

<<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：9787508323985

10位ISBN编号：750832398X

出版时间：2004-8

出版时间：中国电力出版社

作者：周云龙等编

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>

<<工程流体力学>>

内容概要

全书共分七章,内容包括导论、流体静力学、流体动力学基础、不可压缩流体的有旋流动和二维无旋流动、不可压缩流体二维边界层概述、黏性流体的一维定常流动和气体一维高速流动。

各章均附有一定数量的例题、复习思考题、习题和英文习题。

附录中列出了流体力学词汇(部分)英汉对照。

本书为高等学校自动化专业以及相近专业的工程流体力学课程的教材,也可作为热能与动力工程、建筑环境与设备工程、土木工程、环境工程、轻化工程等专业的少学时工程流体力学课程的教材。同时可作为高等函授热能动力类专业的教材及工厂和设计部门中有关工程技术人员的参考书。

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>