

<<热工手册>>

图书基本信息

书名：<<热工手册>>

13位ISBN编号：9787111097341

10位ISBN编号：7111097343

出版时间：2002-11

出版时间：机械工业出版社

作者：任泽霖等编

字数：3142000

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>

<<热工手册>>

内容概要

本书是热工技术领域中的一本具有科学性、实用性和综合性的大型工具书。内容涉及该领域的基础理论、技术数据和国家标准；各种燃料，各种热工设备和装置；新能源的开发和利用；环境污染的控制和治理，以及能源管理科学等方面。

全书共分23章，前6章的内容是基础理论和物质的热学性质；7至9章分别为燃料、核能和可再生能源，10至16章介绍各种热工设备和装置；最后7章分别叙述空调与制冷、电站与供热、航空与航天以及热工测量与控制、热力系统及其优化、环境保护和能源管理与标准化。

本书可供热能工程、工程热物理、化学工程和动力工程等领域的工程技术人员、科研人员 and 高等学校有关专业的师生参考使用。

<<热工手册>>

书籍目录

前言第一章 量和单位、热工图形符号第二章 物质的热学性质第三章 工程热力学第四章 流体力学第五章 传热与传质第六章 燃烧第七章 燃料第八章 核能第九章 新能源和可再生能源第十章 换热器与干燥装置第十一章 工业护符第十二章 锅炉设备第十三章 蒸汽轮机第十四章 燃气轮机第十五章 内燃机第十六章 泵、压缩机、风机与真空泵第十七章 热工浊量与控制第十八章 空气调节与制冷第十九章 航空航天动力第二十章 电站与供热第二十一章 热力系统及设备最优化第二十二章 能源管于是与标准化第二十三章 环境保护

<<热工手册>>

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>