

《ANSYS 8.0有限元分析实例导》

图书基本信息

书名：《ANSYS 8.0有限元分析实例导航》

13位ISBN编号：9787113057787

10位ISBN编号：7113057780

出版时间：2004-5

出版社：中国铁道工业出版社

作者：邵蕴秋编

页数：394

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

《ANSYS 8.0有限元分析实例导》

内容概要

ANSYS是由美国ANSYS公司推出的大型有限元分析软件，本书是以ANSYS 8.0为基础，介绍ANSYS在工程中的实际应用。

本书根据不同学科和工程应用共分为8章讲述。内容包括使用ANSYS 8.0软件的基本知识、方法与技巧、建模与网格划分、静力分析、动力学分析、非线性分析、优化设计、热分析与耦合场、计算流体力学分析等，介绍了每个学科与工程应用的特点与操作说明，对上述学科采用2至3个具体实例介绍了其详细的操作过程和步骤。

《ANSYS 8.0有限元分析实例导》

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