

图书基本信息

书名：<<2005全国成人高考最新十年试题分类解析丛书>>

13位ISBN编号：9787301092927

10位ISBN编号：730109292X

出版时间：2005-07-01

出版时间：北京大学出版社

作者：杜桂清

页数：244

字数：380000

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>

内容概要

当前参加成人高考的考生如下几个特点：一、年龄偏大；二、极大部分人都有本职工作，只能靠业余时间复习迎考；三、离开学校时间比较长，过去所学的知识有不同程度的遗忘；四、集中复习时间短；五、大部分考生靠自学。

根据考生这些特点，他（她）们需要一套简明扼要，一下就能切入主题，而且不需老师辅导就能看懂的复习用书。

为此我们编写了这套《全国成人高考最新十年试题分类解析丛书》。

此丛书包括：英语、语文、数学（文史财经类）、数学（理工农医类）、物理、化学、地理、历史共八个分册。

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的研究，了解成人高考对考生知识的要求，也了解考生的需求，因此所编写的辅导书针对性强。

本丛书每一分册都包括以下内容：一、近十年成人高考试题按知识点分类汇编，对某个知识点又按题型进行分类，并将相近的内容编在一起，使考生了解、掌握成人高考在这一部分的出题特点、难易的要求，使考生做到心中有数。

二、对近十年成人高考试题进行详解，并有分析、点评，使考生见到解答，就能知道这类题如何去想，通过点评，起到触类旁通，举一反三的作用。

三、根据对考题分析，总结今后成人高考对这部分内容命题的趋势和要求、可能出现的题型，并指出复习策略，做到有的放矢。

四、在对某一部分内容的成人高考试题分析、详解之后，本书还配有一套针对性练习题。

这是通过又一轮的强化训练，达到巩固和消化前一轮复习的成果，进一步夯实对成考知识点的理解，把握必考题型解题思想方法的脉搏。

这一套题的解答部分像十年成人高考试题解答一样，解题过程详尽而简捷，使考生一看就明白，并且通过解答，对各种题型的内在本质掌握得更准确，各种解题方法更趋熟练。

本丛书具有以下特点：一、本丛书是以近十年成人高考试题为样板来编写的，因此它定位准确，也就是说，把成人高考的考试范围、试题的特点呈现在考生面前，使考生明白成人高考到底要考哪些知识点、哪些题型，以及涉及的解题思想方法。

二、本丛书解题过程详尽，有利于自学。

三、配有同步练习题，有利于读者巩固、消化所学内容。

书籍目录

第一部分 力学 第一章 受力分析 共点力平衡 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第二章 直线运动和牛顿运动定律 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第三章 曲线运动 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第四章 功 能 动量 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第五章 机械振动 机械波 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 力学的命题趋势 力学的复习策略第二部分 热学 第一章 分子的动理论 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第二章 热和功 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第三章 气体的体积、压强、温度之间的关系 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 热学的命题趋势 热学的复习策略第三部分 电磁学 第一章 电场 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第二章 恒定电流 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第三章 磁场 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 第四章 电磁感应 交变电流 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 电磁学命题趋势 电磁学的复习策略第四部分 光学 第一章 几何光学 第二章 光的本质 光学的命题趋势 光学的复习策略第五部分 原子物理 第一章 原子的核式结构 第二章 氢原子的能级结构 第三章 天然放射性现象 核反应方程 原子物理的命题趋势 原子物理的复习策略第六部分 物理实验 1 十年真题 2 真题详解 3 针对性训练 4 训练详解 物理实验的命题趋势 物理实验部分的复习策略

媒体关注与评论

书评 掌握预测分析

剖析试题详尽

点拨考试策略

短期复习见效

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>