## <<流体力学学习方法及解题指导>>

#### 图书基本信息

书名:<<流体力学学习方法及解题指导>>

13位ISBN编号:9787560828862

10位ISBN编号: 7560828868

出版时间:2004-9

出版时间:同济大学出版社

作者:程军赵毅山(1961.8~)编著

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

## <<流体力学学习方法及解题指导>>

#### 内容概要

《流体力学学习方法及解题指导》是一本学习《流体力学》、《水力学》的辅导性参考书,按高等工业学校流体力学教学要求编写。

《流体力学学习方法及解题指导》共十章:绪论,流体静力学,流体动力学,流动阻力和水头损失, 孔口与管嘴,明渠均匀流,明渠非均匀流,堰流,渗流,相似原理与量纲分析。

《流体力学学习方法及解题指导》各章的编写由四部分组成:理论概要,典型例题,难点分析, 习题与思考。

另外,还配置了阶段测试题。

习题与阶段测试题均附有答案。

《流体力学学习方法及解题指导》可作为高校工科类本科生、函授生学习《流体力学》、《水力学》的辅导书,也可作为自学者、研究生、教师和科技工作者的参考书。

## <<流体力学学习方法及解题指导>>

#### 书籍目录

前言第一章 绪论一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考第二章 流体静力学一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考阶段测试题一第四章 流动阻力和水头损失一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考第五章 孔口、管嘴出流和有压管路一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考阶段测试题二第六章 明渠均匀流一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考第七章 明渠非均匀流一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考阶段测试题三第八章堰流一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考阶段测试题三第八章堰流一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考阶段测试题四模拟试卷一模拟试卷二参考书目

# <<流体力学学习方法及解题指导>>

### 章节摘录

版权页:插图:

## <<流体力学学习方法及解题指导>>

### 编辑推荐

《流体力学学习方法及解题指导》由同济大学出版社出版。

## <<流体力学学习方法及解题指导>>

### 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