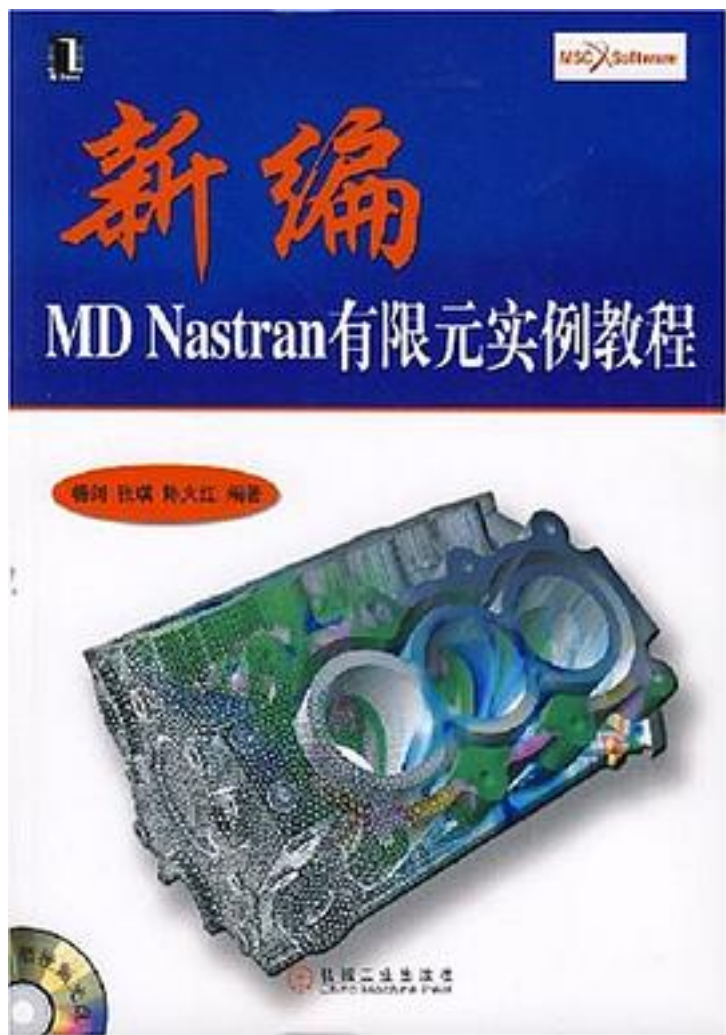


# 新编MD Nastran有限元实例教程



[新编MD Nastran有限元实例教程\\_下载链接1](#)

著者:杨剑

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111224242

本书介绍MD Nastran软件在不同领域的基本理论和使用方法。包括MD

Nastran简介，MD

Nastran线性静力分析和线性动力分析的有限单元法基本理论和求解基本过程，新加的非线性求解序列SOL

400的基本理论、求解技术以及使用方法，隐式非线性求解序列SOL

600的基本理论以及使用方法，显式非线性求解序列SOL

700的分析功能、文件系统以及使用方法，有关复合材料结构分析基本理论和分析方法，各类优化分析功能以及使用方法的流固耦合分析的基本理论和分析方法，连接技术和使用方法，开发工具DMAP的基本知识和使用方法，及采用MD

Nastran进行多种不同类型的分析。本书中的大部分内容同样适用于使用MSCNastrall和PacraJl的用户。由于本书内容较广，读者可根据自己的需要进行选择性阅读。要充分掌握软件，还需要进行大量的卜机操作。本书配有光盘，对书中的例子配有解说动画，可以边操作边看动画。

本书可作为理工科院校相关专业的高年级本科生、研究生、教师、广大科研工程技术人员学习MD Nastran和MSC Nastran软件的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[新编MD Nastran有限元实例教程\\_下载链接1](#)

标签

工学

7

1

评论

在同类教程中算是比较有诚意的吧...

-----  
[新编MD Nastran有限元实例教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[新编MD Nastran有限元实例教程\\_下载链接1](#)