

<<Patran从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<Patran从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787508413822

10位ISBN编号：7508413822

出版时间：2003-3-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：黄聪,刘兵山

页数：383

字数：540

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：<http://www.tushu007.com>

<<Patran从入门到精通>>

内容概要

本书分为十四章，主要内容包括前言、第一章MSC.Software及MSC.Patran介绍、第二章建立几何模型、第三章有限元网格划分、第四章有限元模型的载荷及边界条件、第五章材料、第六章有限元模型单元的物理特性、第七章进行分析、第八章后置处理（一）、第九章后置处理（二）、第十章不同工况的处理、第十一章场、第十二章XY坐标图管理、第十三章Patran的菜单项、第十四章实用实例、附录A MSC.Patran中数据的输入方法、附录B Patran中的单位制、附录C Patran和Nastran中的坐标系、附录D MSC的工具集Utilities。

<<Patran从入门到精通>>

书籍目录

前言

第一章MSC.Software及MSC.Patran介绍

第二章建立几何模型

第三章有限元网格划分

第四章有限元模型的载荷及边界条件

第五章材料

第六章有限元模型单元的物理特性

第七章进行分析

第八章后置处理（一）

第九章后置处理（二）

第十章不同工况的处理

第十一章场

第十二章XY坐标图管理

第十三章Patran的菜单项

第十四章实用实例

附录A MSC.Patran中数据的输入方法

附录B Patran中的单位制

附录C Patran和Nastran中的坐标系

附录D MSC的工具集Utilities

<<Patran从入门到精通>>

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:<http://www.tushu007.com>