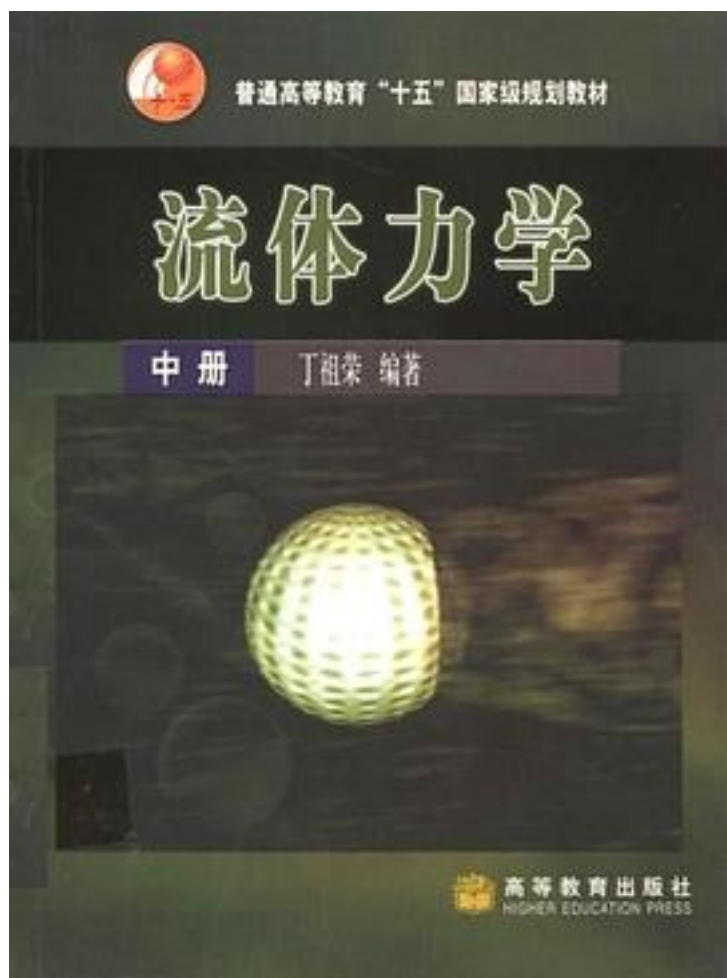


流体力学.中册



[流体力学.中册_下载链接1](#)

著者:丁祖荣

出版者:高等教育出版社

出版时间:2003-12

装帧:简装本

isbn:9787040118575

《流体力学(中册)》是普通高等教育“十五”国家级规划教材，分上、中、下三册，内容包括绪论篇、基础篇、专题篇、应用与进展篇，共15章。绪论篇综述流体力学在推动

社会和科技发展中的重要作用；基础篇围绕流体力学三大要素（流体、运动和力），介绍各专业共同必须具备的力学概念、观点、基本理论和分析方法；专题篇介绍运用基本理论与方法对五个专题不同类型流动问题的分析和求解过程，及有代表性的结果；应用与进展篇介绍流体力学在三个工程领域中的应用，及在计算流体力学和流体测量技术等领域中的进展。

《流体力学(中册)》为中册（专题篇）。内容包括：流体的平衡，不可压缩无粘性流体平面势流，不可压缩粘性流体内流，不可压缩粘性流体外流，可压缩流体流动。

本教材可作为高等学校热能与动力工程、核技术与核工程、暖气与通风工程、机械工程等专业本科生的教材，也可供土木工程、化学工程、环境工程、水利工程等专业本科生和有关工程技术人员参考。

《流体力学(中册)》配有《流体力学电子教案》和《流体力学网络课程》。

作者介绍:

目录:

[流体力学.中册_下载链接1](#)

标签

学术

非小说

课本

教材

工学

原作语言：中文

评论

其实写的还蛮好的。。。11：30分-02：50分重读了一遍

这个以后估计还得看看

流体力学教材，非常推荐

[流体力学.中册_下载链接1](#)

书评

[流体力学.中册_下载链接1](#)