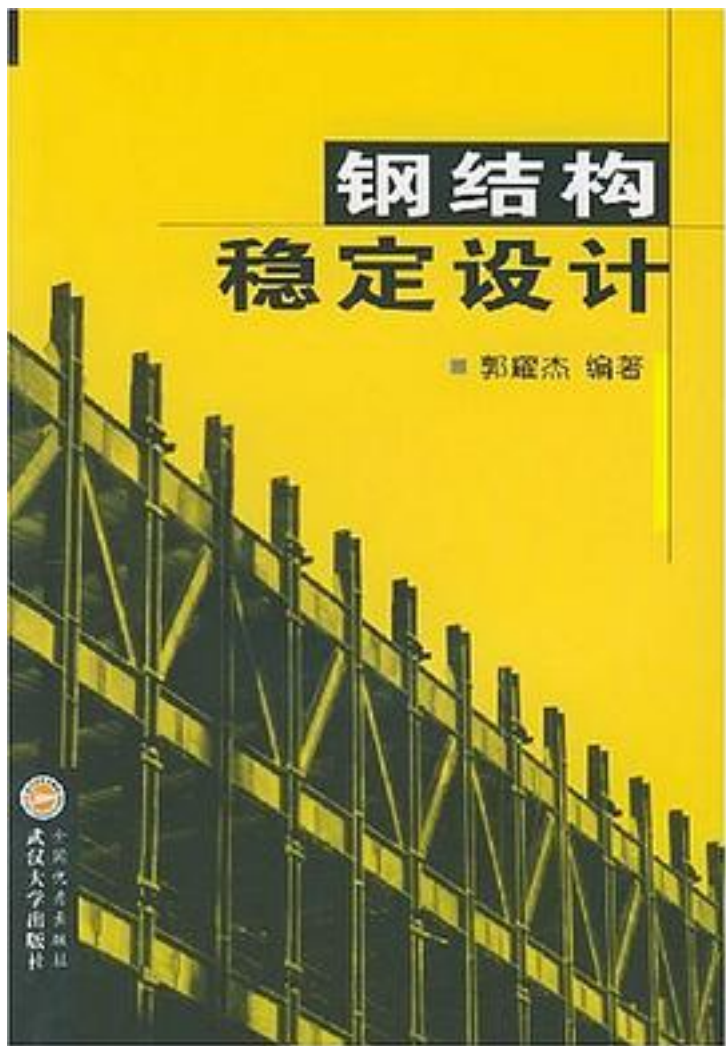


# 钢结构稳定设计



[钢结构稳定设计\\_下载链接1](#)

著者:郭耀杰

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2003-04-01

装帧:简裝本

isbn:9787307038851

本书全面阐述了钢结构设计中有关稳定设计问题。全书分五章，先介绍钢结构稳定问题的特点和基本概念，然后分别讨论轴心受压构件、受弯构件、压弯构件以及框架、桁架、单层厂房的结构稳定问题。内容包括钢结构存在的各种稳定问题的现象及分类，结构和构件稳定承载力计算的力学背景，稳定承载力的影响因素，稳定设计的原则及实用公式的推导，稳定设计实例。

本书可作为土木工程，水利工程等专业的本科生教材和参考书，也可作为从事钢结构设计、制作、施工和研究等方面工程技术人员的参考书籍。

作者介绍:

目录: 序

引言

第一章 钢结构稳定问题总论

1.1 平衡状态的稳定性概念及临界状态

1.2 临界荷载和临界应力

1.3 失稳破坏及稳定设计的思想

1.4 稳定问题的类型

1.5 结构稳定分析的原则

1.6 稳定分析水准

1.7 高水准分析对二阶水准分析结论的支持

1.8 钢结构和构件的整体失稳破坏

• • • • • (收起)

[钢结构稳定设计 下载链接1](#)

标签

钢结构设计规范 (GB50017-2003)

评论

老板的书，写的蛮好的

[钢结构稳定设计 下载链接1](#)

# 书评

---

[钢结构稳定设计 下载链接1](#)