

<<高考600分全攻略丛书>>

图书基本信息

书名：<<高考600分全攻略丛书>>

13位ISBN编号：9787802212169

10位ISBN编号：7802212162

出版时间：2007-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：童金元

页数：377

字数：697000

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

《高考600分全攻略丛书》是编者应中国时代经济出版社之邀而编写的。编者编写这套图书时，选用了近年高考和编者在日常教学中使用的他们认为经典的试题，根据编者多年辅导高考的经验和体会，作了一些整理、加工，对考生进行适当的点拨。图书销售很好。

应出版社的要求，编者对图书进行了较大幅度的修订，有的修订幅度达60%以上。编者修订主要是两个方面：一是选编了2006年高考的部分试题；二是对2006年高考出题情况进行了一些分析和研究，为2007年高考辅导提供参考。

当然，编者也对原书存在的一些不足和错误之处进行了改正。该书注重基础知识、基本技能的讲解，对考试中的重点、难点、热点则力求讲深、讲透，由易到难，由浅入深，由基础到提高，由提高到应用，紧扣考试大纲，帮助考生消疑解惑，巩固所学知识，激活创新思维，提高学习效率。

作者简介

徐辉，男，湖北省黄冈中学物理教研组组长。
毕业于武汉师范学院物理系，并获得理学士学位。
2001年被破格晋升为湖北省第六批物理特级教师。

2000年被黄冈市人民政府评为“首届学术技术带头人”，并享受黄冈市人民政府津贴。
2002年被黄冈市人民政府授予“劳动模范”称号。

2

<<高考600分全攻略丛书>>

书籍目录

第一部分 物理 高考复习策略 一 2006年全国理综卷(1)物理试题的分析 二 2007年物理高考备考策略 物理专题知识复习 专题一 力与运动 专题二 动量与能量 专题三 振动与波 专题四 电场与磁场 专题五 恒定电流 专题六 电磁感应、交流电、电磁振荡与电磁波 专题七 热学、光学与原子物理 专题八 物理实验 参考答案 专题一 力与运动 专题二 动量与能量 专题三 振动与波 专题四 电场与磁场 专题五 恒定电流 专题六 电磁感应、交流电、电磁振荡与电磁波 专题七 热学、光学与原子物理 专题八 物理实验

第二部分 化学 高考复习策略 一 2006年高考化学试题简析 二 2007年高考考向预测 三 2006年高三化学复习备考 化学专题知识复习 专题一 化学基本概念 专题二 化学基本理论 专题三 非金属元素及其化合物 专题四 金属元素及其化合物 专题五 有机化学 专题六 化学实验 专题七 化学计算 参考答案 专题一 化学基本概念 专题二 化学基本理论 专题三 非金属元素及其化合物 专题四 金属元素及其化合物 专题五 有机化学 专题六 化学实验 专题七 化学计算

第三部分 生物 高考复习策略 一 2006年高考生物试题浅析 二 2007年高三生物复习备考策略 生物专题知识复习 生物专题一 生命的物质基础和结构基础 生物专题二 生物的新陈代谢 生物专题三 生命活动的调节及免疫 生物专题四 生物的生殖和发育 生物专题五 遗传和变异 生物答案理科综合高考模拟试题(一) 理科综合高考模拟试题(二)

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>