<<钢结构>>

图书基本信息

书名:<<钢结构>>

13位ISBN编号:9787513015271

10位ISBN编号:7513015279

出版时间:2012-10

出版时间:知识产权出版社

作者:周俐俐,王汝恒 主编

页数:496

字数:752000

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>>

内容概要

周俐俐等编著的《钢结构(第2版)》按国家现行标准《钢结构设计规范》(GB 50017 2003)编写,除介绍设计规范的有关规定外,更着重介绍了钢 结构的基本概念和基本理论,理论和实践并重。

本书共分9章,内容包括绪

论、钢结构的材料、钢结构的设计方法、钢结构的连接、轴心受力构件、受 弯构件、拉弯与压弯构件、钢桁架与屋盖结构以及PKPM系列软件——STS设 计钢桁架。

书中各章列举较多的计算实例,每章均附有题型丰富的思考题和 习题,习题中特别增加了国家注册结构工程师考试的题型。

《钢结构(第2版)》可作为高等院校本科土木工程专业、网络教育本科土木工程专业以及建筑工程专业学生"钢结构"课程的教材,经过适当的取

舍,也可作为网络教育专科、高等专科学校、高等职业技术学院房屋建筑工

程专业学生的教材,还可供函授本(专)科、中专学生及工程结构设计人员等不同层次的读者参考阅读

<<钢结构>>

书籍目录

第二版前言

第一版前言

第1章 绪论

- 1.1钢结构的特点和应用
- 1.2钢结构的发展
- 1.3钢结构的结构形式
- 1.4"钢结构"课程的内容、特点和学习方法

本章小结

思考题

习题

第2章 钢结构的材料

- 2.1钢结构对钢材性能的要求
- 2.2钢材的破坏形式
- 2.3建筑钢材的主要性能
- 2.4影响钢材性能的主要因素
- 2.5钢材的疲劳
- 2.6复杂应力作用下钢材的屈服条件
- 2.7钢的种类和钢材的规格

本章小结

思考题

习题

第3章钢结构的设计方法

- 3.1概述
- 3.2容许应力设计法
- 3.3概率设计法
- 3.4 概率极限状态设计法

本章小结

思考题

习题

第4章 钢结构的连接

- 4.1钢结构的连接方法
- 4.2焊接连接基本知识
- 4.3 对接焊缝的构造与计算
- 4.4角焊缝的构造与计算
- 4.5焊接残余应力和焊接残余变形
- 4.6螺栓连接的构造
- 4.7 普通螺栓连接的工作性能和计算
- 4.8高强度螺栓连接的工作性能和计算

本章小结

思考题

习题

第5章 轴心受力构件

- 5.1概述
- 5.2轴心受力构件的强度和刚度
- 5.3轴心受压构件的整体稳定

<<钢结构>>

- 5.4轴心受压构件的局部稳定
- 5.5 实腹式轴心受压构件的截面设计
- 5.6格构式轴心受压构件的截面设计
- 5.7轴心受压柱柱头的构造与计算
- 5.8轴心受压柱柱脚的构造与计算

本章小结

思考题

习题

第6章 受弯构件

- 6.1 受弯构件的类型和应用
- 6.2梁的强度和刚度
- 6.3单向受弯梁的整体稳定
- 6.4梁的局部稳定和腹板加劲肋设计
- 6.5型钢梁的设计
- 6.6组合梁的设计
- 6.7梁腹板考虑屈曲后强度的设计
- 6.8梁的拼接
- 6.9次梁与主梁的连接

本章小结

思考题

习题

第7章 拉弯与压弯构件

- 7.1概述
- 7.2 拉弯构件和压弯构件的强度和刚度
- 7.3 实腹式单向压弯构件的整体稳定
- 7.4 实腹式双向压弯、拉弯构件的强度和刚度
- 7.5 实腹式双向压弯构件的整体稳定
- 7.6实腹式压弯构件的局部稳定
- 7.7压弯构件的计算长度
- 7.8实腹式压弯构件的截面设计
- 7.9格构式压弯构件的截面设计
- 7.10框架中梁与柱的连接
- 7.11框架柱柱脚的构造与计算

