

<<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：9787112069088

10位ISBN编号：7112069084

出版时间：2005-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：白桦

页数：213

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

本教材结合专业特点，注重以技能培养为特色，深入浅出地介绍了流体力学泵与风机的基本概念、基本原理及其在工程中的应用，具有一定的针对性和实用性。

全书共八章，包括绪论，流体静力学，一元流体动力学，流动阻力与能量损失，管路计算，孔口、管嘴出流和气体射流，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与选择，其他常用泵与风机等内容，共八章。

<<流体力学泵与风机>>

书籍目录

绪论第一章 流体静力学第二章 一元流体动力学第三章 流动阻力与能量损失第四章 管路计算第五章 孔口、管嘴出流和气体射流第六章 离心式泵与风机的构造与理论基础第七章 离心式泵与风机运行分析与选择第八章 其他常用泵与风机部分习题参考答案主要参考文献

<<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>