

<<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：9787508360331

10位ISBN编号：7508360338

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：刘立

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

流体力学泵与风机（第二版），ISBN：9787508360331，作者：刘立 主编

<<流体力学泵与风机>>

编辑推荐

本书为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育) 全书共分上下两篇。上篇为流体力学,内容包括绪论、流体静力学、一元流体动力学、流动阻力与能量损失、孔口管嘴和有压管流、气体射流、明渠均匀流与绕流运动概述;下篇为泵与风机,内容包括离心式泵与风机的分类与构造、离心式泵与风机的理论基础、离心式泵与风机的运行分析、离心式泵与风机的选型与安装以及其他常用类型泵的介绍。

本书在安排理论内容的同时,也配有适量的例题与习题,以辅助教师讲授和学生的应用练习。其目标是使学生掌握必要的工程流体力学基本概念、基本原理和基本计算,为学习和解决供热、通风、空调和建筑给排水工程中的流体力学问题提供必要的理论基础、分析计算能力和泵与风机的技术知识。

本书可作为高职高专院校燃气工程、建筑设备工程等相近专业教材,也可作为从事通风空调、热能供应及锅炉设备工作的专业技术人员参考用书。

<<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>