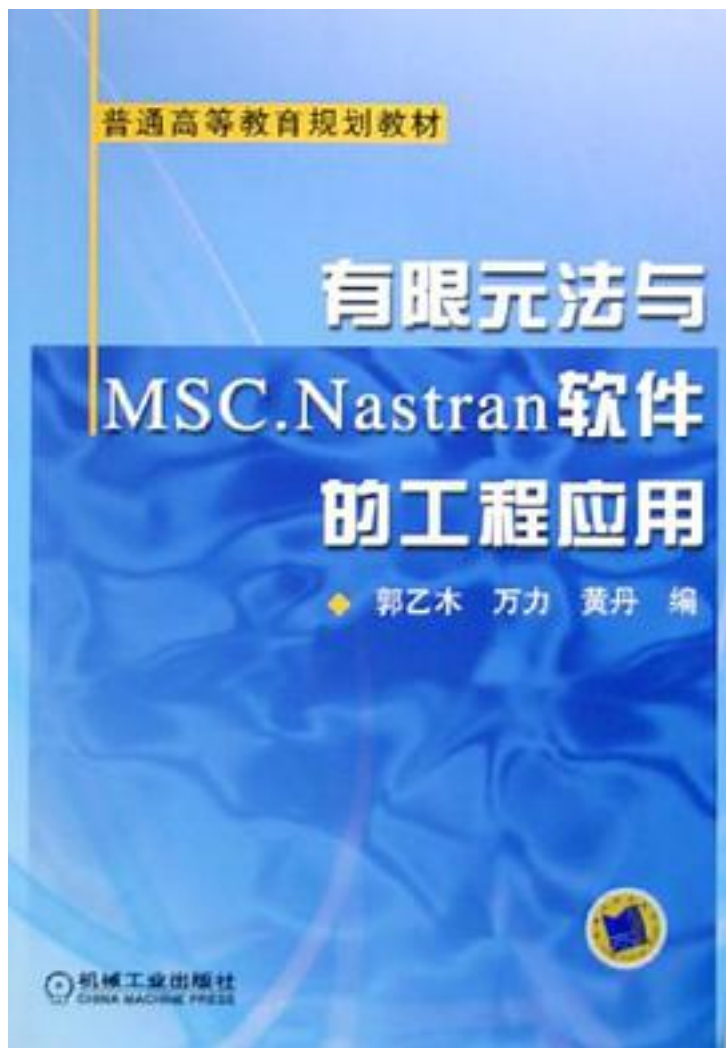


有限元法与MSC.Nastran软件的工程应用



[有限元法与MSC.Nastran软件的工程应用_下载链接1](#)

著者:郭乙木

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787111174929

本书是针对力学、机械、土木、航空、船舶、汽车和动力工程类高年级本科生及硕士研究生的需求而编写的教材。主要介绍线性有限元法的基本概念、力学模型的建立和MSC.Nastran/Patran软件介绍以及它们在工程上的应用。主要内容包括有限单元法的一般原理、常用有限元单元、力学模型建立、MSC.Nastran软件使用的操作过程以及利用MSC.Patran软件进行有限元前后处理的操作。同时，本书还可以作为有限元和MSC.Nastran/Patran软件使用入门的必备手册，对解决工程实际问题有参考价值。因此，它对从事应用有限元软件进行分析、设计的工程技术人员是一本有益的参考书。

作者介绍:

目录:

[有限元法与MSC.Nastran软件的工程应用_ 下载链接1](#)

标签

评论

[有限元法与MSC.Nastran软件的工程应用_ 下载链接1](#)

书评

[有限元法与MSC.Nastran软件的工程应用_ 下载链接1](#)