

# 流体力学学习辅导与习题精解



[流体力学学习辅导与习题精解\\_下载链接1](#)

著者:蔡增基

出版者:中国建筑

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787112092833

《流体力学学习辅导与习题精解》是为高等院校工科“流体力学”和“水力学”课程教

学编写的辅导材料。全书共十章，包括：绪论、流体静力学、一元流体动力学、流动阻力和能量损失、孔口管嘴出流、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、相似原理和因次分析，每章分主要内容、难点分析、习题精解、习题四部分。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论 主要内容 难点分析 习题精解 习题第二章 流体静力学 主要内容 难点分析 习题精解 习题第三章 一元流体动力学基础 主要内容 难点分析 习题精解 习题第四章 流动阻力和能量损失 主要内容 难点分析 习题精解 习题第五章 孔口管嘴出流 主要内容 难点分析 习题精解 习题第六章 射流 主要内容 难点分析 习题精解 习题第七章 不可压缩流体动力学基础 主要内容 难点分析 习题精解 习题第八章 绕流运动 主要内容 难点分析 习题精解 习题第九章 一元气体动力学基础 主要内容 难点分析 习题精解 习题第十章 相似原理和因次分析 主要内容 难点分析 习题精解 习题” 附录 附录1 水和空气的黏滞系数 附录2 水和空气的重度和密度 附录3 国际单位与工程单位换算关系 附录4 常用气体的气体常数、比热容和绝热指数参考文献  
• • • • • [\(收起\)](#)

[流体力学学习辅导与习题精解\\_下载链接1](#)

## 标签

学习

1

## 评论

每次做流体力学习题我就感慨，这数学逆天啊！～

-----  
做过一遍基本可以应对所有院校的研究生入学考试了

-----  
[流体力学学习辅导与习题精解\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[流体力学学习辅导与习题精解 下载链接1](#)