本章小结

思考题

习题

第8章 钢桁架与屋盖结构

- 8.1钢桁架与屋盖结构的组成及应用
- 8.2屋盖支撑
- 8.3钢屋架的设计
- 8.4 普通钢屋架的设计实例

本章小结

思考题

习题

第9章 PKPM系列软件——sTS设计钢桁架

- 9.1工程条件
- 9.2平面建模

<<钢结构>>

9.3设计分析

9.4绘制桁架施工图

本章小结

思考题

附录钢结构设计资料

附录1钢材的强度设计值

附录2焊缝的强度设计值

附录3螺栓连接的强度设计值

附录4 结构构件和连接的强度设计值折减系数

附录5螺栓的有效截面面积

附录6螺栓、锚栓及栓钉规格

附录7钢材和钢铸件的物理性能指标

附录8疲劳计算的构件和连接分类

附录9受弯构件挠度容许值

附录10梁的整体稳定系数

附录II 柱的计算长度系数

附录12 轴心受压构件的稳定系数

附录13 热轧等边角钢规格及截面特性(按GB/T706-2008计算)

附录14 热轧不等边角钢规格及截面特性(按GB/T706—2008计算)

附录15钢材选用表

附录16 热轨普通工字钢规格及截面特性(按GB/T706—2008计算)

附录17 热轧普通槽钢的规格及截面特性(按GB/T706—2008计算)

附录18 宽、中、窄翼缘H型钢的规格及截面特性(按GB/T11263—2010计算)

附录19 剖分T型钢的规格及截面特性(按GB/T11263—2010计算)

附录20 卷边Z形冷弯薄壁型钢的规格及截面特性

附表21冷弯薄壁卷边槽钢的规格及截面特性

附录22 几种常用截面的回转半径近似值

附录23 截面塑性发展系数Yx,Yy

附录24碳钢焊条的型号及用途

附录25 用于建筑钢结构的低合金钢焊条的型号及用途

参考文献

<<钢结构>>

章节摘录

1.低合金钢材 用低合金钢代替普通碳素钢,利用添加少量合金元素提高钢材的强度和改善其他一些性能,可达到降低钢材用量和延长钢材使用寿命等目的,以取得良好的经济效益。

各产钢国一般都结合其富有的合金资源大力开发低合金钢,我国也将开发低合金钢列为发展高效钢材中的重点,并已形成含锰、钒、钛、铌和稀土元素的低合金钢系列,且近几年发展速度较快。 通常所说的低合金钢材包括高强度结构钢、耐腐蚀钢、耐腐蚀钢轨、高强度建筑钢筋等。

耐候钢(耐腐蚀钢),是低合金钢中需大力发展的钢种之一,耐候钢暴露在大气条件下时,表面可逐渐形成一层非常致密且附着力很强的稳定锈层,从而阻止外界腐蚀性介质的侵入,减缓金属继续腐蚀的速度。

因此,耐候钢可大量节约涂漆和维护费用。

近年来,一些国家的铁路车辆、桥梁和房屋建筑已较普遍地采用低合金耐候钢,经济效果显著。

2.热强化钢材 热强化钢材系指经控制轧制、控制冷却和热处理的各类钢材,包括控制轧制钢材、控制冷却钢材、强化热处理钢材等。

经热强化后,钢材的内部组织经过调整,其强度、韧性等均有显著提高,例如钢轨经热强化后,寿命可较一般的钢延长12倍。

我国的热强化钢材的品种及数量还很有限,尚需进一步的研制和发展。

控制轧制法的利用目前也比较普遍,通过控轧、控冷,钢材强度大约可提高一个等级,韧性也有所改善,能显著节约钢材。

3.经济截面钢材 经济截面钢材包括H型钢、T型钢、异形型钢、周期断面型钢(断面形状和尺寸沿长度发生周期性变化)、钢管及冷弯型钢、压型钢板等。

由于截面形状合理,在用钢量相等的情况下,其截面惯性矩可比一般截面型材的大,且使用方便,能高效地发挥钢材的作用,节约金属和降低钢结构制造费用。

热轧H型钢是经工字钢优化改进而来的经济断面形式,因其平行翼缘比工字钢宽,而其腹板又相对较薄,在丁字形截面钢构件中,抗弯作用主要由翼缘承担,因此H型钢宽翼缘加上相应的薄腹板, 其力学性能明显地优于丁字钢。

20世纪的五六十年代,发达国家已广泛应用H型钢。

在材料用料相同的情况下,H型钢的实际承载能力比传统的普通工字钢大,而且对于梁、柱、桩,可 根据其受力特性,选择工厂生产的不同类型的H型钢,以适应结构特点,节约钢材。

• • • • •

<<钢结构>>

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