

<<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>