

<<钢结构>>

图书基本信息

书名：<<钢结构>>

13位ISBN编号：9787113033897

10位ISBN编号：711303389X

出版时间：1999-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：上海铁道大学

页数：517

字数：829000

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

本书主要介绍钢结构材料的主要机械性能、规格种类和选用条件、钢结构连接的方法及有关计算，轴心受力构件、受弯构件、拉弯构件等有关的截面形式和计算方法，钢屋盖结构、单层厂房钢结构等结构的设计特点及有关的计算，空间网架结构的类型、结构特点及计算方法及钢结构的防护和制造等内容。

<<钢结构>>

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 钢结构的材料
- 第三章 钢结构的连接
- 第四章 轴心受力构件
- 第五章 受弯构件
- 第六章 拉弯、压弯构件
- 第七章 钢屋盖结构
- 第八章 单层厂房钢结构
- 第九章 空间网架结构
- 第十章 钢结构的防护
- 第十一章 钢结构的制造
- 附录一 钢材及连接的强度设计值和材料性能
- 附录二 构件的容许长细比和轴心受压构件的稳定系数
- 附录三 受压板件的有效宽厚比
- 附录四 柱的计算长度系数
- 附录五 常用钢材及型钢截面特性表
- 主要参考文献

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>