

# 《工程热力学》

## 图书基本信息

书名：《工程热力学》

13位ISBN编号：9787801256720

10位ISBN编号：7801256727

出版时间：1993-6

出版社：中国电力出版社

作者：李笑乐

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工程热力学》

## 内容概要

本书主要讲述热力学的基本概念、基本定律，理想气体和水蒸气的热力性质、基本热力过程、热力循环，气(汽)体的流动，蒸汽动力装置循环等。此外，还有供查用的各种附表。

本书为大专三年制电厂热能动力专业和电厂集控运行专业基础课的教材，亦可供有关专业技术人员参考。

# 《工程热力学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)