

# 《工程流体力学新型习题集》

## 图书基本信息

书名：《工程流体力学新型习题集》

13位ISBN编号：9787561822838

10位ISBN编号：7561822839

出版时间：2006-5

出版社：天津大学

作者：禹华谦

页数：171

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《工程流体力学新型习题集》

## 内容概要

《工程流体力学新型习题集》是为高等学校土建类和近土类各专业编写的教学参考书，也是高教版《水力学》和《工程流体力学》等同类教材的重要学习辅导书，可供土建类和近土类各专业本科、专科（包括自学考试、成人教育、函授、网络教育、电大）等学生学习工程流体力学或水力学课程使用，也可供教师教学及有关科技人员报考硕士研究生或参加全国注册工程师执业资格考试作为参考书之用。

本习题集分客观性习题和主观性习题两部分，采用单项选择题、多项选择题、填充题、思考题、判断改正题、计算题等结构编写，内容包括：流体的主要物理性质，流体静力学，流体动力学基础，量纲分析与相似理论，流动阻力与水头损失，孔口、管嘴及有压管道恒定流动，明渠恒定流动，堰流、渗流等。为方便使用，书末附有习题的参考答案。

# 《工程流体力学新型习题集》

## 书籍目录

第1章 流体的主要物理性质一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题第2章 流体静力学一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题第3章 流体动力学基础一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题第4章 量纲分析与相似理论一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题第5章 流动阻力与水头损失一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题第6章 孔口、管嘴及有压管道恒定流动一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题第7章 明渠恒定流动一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题第8章 堰流一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题第9章 渗流一、单项选择题二、多项选择题三、填空题四、思考题五、判断改正题六、计算题模拟试题附录 常用物理量量纲及单位附录 工程流体力学主要水力特性曲线附录 部分习题及模拟试题参考答案参考文献

# 《工程流体力学新型习题集》

## 精彩短评

- 1、习题的解答不够详细啊。。。就只有一个答案
- 2、老师推荐，但不配套，不太适合能动类的使用
- 3、这本书有详细解答吗知道的同仁请告诉我谢谢

# 《工程流体力学新型习题集》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)