

<<全美经典 流体动力学>>

图书基本信息

书名：<<全美经典 流体动力学>>

13位ISBN编号：9787030100771

10位ISBN编号：7030100778

出版时间：2002-3

出版时间：科学出版社

作者：鄢德平

页数：318

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>

<<全美经典 流体动力学>>

内容概要

本书涉及流体力学的各个方面，包含超声速流、非牛顿流体等专业知识，是航空学、航天学、土木工程和机械工程学的基础。

<<全美经典 流体动力学>>

书籍目录

第一章 绪论

1?1什么是流体

1?2数学模型

1?3若干定义

1?4流动的物理分类和流动的类型

1?5怎样描述流体的运动

1?6流体力学中的单位

第二章 流体静力学

2?1压强

2?2流体静力学的微分方程

2?3压强的测量方法

2?4流体对浸没其中物体的作用力

2?5没有剪应力的加速运动流体

2?6表面张力

2?7小结

第三章 流体运动的数学模型

3?1引言和方法

<<全美经典 流体动力学>>

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>