

《2006中考总复习.物理》

图书基本信息

书名：《2006中考总复习.物理》

13位ISBN编号：9787301072493

10位ISBN编号：730107249X

出版时间：2004年7月1日

出版社：北京大学出版社

作者：吴勤智

页数：138

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.tushu111.com

内容概要

为帮助广大考生掌握科学的复习方法，提高复习效率，北大燕园组织全国重点中学的特高级教师，为备考2006年中考的广大考生编写了本套丛书，供考生备考复习时使用。

本书严格按照最新《考试说明》的要求，以近几年中考试题为导向，以专题形式组织编写，充分体现了全程备考的思想。

为方便考生使用，我们在编写时做了精心的安排和设计：

最新中考命题动向：对近几年中考试题进行深刻评析，总结出今后中考试题命题的规律和趋势，并结合大量典型的考点解析，拓宽解题思路，优化解题技巧和方法，力求使考生真正做到融会贯通、有的放矢。

经典专题分析：科学地将各学科内容划分为若干专题，逐一讲析。同时紧紧抓住各科的知识和能力要点，力求突出重点、解决难点，帮助考生梳理和掌握各学科的知识网络。在专题编排上，力求反映学科体系，紧扣《教学大纲》和《考试说明》；在知识归纳上，做到立足专题，放眼整体，注重知识的系统性；在选材上，注重问题的典型性、新颖性、科学性和实用性，最大限度地切入中考考题。

本专题均包括如下板块：

[考点突破]对本专题所涵盖的历年中考反复涉及的“要点”、“重点”、“热点”进行科学的梳理和提炼，讲析力求精炼、清晰，视解独到。

[历年中考题剖析]对近年来与本专题内容相关的中考试题进行分析、归纳和总结，帮助考生了解中考命题的特点和规律，优化解题的技巧和方法，帮助考生提前进入中考实战状态，学习应考策略，轻松应考。

[中考命题预测]通过研究教育部考试中心最新《考试说明》，分析最近几年中考命题的规律和特点，结合来自考试中心的中考信息，对2006年中考命题趋势进行权威预测，使考生明确和把握复习的重点与方向，避免走弯路和回头路。

[中考试题预测]通过研究教育部考试中心最新《考试说明》，分析最近几年中考命题的规律和特点，结合来自考试中心的中考信息，对今后中考命题趋势进行权威预测，使考生明确和把握复习的重点与方向，避免走弯路和回头路。

[中考试题预测]设置多道实用并在中考中会出现的题目，以供考生演练之用。

[强化训练]以大量的新材料、新情景和与社会生产、生活实际紧密结合的新话题及社会热点问题为聚合点，通过各科知识的综合运用，提高考生的学科知识运用能力。强化训练题全部是编者集体智慧的结晶，这些智慧来源有四：一是编者长期教学实践的归纳总结；二是各地教研会、经验交流会的一流成果；三是全国各大名报名刊的优秀作品；四是专家对中考命题不断深入研究的硕果。

总之，本书既注重基础知识的强化和升华，又注重综合能力的培养与提高；既有知识的系统性、条理性，又强调重点、难点的把握和突破；既有基本方法的总结强化，又有综合解题技巧的训练提高。考生在中考复习时使用本书，必定会在有限的时间内获得最佳的复习效果。

《2006中考总复习·物理》

书籍目录

最新中考命题动向经典专题分析
专题一 力学 第一单元 力学 考点突破 历年中考题预测 中考命题预测 中考试题预测 强化训练 第二单元 密度、压强和浮力 考点突破 历年中考题预测 中考命题预测 中考试题预测 强化训练 第三单元 简单机械 功和能 考点突破 历年中考题预测 中考命题预测 中考试题预测 强化训练 参考答案
专题二 电学 第一单元 电学概述 考点突破 历年中考题预测 中考命题预测 中考试题预测 强化训练 第二单元 电功 电功率 考点突破 历年中考题预测 中考命题预测 中考试题预测 强化训练 第三单元 电磁现象 安全用电 考点突破 历年中考题预测 中考命题预测 中考试题预测 强化训练 参考答案
专题三 光学 考点突破 历年中考题预测 中考命题预测 中考试题预测 强化训练 参考答案
专题四 热学 考点突破 历年中考题预测 中考命题预测 中考试题预测 强化训练 参考答案
模拟试卷(一) 第一卷 第二卷 参考答案
模拟试卷(二) 第一卷 第二卷 参考答案

《2006中考总复习.物理》

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.tushu111.com