

《RADIOSS理论基础与工程应用》

图书基本信息

书名：《RADIOSS理论基础与工程应用》

13位ISBN编号：9787111415770

10位ISBN编号：7111415779

出版时间：2013-4

出版社：机械工业出版社

作者：洪清泉

页数：517

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.tushu111.com

《RADIOSS理论基础与工程应用》

内容概要

《HyperWorks进阶教程系列:RADIOSS理论基础与工程应用》主要介绍了RADIOSS的理论方法、基础练习、使用技巧和工程应用。《HyperWorks进阶教程系列:RADIOSS理论基础与工程应用》的主要内容包括RADIOSS有限元求解器介绍、线性静力分析、非线性静力分析、线性屈曲分析、RADIOSS惯性释放分析、模态分析、频率响应分析、瞬态响应分析、响应谱分析和随机振动分析、热-热力耦合分析、疲劳分析、NVH分析、RADIOSS Block概述、显式非线性基本理论、常用单元类型、材料与失效模型、运动约束、接触、气囊模型、SPH和ALE求解流固耦合问题、RADIOSS Block隐式分析。

《HyperWorks进阶教程系列:RADIOSS理论基础与工程应用》中实例所涉及的模型文件和结果文件，读者可在随书附赠的光盘中找到。

《HyperWorks进阶教程系列:RADIOSS理论基础与工程应用》由Altair中国公司技术团队编写，是Altair中国公司推荐的HyperWorks软件培训用书，适合机械、汽车、航空航天、船舶、军工、重型装备、电子及家电等相关行业工程技术人员的自学或参考，也可作为理工院校相关专业师生学习或者教学用书。

海报：

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.tushu111.com