

<<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

出版时间：天津大学

作者：禹华谦

页数：175

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>

## <<工程流体力学新型习题集>>

### 内容概要

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、填充题四、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、填充题四、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、填充题四、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、填充题四、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、填充题四、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、填充题四、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、填充题四、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、填充题四、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、填充题四、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>>

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>