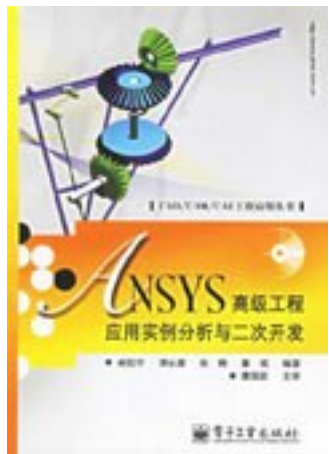


ANSYS高级工程应用实例分析与二次开发



[ANSYS高级工程应用实例分析与二次开发 下载链接1](#)

著者:阚前华

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:平装

isbn:9787121029035

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。

作者介绍:

目录:

[ANSYS高级工程应用实例分析与二次开发 下载链接1](#)

标签

10

评论

[ANSYS高级工程应用实例分析与二次开发 下载链接1](#)

书评

[ANSYS高级工程应用实例分析与二次开发 下载链接1](#)