

《工程流体力学学习指导及习题解答》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302378594

内容简介

陈洁、袁铁江编著的《工程流体力学学习指导及习题解答》是配合《工程流体力学》（孔珑主编第4版）而编写的参考书。内容包括《工程流体力学》的主要内容概括和每一章的难点；《工程流体力学》习题的参考解答，包括《工程流体力学》（孔珑主编第4版）一书中各章习题，约210题。

本书可作为高等院校工程流体力学课程的教学辅导书和流体力学、水力学、空气动力学等相关课程的教学参考书，便于本科学生自主学习和研究生入学、注册设备工程师考试参考，也适用于相关工程技术人员及教师参考。

目录

第1章 绪论

第2章 流体及其物理性质

2.1 主要内容

2.2 本章难点

2.3 课后习题解答

第3章 流体静力学

3.1 主要内容

3.2 本章难点

3.3 课后习题解答

第4章 流体运动学和流体动力学基础

4.1 主要内容

4.2 本章难点

4.3 课后习题解答

第5章 相似原理和量纲分析

第1章 绪论 第2章 流体及其物理性质 2.1 主要内容

2.2 本章难点 2.3 课后习题解答 第3章 流体静力学 3.1 主要内容 3.2

本章难点 3.3 课后习题解答 第4章 流体运动学和流体动力学基础 4.1 主要内容

4.2 本章难点 4.3 课后习题解答 第5章 相似原理和量纲分析 5.1 主要内容

5.2 本章难点 5.3 课后习题解答 第6章 管内流动和水力计算液体出流 6.1

主要内容 6.2 本章难点 6.3 课后习题解答 第7章 气体的一维流动 7.1

主要内容 7.2 本章难点 7.3 课后习题解答 第8章

理想流体的有旋流动和无旋流动 8.1 主要内容 8.2 本章难点 8.3

课后习题解答 第9章 黏性流体绕过物体的流动 9.1 主要内容 9.2 本章难点

9.3 课后习题解答 第10章 气体的二维流动 10.1 主要内容 10.2 本章难点

10.3 课后习题解答 参考文献

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)