

<<传热学典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<传热学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214633

10位ISBN编号：7561214634

出版时间：2002-6-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张丽,朱惠人

页数：196

字数：154000

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>

<<传热学典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书与杨世铭，陶文铨编著的《传热学》第3版（高等教育出版社出版）配套，全书分两部分：第一部分典型题解析共分九章，每章分内容提要、典型题解析、习题3个模块；第二部分自测试题包括四套模拟试题及四套研究生入学考试题、附录给出了各章习题及自测试题答案。全书突出了题目的典型性与代表性，典型题解析不仅给出了例题的详细解答，还分析了解题思路，对解题技巧、解题中容易出现的错误及与题目相关的概念的拓宽和延伸等也进行了评析。

本书可作为工科高等院校学生学习传热学课程的辅助教材，也可供报考硕士研究生人员作考前的复习参考。

<<传热学典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 传热学概述 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二章 导热基本定律及稳态导热 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第三章 非稳态导热 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第四章 导热的数值计算 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第五章 对流换热 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第六章 凝结与沸腾换热 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第七章 热辐射基本定律及物体的辐射特性 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第八章 辐射换热的计算 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第九章 传热过程分析与换热器计算 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二部分 自测试题 自测试题一 自测试题二 自测试题三 自测试题四 1998年西北工业大学研究生入学传热学试题 1999西北工业大学研究生入学传热学试题 2000西北工业大学研究生入学传热学试题 2001西北工业大学研究生入学传热学试题 附录 习题及自测试题答案 附录一 习题答案 附录二 自测试题答案参考文献

<<传热学典型题解析及自测试题>>

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>