<<建筑钢结构设计>>

图书基本信息

书名: <<建筑钢结构设计>>

13位ISBN编号: 9787564501624

10位ISBN编号:7564501626

出版时间:2010-3

出版时间:郑州大学出版社

作者: 李天

页数:329

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

<<建筑钢结构设计>>

内容概要

本教材是按照高等学校土木工程专业指导委员会编制的《高等学校土木工程专业本科教育培养目标和培养方案及课程教学大纲》的基本要求而编写的。

本书分为6章,主要内容包括钢结构设计的基本要求,单层厂房钢结构设计,门式刚架轻型房屋钢结构设计,大跨度房屋钢结构设计,多层及高层房屋钢结构设计,钢结构的制作、安装及防护。

本书可供土木工程专业本科生作为教材使用,也可供建筑工程专业技术人员参考。

<<建筑钢结构设计>>

书籍目录

第1章 钢结构设计的基本规定和设计文件编制 1.1 钢结构设计基本原则 1.2 钢结构设计的基本要求及表示形式 1.3 钢结构工程建设的依据 1.4 设计文件编制要求第2章 重型单层工业厂房 2.1 结构的选型与布置 2.2 单层厂房钢结构框架 2.3 屋盖结构 2.4 吊车梁 2.5 墙架系统第3章 门式刚架轻型钢结构房屋 3.1 门式刚架轻型钢结构的形式和结构布置 3.2 门式刚架轻型钢结构的荷载计算_3.3 门式刚架轻型钢结构的内力分析和构件计算 3.4 门式刚架轻型钢结构连接设计 3.5 檩条的设计 3.6 墙梁和支撑的设计第4章 大跨度房屋钢结构 4.1 大跨度房屋钢结构的形式 4.2 刚性大跨度房屋 4.3 柔性大跨度房屋钢结构第5章 多、高层房屋钢结构 5.1 多、高层房屋钢结构的特点 5.2 多、高层房屋钢结构体系的类型 5.3 多、高层房屋钢结构的结构布置原则 5.4 多、高层房屋结构的分析和设计计算要点第6章 钢结构的制作、安装及防护 6.1 钢结构的制作 6.2 钢结构的安装附录参考文献

<<建筑钢结构设计>>

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