

<<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：9787502154776

10位ISBN编号：7502154779

出版时间：2008-3

出版时间：石油工业出版社

作者：杨树人

页数：233

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

《工程流体力学》根据石油工程、油气储运工程和石油机械工程等专业对流体力学的需要而编写的，结合流体力学学科和相关专业的特点，从解决油田生产实际中所涉及的流体力学问题出发，着重讲述流体力学的基本理论及其工程应用。

全书包括绪论、流体静力学、流体运动学、流体动力学、量纲分析与相似原理、粘性流体动力学基础、压力管路、理想不可压缩流体平面流动和气体动力学基础等九章。

<<工程流体力学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 流体静力学第三章 流体运动学第四章 流体动力学第五章 量纲分析与相似原理第六章 粘性流体动力学基础第七章 压力管路孔口和管嘴出流第八章 理想不可压缩流体平面流动第九章 气体动力学基础附录参考文献

<<工程流体力学>>

编辑推荐

《工程流体力学》可作为石油高校石油工程、油气储运工程和石油机械工程等专业的工程流体力学教材，也可作为石油工程技术人员的参考书。

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>