

<<成人高考物理（高中起点）>>

图书基本信息

书名：<<成人高考物理（高中起点）>>

13位ISBN编号：9787301047026

10位ISBN编号：7301047029

出版时间：2000-10

出版时间：北京大学出版社

作者：樊福

页数：186

字数：300000

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>

<<成人高考物理（高中起点）>>

内容概要

《全国各类成人高考强化辅导丛书》包括语文、数学(文史财经类)、历史、地理、英语、数学(理工农医类)、物理、化学共8种,供参加各类成人高考的考生及各类成人高考辅导班作为教材使用。

本丛书由北京大学附中、中国人民大学附中、北京101中学、北京110中学等学校中有多年教学经验的中学特级和高级教师精心编写而成。

由于作者多年从事成人高考辅导班的教学工作,对历年成人高考有专门研究,因此了解考生的知识结构及考查的重点,了解考生的需求,在编写中具有针对性。

依据教育部2006年1月颁发的新大纲,根据目前成人高考试题的特点,我们对2005年版进行了删改和补充,使改版后的2006年版在内容上紧扣新大纲,简明扼要,覆盖面广,重点突出,针对性强,使成人考生能够在短时间内迅速提高应试能力。

本丛书每章均由“知识点·考点”、“典型例题”、“习题”、“习题解答”四部分组成。

还附有新大纲中“考试形式及试卷结构”和“样题及参考答案”、新编两套模拟试题以及2004、2005年成人高等学校招生全国统一考试试题及解答。

知识点--简明扼要地介绍本章所要掌握的知识点、基本概念、相关公式,力求清晰明了。

考点--深入分析新大纲及近几年成人高考试题,提炼出重点考查的内容,力求准确到位。

典型例题--精选具有典型意义的有代表性的例题(包括近几年成人高考试题),揭示出解题规律和方法。例题由分析、解题过程、点评等几部分组成。

解题过程:让考生学会正确地、有条不紊地表达解题过程,保证会做的题不丢分。

点评或分析:使考生学会正确地分析题目的条件、结构,找到解题的思路和方法;点明解题的方法和技巧,使考生了解此类题的考查点和干扰点,拓宽思维、举一反三、融会贯通,提高解题的能力。

习题及习题解答--充分考虑到成人考生时间紧,没有老师专门辅导的特点,精选的每道习题都给出详尽的解答。

考试形式及试卷结构和样题--让学生了解新大纲中对考试形式的要求,了解试卷内容比例、题型比例、试题难易比例,使考生了解成人高考命题的特点和趋势,做到心中有数。

<<成人高考物理（高中起点）>>

书籍目录

第一章 力 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第二章 直线运动 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第三章 牛顿运动定律 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第四章 机械能 动量 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第五章 曲线运动 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第六章 机械振动和机械波 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第七章 热学 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第八章 电场 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第九章 恒定电流 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第十章 磁场 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第十一章 电磁感应 交变电流 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第十二章 光学 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第十三章 原子物理 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答第十四章 物理实验 知识点·考点 典型例题 习题 习题解答考试形式及试卷结构样题模拟练习一（物理部分）模拟练习二（物理部分）2004年成人高等学校招生全国统一考试物理 化学试题2004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2005年成人高等学校招生全国统一考试物理 化学试题2005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

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>