

## <<钢结构简易计算>>

### 图书基本信息

书名：<<钢结构简易计算>>

13位ISBN编号：9787111230915

10位ISBN编号：7111230914

出版时间：2008-03-01

出版时间：机械工业

作者：段红霞

页数：538

字数：291000

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>

## <<钢结构简易计算>>

### 内容概要

本书的主要内容包括：一般构造计算，构件的连接计算，轴心受力构件计算，受弯构件计算，拉弯、压弯构件计算，钢结构的疲劳计算，钢与混凝土组合梁计算，轻型钢结构设计计算以及钢结构工程施工计算。

本书从构件的设计与计算要点入手，内容丰富，操作性、实用性强，可供钢结构工程设计人员、施工人员及相关专业大中专院校的师生学习参考。

## &lt;&lt;钢结构简易计算&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 1 一般构造计算 1.1 钢材的强度设计计算 1.2 变形控制计算 1.3 荷载计算 1.4 框架结构计算  
2 构件的连接计算 2.1 焊接连接计算 2.1.1 焊缝的强度设计值 2.1.2 对接焊缝连接 2.1.3 直角  
角焊缝连接 2.2 螺栓连接计算 2.3 高强度螺栓连接计算 2.3.1 高强度螺栓摩擦型连接计算 2.3.2 高  
强度螺栓摩擦型连接处的强度计算 2.3.3 高强度螺栓承压型连接计算 3 轴心受力构件计算 3.1 构  
件的计算长度和长细比 3.2 填板连接计算 3.3 轴心受拉构件计算 3.4 实腹式轴心受压构件计算  
3.4.1 实腹式轴心受压构件的稳定性计算 3.4.2 各种情况下轴心受压构件计算 3.5 格构式轴心受压构  
件计算 3.5.1 格构式轴心受压构件换算长细比计算 3.5.2 轴心受压构件剪力计算 3.5.3 沿被撑构  
件屈曲方向的支撑力计算 4 受弯构件计算 4.1 强度计算 4.1.1 在主平面内受弯的实腹构件抗弯强  
度计算 4.1.2 在主平面内受弯的实腹构件.....4 受弯构件计算 5 拉弯、压弯构件的计算 6 钢结构的疲  
劳计算 7 钢与混凝土组合梁计算 8 轻型钢结构设计计算 9 钢结构工程施工计算 附录 参考文献

<<钢结构简易计算>>

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>