

《工程流体力学》

图书基本信息

书名：《工程流体力学》

13位ISBN编号：9787307101517

10位ISBN编号：7307101513

出版时间：2012-12

页数：453

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程流体力学》

内容概要

《工程流体力学(第2版高等学校电气工程类系列教材)》由齐鄂荣、曾玉红编著，本书力求以一种较新颖的方式系统地介绍工程流体力学的基本原理及其应用。

全书共分12章，内容包括绪论、流体静力学、流体运动的基本概念和基本方程、流体运动的流态与水头损失、有压管道中的定常流与孔口、管嘴出流、有压管道中的非定常流、气体动力学基础、明渠中的定常流与堰流、理想流体的旋涡运动、理想不可压缩流体的无旋运动、实际流体绕过物体的流动、量纲分析与相似原理等。

《工程流体力学(第2版高等学校电气工程类系列教材)》可以作为动力与能源类专业以及机械类、土木建筑工程类、环境保护类等专业本科生的流体力学或工程流体力学课程教材，可以用于其他相近专业的教学参考书，也可以供高等学校教师以及相关工程技术人员参考。

《工程流体力学》

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:www.tushu000.com