

<<传热学考试要点与真题精解>>

图书基本信息

书名：<<传热学考试要点与真题精解>>

13位ISBN编号：9787810994255

10位ISBN编号：7810994255

出版时间：2007年07月

出版时间：国防科技大学

作者：胡小平

页数：180

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>

<<传热学考试要点与真题精解>>

内容概要

《考研专业课攻关系列：传热学考试要点与真题精解》是根据国家教育部制定的传热学课程教学大纲要求和硕士研究生入学考试要求而编写。

内容涉及传热学的基本概念、研究方法和解题技巧。

每一章都按照“内容提要、考试重点、典型题解和习题精选”的格式编排。

绝大部分例题和习题选自近年来数十所重点高等院校硕士研究生入学试题。

所有习题都给出了详细的参考答案。

最后给出了十套近年来几所重点院校的考研全真试题及参考答案。

《考研专业课攻关系列：传热学考试要点与真题精解》适合作为报考高等学校能源动力类、航空航天类、机械类、环境与安全类、交通运输类、武器类、土建类以及化工与制药类等相关专业硕士研究生入学考试传热学课程的考前复习参考书，也可作为大学生、自学考试生和相关工程技术人员学习传热学课程的辅助教材和参考资料。

<<传热学考试要点与真题精解>>

书籍目录

第1章 基本概念1.1 内容提要1.2 典型题解1.3 习题1.4 习题解答第2章 导热基本定律及稳态导热2.1 内容提要2.2 典型题解2.3 习题2.4 习题解答第3章 非稳态导热3.1 内容提要3.2 典型题解3.3 习题3.4 习题解答第4章 对流换热4.1 内容提要4.2 典型题解4.3 习题4.4 习题解答第5章 凝结与沸腾换热5.1 内容提要5.2 典型题解5.3 习题5.4 习题解答第6章 热辐射基本定律及辐射特性6.1 内容提要6.2 典型题解6.3 习题6.4 习题解答第7章 辐射换热的计算7.1 内容提要7.2 典型题解7.3 习题7.4 习题解答第8章 传热过程分析与换热器计算8.1 内容提要8.2 典型题解8.3 习题8.4 习题解答第9章 传质过程9.1 内容提要9.2 典型题解9.3 习题9.4 习题解答第10章 数值传热学10.1 内容提要10.2 典型题解10.3 习题10.4 习题解答第11章 实战试题1.国防科技大学2005年硕士生入学考试传热学试题及参考答案2.国防科技大学2004.年硕士生入学考试传热学试题及参考答案3.国防科技大学2007年博士生入学考试传热传质分析试题及参考答案4.国防科技大学2006年博士生入学考试传热传质分析试题及参考答案5.全国高等教育自学考试2000年下半年传热学试题及参考答案6.全国高等教育自学考试2000年上半年传热学试题及参考答案7.上海交通大学2002年硕士生入学传热学试题及参考答案8.浙江大学2001年硕士生入学传热学试题及参考答案9.浙江省高等教育自学考试2002年传热学试题及参考答案10.上海九校2002年联考传热学试题及参考答案参考文献

<<传热学考试要点与真题精解>>

编辑推荐

《考研专业课攻关系列：传热学考试要点与真题精解》以国家教育部制定的传热学课程教学大纲为主线，分为十一章：第一章关于基本概念；第二章关于导热基本定律及稳态导热；第三章关于非稳态导热；第四章关于对流换热；第五章关于凝结与沸腾换热；第六章关于热辐射基本定律及辐射特性；第七章关于辐射换热的计算；第八章关于传热过程分析与换热器计算；第九章关于传质过程；第十章关于数值传热学。

《考研专业课攻关系列：传热学考试要点与真题精解》适合于作为研究生入学考试的复习参考书，也可以作为本科生、自学考试生和其他相关工程技术人员学习传热学的辅导用书。

<<传热学考试要点与真题精解>>

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>