

《物理分册》

图书基本信息

书名：《物理分册》

13位ISBN编号：9787801398925

10位ISBN编号：7801398920

出版时间：2004-4

出版社：中国人事出版社

作者：*

页数：217

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本着为考生负责的态度，大纲中没改变，但我们仍然根据2003年全国统考试卷和广大师生提供的建议和反映的情况对全书作了必要的修订，进一步提高本教材的整体质量此次修订，我们坚持三个原则：

1.权威的作者队伍。本套教材的主编和参订工作的编委、审定人员中，部分人员参与了教育部颁布的新大纲的编写及审定，部分人员参与了命题研究，部分人员是一线教学骨干。这些成员都是对新大纲的内容和要求了如指掌的成人教育界的专家、学者，从而保证了本套教材的权威性。

2.严格遵循科目调整后的新大纲的要求。与大纲无关的内容一律不列入本书范围。

3.遵循成人学习的特点和规律。充分考虑成人高考考生的水平、素质参差不齐的客观实际。

修订版教材具有如下特点：

1.同步覆盖。

2.科学的可操作性。

3.人性化处理模式。

4.附有2003年最新全国统考试卷及答案，为考生把握考试动向提供准确的信息。

《物理分册》

书籍目录

第一部分 力学 第一章 力 第二章 物体的运动 第三章 牛顿运动定律 第四章 机械能 第五章 动量 第六章 振动和波 第二部分 热学 第一章 分子动理论 第二章 热和功 第三章 气体的三个实验定律 第三部分 电磁学 第一章 静电场 第二章 恒定电流 第三章 磁场 第四章 电磁感应 第五章 交变电流 第四部分 光学 第一章 几何光学 第二章 光的本性 第五部分 原子物理 第一章 原子结构 第二章 原子核的转变与组成 第三章 核能 第六部分 物理实验 第一章 误差和有效数字 第二章 必须掌握的基本仪器的使用 第三章 必须掌握的几个实验 模拟试题(一) 模拟试题(二) 附录 2003年成人高等学校招生全国统一考试物理 化学 2003年成人高等学校招生全国统一考试物理 化学试题答案和评分参考

《物理分册》

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:www.tushu000.com