

<<ANSYS应用实例与分析>>

图书基本信息

书名：<<ANSYS应用实例与分析>>

13位ISBN编号：9787030167354

10位ISBN编号：703016735X

出版时间：2006年02月

出版时间：科学出版社

作者：邢静忠

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>

<<ANSYS应用实例与分析>>

内容概要

本书以命令流方式通过大量的结构分析实例，介绍了APDL语言建立模型、求解和结果后处理的全过程。

内容覆盖杆系、梁系、实体和板壳结构的静力分析和模态分析。

本书以实例讲解为主线，辅以理论计算和有限元结果比较，使读者理解各类问题的力学计算和ANSYS命令操作过程，并提高对各类力学问题的理论分析能力和有限元计算能力，以及对有限元计算结果的分析能力。

算例重对问题的力学模型分析和结果分析，类型多样，涉及理论力学、材料力学、结构力学和弹性力学范围。

配套程序给读者提供了练习命令流的机会。

读者可以通过改变输入条件，观察模型变化，对比分析计算结果，达到举一反三的练习效果。

适合高等院校高年级本科生和研究生使用，也可供从事结构分析和设计的科技人员参考。

<<ANSYS应用实例与分析>>

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>