

## <<热力发动机基础>>

### 图书基本信息

书名：<<热力发动机基础>>

13位ISBN编号：9787111079262

10位ISBN编号：7111079264

出版时间：2001-01-01

出版时间：机械工业出版社

作者：陈汉平编

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>

## <<热力发动机基础>>

### 内容概要

本书为全国高校热能动力类专业组织的动力机械专业课程的入门教材。

内容为热力发动机的功能、分类、工作原理，常用发动机构造、运行特性、控制方法和应用领域，重点论述热力发动机基本知识，不深涉发动机设计和计算分析。

本书叙述了21世纪能源、交通和环境保护对热力发动机提出的要求，介绍了内燃机电控、电喷、排放污染控制，燃气蒸汽联合循环等热力发动机新技术。

## <<热力发动机基础>>

### 书籍目录

前言

第一章 热力发动机概论

第一节 热力发动机及其分类

一. 能源与热力发动机

二. 热力发动机的分类

第二节 热力发动机性能及应用

一. 热力发动机性能

<<热力发动机基础>>

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>