

钢结构稳定理论与设计



[钢结构稳定理论与设计 下载链接1](#)

著者:陈骥 编

出版者:科学出版

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787030114631

《钢结构稳定理论与设计》结合最新的钢结构规范和技术规程，全面、系统地论述了钢结构稳定设计的理论和设计方法，同时还介绍了国内外相关的研究成果。各章附了较多的例题和习题，以帮助读者理解《钢结构稳定理论与设计》内容。

作者介绍:

目录: 第二版前言

第一版序

第一版前言

符号

第一章 概论

1 · 1 稳定问题的类型

1 · 2 稳定问题的计算方法治

1 · 3 完善力学模型的稳定分析

1 · 4 非完善力学模型的稳定分析

1 · 5 跃越屈曲力学模型的稳定分析

1 · 6 钢材的性能

1 · 7 钢构件内截面的残余应力分布

习题

参考文献

第二章 轴心受压构件的弯曲屈

• • • • • (收起)

[钢结构稳定理论与设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[钢结构稳定理论与设计](#) [下载链接1](#)

书评

[钢结构稳定理论与设计](#) [下载链接1](#)