

《工程流体力学》

图书基本信息

书名：《工程流体力学》

13位ISBN编号：9787801256300

10位ISBN编号：7801256301

出版时间：1992-11

出版社：中国电力出版社

作者：孔珑

页数：314

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《工程流体力学》

内容概要

本书共有九章。内容包括：绪论，流体静力学，流体运动的基本概念和基本方程，相似原理和量纲分析，管流损失和水力计算，气体的一维流动，理想流体的有旋流动和无旋流动，粘性流体绕过物体的流动以及气体的二维流动。各章均有一定数量的例题习题。

本书为高等学校热能动力类专业及其相近专业流体力学课程的教材，又可作为有关工厂和设计部门工程技术人员的参考书。

《工程流体力学》

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：www.tushu111.com