

<<钢结构稳定理论与设计>>

图书基本信息

书名：<<钢结构稳定理论与设计>>

13位ISBN编号：9787030165961

10位ISBN编号：7030165969

出版时间：2006-1

出版时间：科学出版社

作者：陈骥

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>

<<钢结构稳定理论与设计>>

内容概要

《钢结构稳定理论与设计(第3版)》系统地阐述了钢结构中的轴心受压、受弯和压弯构件、刚架与薄板的弹性和弹塑性稳定理论,考虑了构件的几何缺陷和截面的残余应力分布对稳定性能的影响,结合我国新修订的钢结构设计规范GB50017—2003和冷弯薄壁型钢结构技术规范GB50018—2002中有关钢结构稳定设计的内容,介绍了应用弹性和弹塑性稳定理论解决钢结构设计中稳定承载力的计算方法;系统地介绍了经新修订的美国国家标准钢结构规范ANSI / AISC360—05LRFD和北美冷弯薄壁型钢结构设计规范NIA AISI2001关于钢结构稳定设计的理论依据和计算方法,同时还介绍了日本钢结构设计指针AIJ1998中有关稳定设计的特点。

《钢结构稳定理论与设计(第3版)》各章均编写了较多例题和习题,再版时又补充了多种类型算例,这些都将有助于读者加深对基本理论的理解。

《钢结构稳定理论与设计(第3版)》可作为工业与民用建筑工程、土建结构工程和工程力学专业的研究生教学用书,也可供有关教学、科研、设计和施工的科技人员参考。

<<钢结构稳定理论与设计>>

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>