

<<ANSYS高级工程应用实例分析>>

图书基本信息

书名：<<ANSYS高级工程应用实例分析与二次开发>>

13位ISBN编号：9787121029035

10位ISBN编号：7121029030

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：阚前华

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高级工程应用实例分析>>

内容概要

本书以有限元分析法为基础，以作者使用和开发经验为根基，结合丰富的工程实例，以专业化的语言和完善的理论体系，将ANSYS在各个专业领域的应用介绍给广大读者。

全书首先简单介绍了有限元分析法、ANSYS、APDL基础知识；然后分土木工程、机械工程、材料工程、水利工程、电子工程5大专业，分别阐述了各专业的工程背景和ANSYS在上述领域的强大分析能力；最后，详细介绍了ANSYS的二次开发，并对大多数常见问题给予详细解答。

全书共包含25个工程应用实例，所有实例均在ANSYS 9.0下经过了调试。

本书配套光盘收录了近200个文件，如各章节实例所需的命令流文件、用户子程序源代码、数据文件和宏文件等。

本书理论翔实，实例专业性和针对性强，可作为各理工科院校的高年级本科生、研究生、博士生教学用书，也可作为相关专业领域广大工程技术人员学习和使用ANSYS的参考用书。

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>