

# 《节能与能源综合利用》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年06月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511415509

## 内容简介

本书是炼油工业技术知识丛书之一，主要介绍节能的基本原理、能量综合利用技术以及炼油工业具体的节能途径和措施。全书共分9章，包括：绪论、能量的转换与平衡、节能技术基本原理、能源综合利用技术、换热网络的优化、燃烧系统节能技术、机泵节能技术、低温热的利用和节水减排技术。

本书可供从事炼油生产、设备维修、科研工作的工程技术人员阅读，也可作为高等院校相关专业的教学参考书。

## 目录

### 第1章 绪论

#### 1.1 炼油厂的能耗结构与能耗水平

##### 1.1.1 能耗结构

##### 1.1.2 能耗水平

#### 1.2 炼厂节能技术概述

#### 1.3 石油化工企业节能方向

### 第2章 能量的转换与平衡

#### 2.1 能量

##### 2.1.1 体积变化功

##### 2.1.2 热量

##### 2.1.3 推动功

#### 2.2 能量方程式

##### 2.2.1 闭口系统能量方程式

##### 2.2.2 开口系统稳定流动能量方程式

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)