

《ANSYS操作命令与参数化编程》

图书基本信息

书名：《ANSYS操作命令与参数化编程》

13位ISBN编号：9787111140436

10位ISBN编号：7111140435

出版时间：2004-4

出版社：机械工业出版社

作者：龚曙光

页数：487

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操作命令与参数化编程》

内容概要

本书全面系统地介绍了ANSYS参数化设计语言（APDL）编程的过程、步骤，APDL操作命令和ANSYS的GUI操作命令（包括前处理、求解器、通用后处理、时间历程后处理、优化设计、实用菜单等方面的命令），列出了每个命令的使用格式、GUI操作方式以及相关的对话框，并对命令中出现的变量进行了解释，部分命令给出了操作实例。最后介绍了APDL编程的应用实例，并给出了每个实例的源代码和注释。附录A列出了ANS

书籍目录

序

前言

第1章 概述

1.1 APDL简介

1.2 如何生成APDL文件

1.3 使用APDL的基本常识

第2章 APDL编程语言

2.1 工具条

2.2 参数化变量的使用

2.3 参数化数组

2.4 循环与分支控制命令

2.5 使用宏命令

2.6 APDL的二次开发功能

第3章 APDL命令简介

《ANSYS操作命令与参数化编程》

编辑推荐

《ANSYS操作命令与参数化编程》从实际应用出发，结合作者使用该软件的工作经验，全面系统地介绍了ANSYS参数化设计编程的过程与步骤，并配置了相关的操作实例。为了满足参数化编程的需要，对与GUI操作方式相对应的操作命令也作了相应的介绍，列出了每个命令的GUI操作路径和相关的对话框，对部分命令也作了相应的介绍，列出了每个命令的GUI操作路径和相关的对话框，对部分命令进行了实例演示。因此本书既可作为ANSYS软件感兴趣的初级学者的启蒙教程，也可作为ANSYS软件中、高级读者检索操作命令的主要参考资料。

《ANSYS操作命令与参数化编程》

精彩短评

- 1、专业书籍，内容较深，非专业人员不要浪费Money。
- 2、关于Ansys的一本好书，将界面上的控制跟APDL命令可以很好的对应起来。很方便学习。可惜后来一直没货，想买也买不到了。
- 3、经典之作。看了此书觉得ansys也不是那么难操作了
- 4、手册似的~
- 5、非常不错，易懂

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