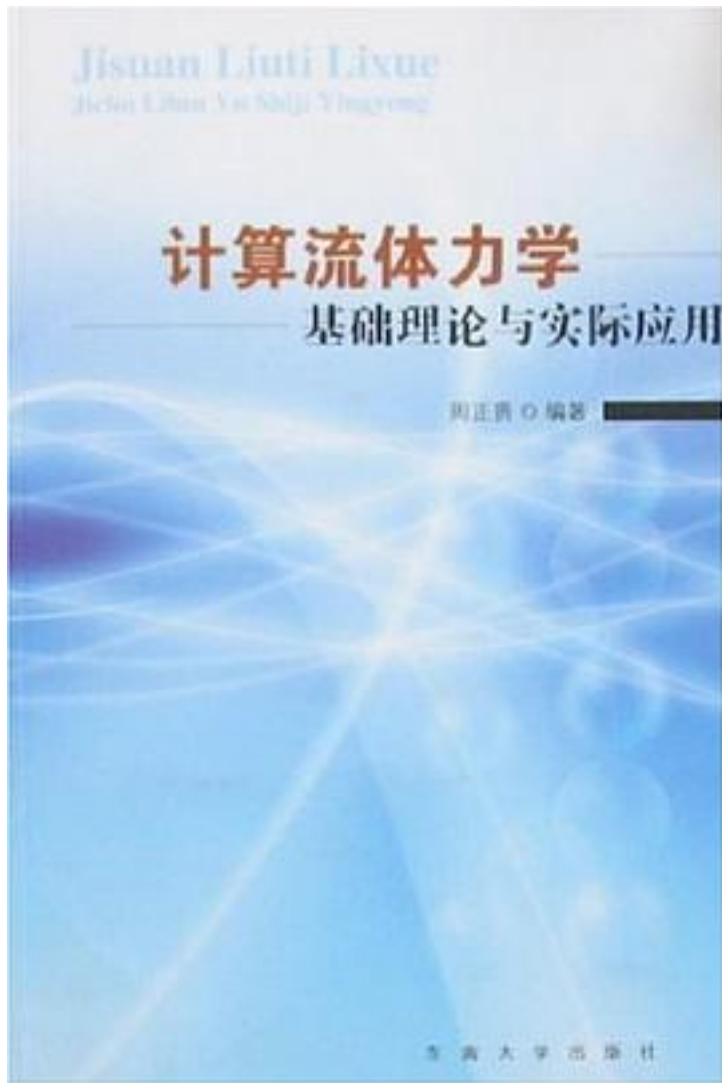


计算流体力学基础理论与实际应用



[计算流体力学基础理论与实际应用 下载链接1](#)

著者:周正贵

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787564111366

《计算流体力学:基础理论与实际应用》主要内容包括：流场数值计算基本概念，流场计算模型方程的数值计算方法，不可压缩流场数值计算方法，可压缩流场数值计算方法，结构化网格生成方法，多重网格法流场计算加速技术以及网格自适应和TVD离散格式概念，几种典型模型流场的计算实例，并在附录中列出相应的FORTRAN和C语言源代码。

作者介绍:

目录:

[计算流体力学基础理论与实际应用](#) [下载链接1](#)

标签

计算力学5

流体力学

CFD

评论

导师啊！ ！ ！ ！

[计算流体力学基础理论与实际应用](#) [下载链接1](#)

书评

[计算流体力学基础理论与实际应用 下载链接1](#)