

<<工程流体力学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<工程流体力学习题解析>>

13位ISBN编号：9787313042941

10位ISBN编号：7313042949

出版时间：2006-2

出版时间：上海交通大学出版社

作者：夏泰淳

页数：127

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>

<<工程流体力学习题解析>>

内容概要

本书是《工程流体力学》教材的习题解答，内容包括了全书各章的习题。可作为普通高等院校、成人教育及有关专业的流体力学课程教学参考书。本书可配合教材使用，也可单独使用。

<<工程流体力学习题解析>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 流体静力学第3章 流体运动学第4章 理想流体动力学第5章 平面势流理论第6章 水波理论第7章 黏性流体动力学第8章 圆管中的流动第9章 边界层理论第10章 一维气体动力学基础附录A 附录B a.测试试卷 b.参考答案

<<工程流体力学习题解析>>

编辑推荐

本书是和《工程流体力学》教材配套的参考书。

在编写本书时，作者尽量注意突出解题步骤，压缩文字叙述，减略运算过程，其目的是将流体力学中的基本概念、基本理论、基本规律和处理流体力学各种问题的基本方法运用于题解之中，提供给学生正确的解题思路和分析方法，这样有利于培养学生分析问题、解决问题的能力。

本书的体例与教材相同，共分10章，每一章由选择题和计算题组成，共213道题。这些题目紧紧地跟《工程流体力学》教材的理论内容环环相扣，给读者提供了完整的流体力学解题训练，与课程教学配合紧密，可起到很好的示范和引导作用。

<<工程流体力学习题解析>>

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>