

<<流体流动手册>>

图书基本信息

书名：<<流体流动手册>>

13位ISBN编号：9787801642134

10位ISBN编号：7801642139

出版时间：2004-7

出版时间：中国石化

作者：塞埃

页数：638

字数：1029000

译者：邓敦夏

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>

<<流体流动手册>>

内容概要

本书对流体流动的基本概念、流体力学、应用方程等流体力学方面的基础知识作了系统介绍。对工程中常见流体（多想流、摩手流、管道等）的流动理论及计算、流量计算、流体流量控制、纳米流动理论等进行了研究。

是从事油气田开发、石油化工的流体计算以及水利水电、给排水、流体集输工程等等工作人员的参考书。

本书读者对象：从事水利、石油工程、给排水等工程技术人员和大专院校师生等。

<<流体流动手册>>

作者简介

作者：(美国)塞埃 译者：邓敦夏

<<流体流动手册>>

书籍目录

第一章 引言第二章 流体的性质第三章 流体流动和热力学第四章 流体静力学第五章 流体流动：基本概念第六章 一般方程第七章 连续性方程的应用第八章 不可压缩流动第九章 气体在管路与管道中的流动第十章 流动的局部损失第十一章 气流两相流动的流体力学第十二章 非牛顿流体第十三章 两相流动：液固和气固流动第十四章 分子流第十五章 流动计量第十六章 流量控制第十七章 流体机械第十八章 流体流动网络第十九章 流体在明渠中的流动第二十章 浸入物体面上的流体流动第二十一章 多孔介质中的输送现象第二十二章 流场的瞬变第二十三章 化学反应装置中的流体动力学因素第二十四章 计算流体动力学简介第二十五章 管内腐蚀和侵蚀第二十六章 血液流体力学第二十七章 管内流动的热传递第二十八章 纳米流动第二十九章 流动安全第三十章 紊流体系通过添加聚合物减阻第三十一章 紊流

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>