

## <<FLUENT\_流体工程仿真计算实例>>

### 图书基本信息

书名：<<FLUENT\_流体工程仿真计算实例与应用(带光盘)>>

13位ISBN编号：9787231343212

10位ISBN编号：723134321X

出版时间：1900-01-01

出版时间：北京理工大学出版社

作者：韩占忠 王敬

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>

## <<FLUENT\_流体工程仿真计算实例>>

### 内容概要

本书是利用界面友好、使用简单的大型商业计算机软件FLUENT进行流体流动与传热计算的一本入门书籍。

全书以“跟我学”的形式编写而成。

书中给出了11个实例，读者只要按照书中的步骤一步一步进行，即可完成一个具体问题的数值模拟与分析，进而逐步掌握利用FLUENT进行流体流动数值模拟的基本方法。

书中使用FLUENT6.0版本，GAMBIT2.0版本。

本书配有1张光盘，可对书中所举实例进行动画演示。

书籍目录

第一章 流体力学基础与FLUENT简介第二章 二维流动与传热的数值计算第三章 三维流动与传热的数值计算附录参考文献

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>