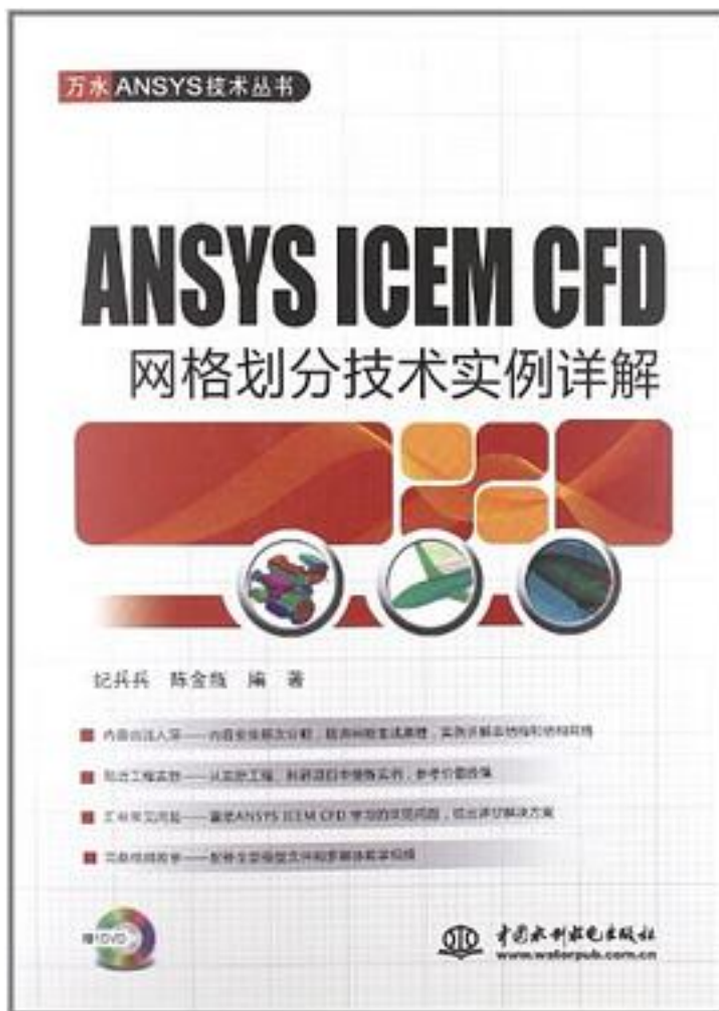


# ANSYS ICEM CFD 网格划分技术实例详解



[ANSYS ICEM CFD 网格划分技术实例详解\\_下载链接1](#)

著者:纪兵兵

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787508492292

《ANSYS ICEM

CFD网格划分技术实例详解》共分为11章，第1章介绍网格生成基本知识，第2章简单介绍ANSYSICEMCFD，第3章和第4章介绍非结构网格生成方法，第5章和第6章介绍结构网格生成方法，第7章介绍结构网格Block的创建方法，第8章介绍节点设置原则，第9章介绍几何、块和网格的基本操作，第10章介绍如何有效提高网格质量，第11章是ICEM常见问题的汇总及解决方法。《ANSYS ICEM CFD网格划分技术实例详解》在写作过程中注重层次递进，既介绍了网格生成基本原理，又详尽介绍了ICEM生成网格操作。通过大量丰富、贴近工程的应用案例讲解ANSYSICEMCFD的应用，对解决实际工程和科研问题会有很大帮助。

作者介绍:

目录:

[ANSYS ICEM CFD 网格划分技术实例详解\\_下载链接1](#)

## 标签

网格划分

CFD

ICEM

ANSYS

软件技术

ansys

icem

CFD网格划分技术实例详解

## 评论

研一时对着视频，跟着一步一步的做，最后自学成功，后来实践中遇到的好多问题在书中也都有说明，很好。就是关于非结构化网格讲的有点少。

-----  
难得的一本不是单纯翻译或者说简略翻译帮助文档的软件教程，很赞

-----  
很棒的一本书。虽说书中有一些讲述FLUENT设置的错误，但总体来说瑕不掩瑜，能感觉到作者的真诚。

-----  
好书

-----  
系统的网格划分教程

-----  
有没有电子版的？

-----  
[ANSYS ICEM CFD 网格划分技术实例详解\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[ANSYS ICEM CFD 网格划分技术实例详解\\_下载链接1](#)