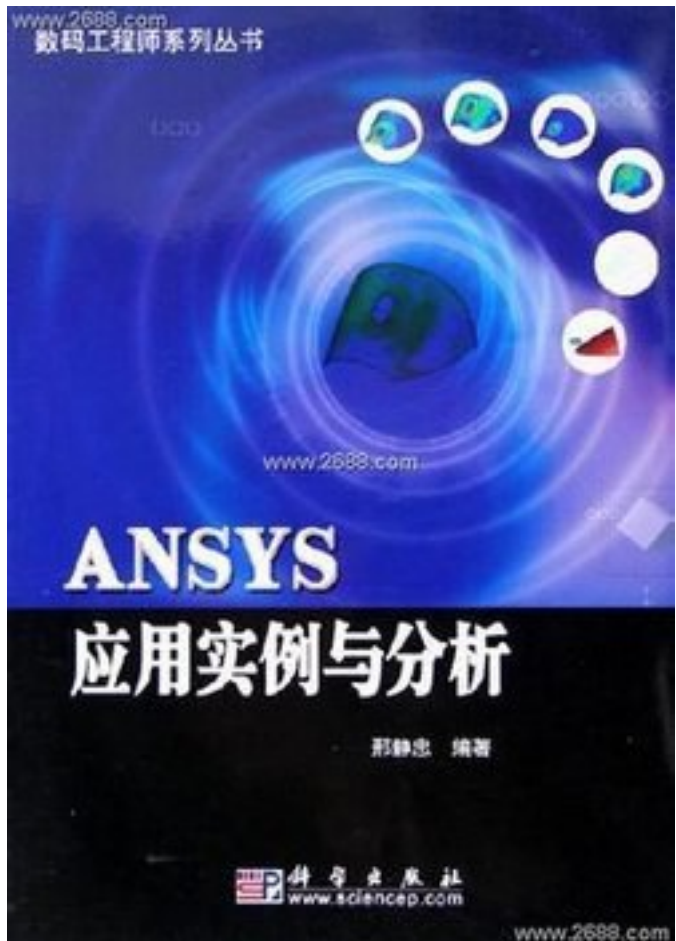


ANSYS应用实例与分析



[ANSYS应用实例与分析 下载链接1](#)

著者:邢静忠

出版者:科学出版社

出版时间:2006年02月

装帧:平装

isbn:9787030167354

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。

作者介绍:

目录:

[ANSYS应用实例与分析 下载链接1](#)

标签

1

评论

ANSYS其实过程都一样....一本儿实例而已。

[ANSYS应用实例与分析 下载链接1](#)

书评

[ANSYS应用实例与分析 下载链接1](#)