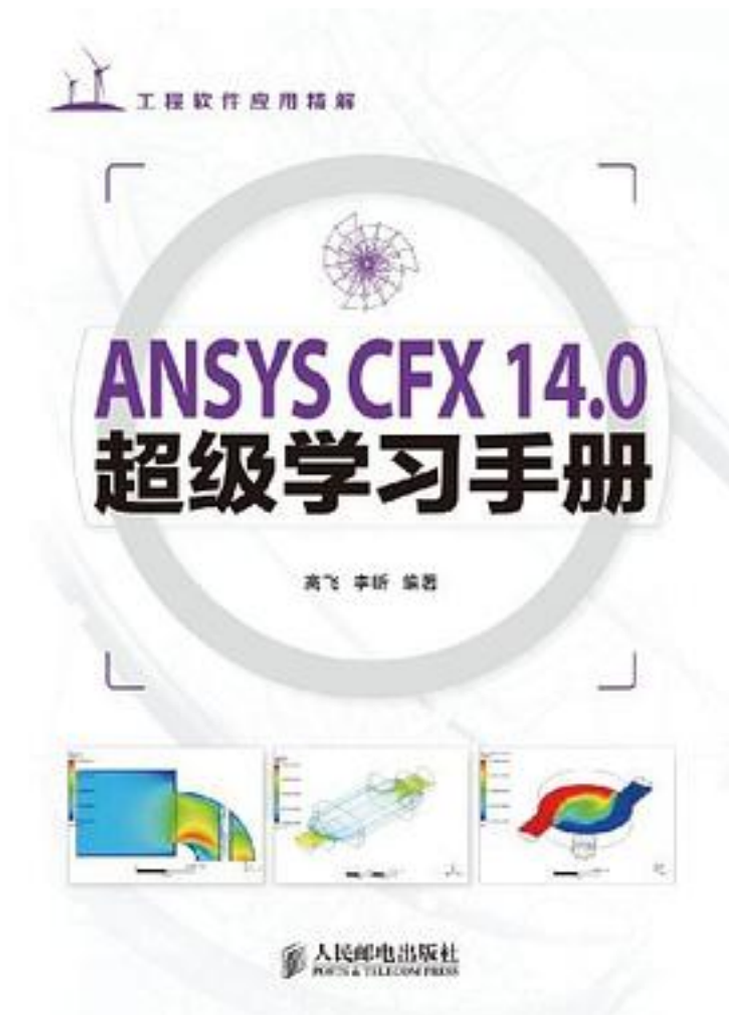


ANSYS CFX 14.0超级学习手册



[ANSYS CFX 14.0超级学习手册 下载链接1](#)

著者:高飞 李昕

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2013-7

装帧:平装

isbn:9787115317568

ANSYS

CFX是一款功能强大的CFD工程分析软件，主要用于内外流体流动、热传递、化学反应和燃烧、多相流和多孔介质、稳态及非稳态分析等工程相关问题。

《ANSYS CFX 14.0超级学习手册》是基于ANSYS CFX 14.0最新版本编写的，共分为15章，通过大量实例详细系统地介绍了CFX 14.0解决实际问题的方法，包括计算流体的基础理论与方法,创建几何模型、划分网格、CFX前处理、CFX求解、CFX后处理等功能的介绍，针对每个CFX可以解决的流体问题辅以应用实例进行详细的讲解，包括内部流动、外部流动、传热流动、化学反应与燃烧、多相流、多孔介质、稳态及非稳态等流体问题，使读者能够快速、熟练、深入地掌握CFX流体计算软件。

《ANSYS CFX 14.0超级学习手册》内容丰富、结构严谨、条理清晰、重点突出，既可以作为高等院校相关专业高年级本科生、研究生的学习用教材，也可以作为工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[ANSYS CFX 14.0超级学习手册_下载链接1](#)

标签

上课

软件

CFX分析

CFD

评论

非常详细，适合实际操作的新手

[ANSYS CFX 14.0超级学习手册 下载链接1](#)

书评

[ANSYS CFX 14.0超级学习手册 下载链接1](#)