拉伸试样如何制作?
19. 弯曲试验试样如何制作?
20. Z向拉伸试样如何制作?
21. 冲击试样加工尺寸是如何规定的?
22. 如何确定钢材的化学成分?

.....

#### 二、设备及机具

#### 三、施工

#### 四、工程验收

#### 五、施工题解

#### 六、安全生产

#### 参考文献

<<钢结构工程>>

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>