

<<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：9787122027450

10位ISBN编号：7122027457

出版时间：2008-7

出版单位：化学工业

作者：武文斐//牛永红

页数：208

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

《高等学校教材·工程流体力学习题解析》根据《工程流体力学》课程教学大纲基本要求结合课程重点和难点编写，内容包括流体及其物理性质，流体静力学，一元流体动力学基础，流体阻力和能量损失，孔口、管嘴、管路流动，气体射流，不可压缩流体动力学基础，绕流运动，一元气体动力学基础，相似原理与量纲分析十个章节。

重点通过多种类型的主客观习题及其解析强调对基本概念、基本理论和基本计算方法的理解、掌握和应用。

各章节中根据内容特点编写了不同题量的选择题、简答题、图解题、计算题及各题答案和解析，并附有工程流体力学考试样题及答案和评分标准。

<<工程流体力学习题解析>>

书籍目录

第一章 流体及其物理性质一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第二章 流体静力学一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第三章 一元流体动力学理论基础一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第四章 流动阻力和能量损失一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第五章 孔口、管嘴、管路流动一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第六章 气体射流一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第七章 不可压缩流体动力学基础一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第八章 绕流运动一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第九章 一元气体动力学基础一、选择题及答案二、解答题及解析三、图解题及解析四、计算题及解析
第十章 相似性原理和量纲分析一、选择题及答案二、计算题及解析
附 考试样卷、答案及评分标准
《工程流体力学》样卷一《工程流体力学》样卷一参考答案及评分标准
《工程流体力学》样卷二《工程流体力学》样卷二参考答案及评分标准
参考文献

<<工程流体力学习题解析>>

编辑推荐

《高等学校教材·工程流体力学习题解析》适用于高等工科院校土建、水利等各类专业，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，也适用于相关工程人员及教师参考。

<<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>