

<<流体力学泵与风机>>

图书基本信息

书名：<<流体力学泵与风机>>

13位ISBN编号：9787112025657

10位ISBN编号：7112025656

出版时间：1995-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：许玉望编

页数：320

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>

## <<流体力学泵与风机>>

### 内容概要

全书共十一章。

前七章为流体力学部分，主要内容有：流体静力学、一元气体动力学、流体阻力与能量损失、管路计算、孔口、管嘴出流、气体射流，对一元气体动力学及多元流体动力学基础作了简要介绍。

后四章为泵与风机部分，主要内容是：离心式泵与风机的构造与理论基础、离心式泵与风机的运行分析、泵与风机的消声与防振等。

本书是高等专科学校供热通风与空调工程专业试用教材，也可供燃气工程等相近专业及有关工程技术人员参考。

## <<流体力学泵与风机>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 流体力学第三章 一元流体动力学第四章 流动阻力与能量损失第五章 管路计算第六章 孔口、管嘴出流和气体射流第七章 多元流动流体动力学基础第八章 离心式泵与风机的构造与理论基础第九章 离心式泵与风机的运行分析第十章 其它常用泵与风机第十一章 泵与风机的消声与防振部分习题参考答案

<<流体力学泵与风机>>

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>