

# 《热工理论及应用》

## 图书基本信息

书名：《热工理论及应用》

13位ISBN编号：9787508325149

10位ISBN编号：7508325141

出版时间：2004-1

出版社：中国电力出版社

作者：景朝晖主编

页数：221

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)

# 《热工理论及应用》

## 内容概要

《全国电力高等职业教育规划教材:热工理论及应用》从工程热力学与传热学两个方面，介绍了热力学基础知识、蒸汽动力循环的分析与计算，及传热过程的分析与计算等，并提供同步例题与练习。

# 《热工理论及应用》

## 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)