

《流体力学 (普通高等教育“十二五”规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517001324

编辑推荐

齐清兰、霍倩主编的《流体力学》进一步体现少学时流体力学的教学特点，坚持基本理论必需、够用为度，突出重点、难点和讲究实用，并将MATLAB解决复杂流体力学问题的方法编入教材。《流体力学》共分十章，主要内容包括流体静力学，流体动力学，流动阻力及能量损失，孔口、管嘴出流和有压管路，明渠均匀流，明渠非均匀流，堰流及闸孔出流，渗流，流体力学中非线性方程的求根问题。根据课程要求，书中附有针对性较强的例题、思考题及计算题。

内容简介

齐清兰、霍倩主编的《流体力学》是根据高等院校土建类各相关专业 50学时流体力学课程教学基本要求而编写的。全书共分十章，系统地阐述了流体静力学和流体动力学基础理论，流动阻力及能量损失，孔口、管嘴出流和有压管路，明渠均匀流和明渠非均匀流，堰流及闸孔出流，渗流，流体力学中非线性方程的求根问题等内容。每章之前有导读，正文之后有思考题、计算题。齐清兰、霍倩主编的《流体力学》可作为高等院校土建类各相关专业的教材，也可作为水文地质与工程地质、水文与水资源等专业的参考教材和全国注册土木工程师考试的参考书，也可供有关专业的工程技术人员参考。

目录

??	
???	??
???	??
???	??????????
???	??????????

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

???

*???

???

???

???

???

??

???

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)