## <<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AMSC.Patran中数据的输入方法、附录BPatran中的单位制、附录CPatran和Nastran中的坐标系、附录DMSC的工具集Utilities。

# <<Patran从入门到精通>>

#### 书籍目录

•	_	_
	П	
н	ш	

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