

<<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、习题与思考第三章 流体动力学一、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、习题与思考第九章 渗流一、理论概要二、典型例题三、难点分析四、习题与思考第十章 相似原理与量纲分析一、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

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。

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>