

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787502021115

10位ISBN编号：7502021116

出版时间：2004-6

出版时间：煤炭工业出版社

作者：孙胜兰

页数：546

字数：500000

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>

<<物理>>

内容概要

本书是全国高等教育自学考试指定教材《物理(工)》的配套辅导用书的修订本。

本书的编写及修订依据：

全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《物理(工)》(附：物理(工)自学考试大纲) (丁俊华主编，辽宁大学出版社出版)。

修订具体内容所做的重要基础工作：

1. 深入分析研究考试大纲的要求和新命题精神；
2. 深入分析研究最新高等教育自学考试全国统一命题考试的题型、分值分布、答题要求及评分标准。
3. 广泛分析自考生在学习和实际解答试卷中存在的问题，有针对性地进行全面辅导和同步训练，使考生彻底掌握重点与难点。

本书结构及显著特点：

1. 本书以自学考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索，按考试大纲规定的考核知识点及能力层次要求为线索分章辅导，将该章中的所有知识点按统考的各种题型编写在同步练习中，同时配有参考答案。

题型及题序与最新全国统考试题完全一致。

编写中力求做到点面结合，突出重点。

2. 精心设计的考试预测试卷，题型、题序、题量与最新全国统考试题完全一致。

是作者综合全书、结合考试大纲要求精选出的数道“押题”，一定程度上反映了考试趋势，同时亦检测考生对于本课程的掌握程度。

3. 汇编历年全国统考试题及答案。

考生可以了解到最近、最新的全国统考试题的发展动态。

考生学完全书，再通过对历年全国统考试卷的强化训练，巩固已经学过的知识点、考试重点，可以科学地进行自我考核、自我评估及自我调整复习方向，攻克弱点及不足，从而达到事半功倍的效果。

书籍目录

第一篇 力学 第一章 质点运动学和牛顿运动定律 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第二章 守恒定律 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第二篇 热学 第三章 气体动理论 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第四章 热力学基础 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第三篇 电磁学 第五章 静电场 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第六章 稳恒电流的磁场 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第七章 电磁感应与电磁场 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第四篇 振动、波动、波动光学 第八章 机械振动 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第九章 机械波 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第十章 电磁振荡与电磁波 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第十一章 波动光学 内容提示 典型例题解析 同步练习 参考答案 第五篇 近代物理基础 第六篇 专题选读 附录

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>