

<<传热学学习指导及典型习题分析>>

图书基本信息

书名：<<传热学学习指导及典型习题分析>>

13位ISBN编号：9787508323992

10位ISBN编号：7508323998

出版时间：2004-8

出版时间：中国电力出版社

作者：周根明

页数：211

字数：323000

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>

## <<传热学学习指导及典型习题分析>>

### 内容概要

本书是针对目前国内传热学主流课程体系编写的辅导用书。

全书按绪论、导热、对流、辐射、传热过程与换热器及传质过程简介的课程体系编写，各章内容分解为知识结构、重点内容剖析、概念汇总、思考题分析和典型习题分析。

本书结合学科的最新发展趋势和研究成果，突出体现理论体系的完整性和工程实用性，适用于热能与动力工程专业本科生的自学、复习迎考及考研，也可供相关专业的师生和工程技术人员参考。

## <<传热学学习指导及典型习题分析>>

### 书籍目录

序前言主要符号说明1 绪论 1.1 知识结构 1.2 重点内容剖析 1.3 概念汇总 1.4 思考题分析 1.5 典型习题分析2 导热基础理论 2.1 知识结构 2.2 重点内容剖析 2.3 概念汇总 2.4 思考题分析 2.5 典型习题分析3 稳态导热 3.1 知识结构 3.2 重点内容剖析 3.3 概念汇总 3.4 思考题分析 3.5 典型习题分析4 非稳态导热 4.1 知识结构 4.2 重点内容剖析 4.3 概念汇总 4.4 思考题分析 4.5 典型习题分析5 导热问题的数值解法 5.1 知识结构 5.2 重点内容剖析 5.3 概念汇总 5.4 思考题分析 5.5 典型习题分析6 对流换热基础理论7 单相流体对流换热及其实验关联式8 凝结与沸腾换热9 热辐射基本定律及物体的辐射特性10 辐射换热的计算11 传热过程分析与换热器计算12 传质过程简介附录A 复习思考题附录B 部分院校硕士研究生入学传热学试题及参考答案参考文献

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>