

<<流体力学>>

图书基本信息

书名：<<流体力学>>

13位ISBN编号：9787302067207

10位ISBN编号：7302067201

出版时间：2003-7

出版时间：清华大学出版社

作者：斯特里特,威利,贝德福德

页数：740

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>

<<流体力学>>

内容概要

本书详细阐述了工程流体力学的基本原理、基本方法以及运用流体力学基本知识分析解决工程流动问题的技巧。

本书内容为基本和应用两部分：基础部分包括流体的物理性质、流体静力学、流体运动的描述方法、流体力学的基本方程、量纲分析和相似原理、层流和紊流的概念、绕流运动、理想流体运动以及流体中的输移扩散现象；应用部分包括流动量测、流体机械、管流、明流以及多相流基础。

<<流体力学>>

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>