

流体力学



[流体力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122041890

《流体力学》是根据高等学校土建专业流体力学课程教学基本要求，并考虑目前加强理论基础、拓宽基础知识面、强调工程应用型特色，按大类培养的教改思想编写的，体现了流体力学的基本概念、基本理论和基本工程应用。全书共分十三章，内容包括绪论、流体静力学、流体动力学理论基础、流动阻力与水头损失、量纲分析与相似理论、理想和黏性流体动力学、管路计算的基本理论、可压缩气体的一元恒定流动、明渠流动等内容。各章均有一定数量的思考题和习题，书末附有答案。《流体力学》由浅入深，通俗易懂，便于自学，注重基础理论，加强能力的培养。

作者介绍:

目录:

[流体力学_下载链接1](#)

标签

评论

[流体力学_下载链接1](#)

书评

[流体力学_下载链接1](#)