<<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