

# 《弹塑性系统的动力屈曲和分叉》

## 图书基本信息

书名：《弹塑性系统的动力屈曲和分叉》

13位ISBN编号：9787030078902

10位ISBN编号：703007890X

出版时间：2000-03-01

出版社：科学出版社

作者：韩强

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《弹塑性系统的动力屈曲和分叉》

## 内容概要

本书对弹塑性结构的屈曲问题进行了全面叙述，立足于最新研究成果，重点叙述塑性屈曲及动力屈曲的基本概念和研究方法。全书共分七章，分别为：屈曲问题的基本概念；屈曲准则；结构屈曲问题的模型分析；杆的屈曲；板的屈曲；圆柱壳的屈曲；其它结构的屈曲。本书特点是理论与应用并重。

# 《弹塑性系统的动力屈曲和分叉》

## 书籍目录

前言

第一章 屈曲问题的基本概念

1?1 引言

1?2 结构屈曲问题的分类

1?3 动态屈曲问题的特点及其特征量

1?4 Shanley假定

1?5 Hill弹塑性分支理论

1?6 塑性屈曲佯谬

1?7 Koiter理论

1?8 结构动态屈曲问题的实验技术

1?9 小结

第二章 屈曲准则

2?1 引言

2?2 经典稳定性准则

2?3 Movchan-Lyapunov第二

# 《弹塑性系统的动力屈曲和分叉》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)