

<<钢结构原理与设计（下册）>>

图书基本信息

书名：<<钢结构原理与设计（下册）>>

13位ISBN编号：9787562453390

10位ISBN编号：756245339X

出版时间：2010-6

出版时间：重庆大学

作者：赵风华//王新武

页数：219

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>

<<钢结构原理与设计（下册）>>

内容概要

本教材共分4章，内容包括：单层厂房钢结构、大跨房屋钢结构、多高层房屋钢结构和钢结构的制造及防护等。

各章还列出了本章导读和章后提示，以便于对重点内容的学习和掌握。

本教材可作为土木工程专业建筑工程方向的专业必修课教材，也可作为其他方向的选修课教材，另外还可供有关工程技术人员学习参考。

<<钢结构原理与设计(下册)>>

书籍目录

1 单层厂房钢结构 本章导读 1.1 单层厂房钢结构形式及其结构布置 1.2 单层钢结构厂房计算原理
1.3 单层钢结构厂房支撑体系 1.4 单层钢结构厂房屋盖结构 1.5 框架柱的设计 1.6 吊车梁的设计
1.7 门式刚架轻型房屋钢结构 章后提示 习题与思考题2 大跨房屋钢结构 本章导读 2.1 空间网架
结构 2.2 网壳结构 2.3 悬索结构 2.4 膜结构 章后提示 习题与思考题3 多、高层房屋钢结构 本
章导读 3.1 结构布置原则 3.2 多、高层钢结构的结构体系 3.3 结构的内力和位移分析 3.4 构件与
连接节点设计 3.5 楼盖设计 章后提示 习题与思考题4 钢结构的制造及防护 本章导读 4.1 概述
4.2 钢结构的制作和安装 4.3 钢结构的防护 章后提示 习题与思考题参考文献

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>