## 钢结构稳定性



作者: 韩庆华, 赵秋红, 芦燕编著; 刘锡良, 任庆英主审

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2014.11

总页数: 280

介绍:本书为满足钢结构稳定性分析的工程应用而编写。全书共分9章,第1章绪论介绍了稳定问题的基本概念、类型及在钢结构中的应用;第2章介绍了稳定问题的分析方法;第3、4章分别论述了构件和板件的稳定性分析及其设计应用;第5-9章分别就目前应用最为广泛的几种钢结构体系(包括钢框架结构、钢拱结构、钢网壳结构、弦支结构和钢桥结构)的稳定性进行了论述,结合工程实例和研究成果给出了其各自稳定性的分析和设计方法,以及提高稳定性的措施。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13682406.html) 查找全本阅读方式

钢结构稳定性 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13682406.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13682406.html

书名:钢结构稳定性