

<<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：9787502102784

10位ISBN编号：7502102787

出版时间：2000-8

出版时间：石油工业

作者：袁恩熙

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：<http://www.tushu007.com>

<<工程流体力学>>

内容概要

《高等学校教学用书:工程流体力学》是针对石油及天然气储运工程和石油机械工程专业的需要,在长期的教学实践经验基础上编写成的。

全书共分九章。

一至五章是各专业通用的基本内容,包括流体及其主要物理性质,流体静力学、流体动力学与动力学基础,流体阻力和水头损失,压力管路的水力计算;六至九章是适应各专业不同的需要的专题内容,包括一元不稳定流、理想流体二元不可压缩流体、气体的运动、非牛顿流体的流动。

为了教学的需要,每章附有思考问题和习题。

《高等学校教学用书:工程流体力学》可作为石油高等院校有关专业的教科书及厂矿科技人员的参考书。

。

<<工程流体力学>>

书籍目录

绪论第一章 流体及其主要物理性质第二章 流体静力学第三章 流体动力学与动力学基础第四章 流体阻力和水头损失第五章 压力管路的水力计算第六章 一元不稳定流第七章 理想流体二元不可压缩流体第八章 气体的运动第九章 非牛顿流体的流动中外人名对照表附录参考书目

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:<http://www.tushu007.com>