

高等工程流体力学



[高等工程流体力学_下载链接1](#)

著者:张鸣远

出版者:西安交大

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787560526003

《西安交通大学专业学位研究生教育系列教材·高等工程流体力学:少学时》是一本简明的、篇幅相对较少的工科研究生基础流体力学教材。

全书共分7章，分别介绍流体力学的基本概念和流体力学的基本微分方程组、不可压缩流体的无旋流动、平面势流和空间轴对称势流、粘性不可压缩流体的层流流动、层流边界层流动、紊流和理想可压缩流体的流动。《西安交通大学专业学位研究生教育系列教材·高等工程流体力学:少学时》内容自成体系，文字叙述力求深入浅出，尽量避免过于抽象的数学推导，使具有高等数学知识的读者即可读懂《西安交通大学专业学位研究生教育系列教材·高等工程流体力学:少学时》。

《西安交通大学专业学位研究生教育系列教材·高等工程流体力学:少学时》可用作能源动力、机械、化工、环境工程、力学、水利等专业的工程硕士研究生教材，也可作为在校工科研究生的少学时流体力学课程教材，或供相关专业的教师和科学技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等工程流体力学_下载链接1](#)

标签

评论

[高等工程流体力学_下载链接1](#)

书评

[高等工程流体力学_下载链接1](#)