# <<热能转换与利用>>

#### 图书基本信息

书名:<<热能转换与利用>>

13位ISBN编号: 9787502429317

10位ISBN编号:750242931X

出版时间:1989-5

出版时间:冶金工业出版社

作者:汤学忠编

页数:268

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

### <<热能转换与利用>>

#### 内容概要

本书主要讲述热能转换与利用的基本原理和分析方法,介绍实际转换设备与转换系统的特点和设计计算,以及用系统工程观点评价能源系统的基本方法。

全书共分六章,各章内容主要有能源及其利用的基本知识,能量转换的...

### <<热能转换与利用>>

#### 书籍目录

1 概述 1.1 能源及其分类 1.2 热能资源 1.3 能源与社会发展 1.4 能源结构 1.5 能耗指标与能源利用率 1.6 能源工作者的任务2 能源转换基础3 热力系统分析4 工业企业中的热能利用5 热回收用换热设备6 能源管理与能源系统模型参考文献

### <<热能转换与利用>>

#### 编辑推荐

本书主要讲述热能转换与利用的基本原理和分析方法,介绍实际转换设备与转换系统的特点和设计计算,以及用系统工程观点评价能源系统的基本方法。

全书共分六章,各章内容主要有能源及其利用的基本知识,能量转换的...

# <<热能转换与利用>>

#### 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:http://www.tushu007.com