

<<新编钢结构设计手册>>

图书基本信息

书名：<<新编钢结构设计手册>>

13位ISBN编号：9787508329147

10位ISBN编号：7508329147

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：邱鹤年

页数：742

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>

<<新编钢结构设计手册>>

内容概要

本手册是依据GB 50017--2003《钢结构设计规范》及相关材料，并结合多年来在钢结构设计中的经验和实践成果编写而成。

本书共分四章内容包括：材料、设计规定、受弯构件、轴心受力构件、拉弯和压弯构件、疲劳、连接、构造要求、塑性设计、钢与混凝土组合梁等钢结构基本构件设计，钢结构设计计算图表，钢结构设计选型和钢结构的施工及验收。

附有设计时所需的技术参数和材料参数。

手册约100万字，内容涵盖了钢结构设计原理、设计图表和技术参数。

<<新编钢结构设计手册>>

书籍目录

前言第一钢 钢结构基本构件设计 第一节 设计概述 第二节 材料 第三节 设计规定 第四节 受弯构件
第五节 轴心受力构件和拉弯、压弯构件 第六节 疲劳 第七节 连接 第八节 构造要求 第九节 塑性设计
第十节 钢管结构 第十一节 钢与混凝土组合梁 第十二节 钢结构实用设计示例 第十三节 钢材的规格
及截面特性 第十四节 紧固件的规格、尺寸及质量第二章 钢结构设计计算图表 第一节 总说明 第
二节 构件承载能力设计值图表 第三节 高强度螺栓的承载力计算图表 第四节 轴心受压构件的稳定系
数 第五节 组合截面特性图表第三章 钢结构设计选型 第一节 普遍钢结构设计选型 第二节 钢结构的
连接形式 第三节 薄壁钢结构设计选型 第四节 轻型钢结构设计选型 第五节 钢结构屋盖系统 第六节
框架柱及柱间支撑 第七节 组合结构 第八节 钢管结构 第九节 钢管混凝土结构 第十节 刚架结构 第
十一节 空间钢屋盖结构第四章 钢结构的施工及验收参考文献

<<新编钢结构设计手册>>

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>