

应用流体力学



应用流体力学



[应用流体力学_下载链接1](#)

著者:刘树红

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787302121077

本书为流体力学的应用教程，在介绍流体力学基础概念和基本方程的基础上，主要论述

了流体力学的应用专题，包括涡旋运动、平面和轴对称无粘性不可压缩流体的无旋运动——热流理论、翼型和叶栅绕流理论和解法、湍流基本理论和湍流模型的应用，以及几种典型的内部流动的湍流特性。

本书可作为流体机械、叶轮动力机械、建筑机构、化工工程、矿山工程、石油和天然气工程的本科生和研究生的教学及科研参考书，也可作为上述专来的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[应用流体力学_下载链接1](#)

标签

评论

[应用流体力学_下载链接1](#)

书评

[应用流体力学_下载链接1](#)