

<<名校名师扫描中考>>

图书基本信息

书名：<<名校名师扫描中考>>

13位ISBN编号：9787564003821

10位ISBN编号：7564003820

出版时间：2004-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：项昭义 分册

页数：189

字数：347000

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>

## &lt;&lt;名校名师扫描中考&gt;&gt;

## 内容概要

近5年来,我国中考科目和命题工作的改革在探索中不断深化。

初步体现了新的课程理念,突出了创新精神和实践能力的考查;删除繁、难、偏、旧的知识内容,加强方法、应用、探索等方面的内容;在突出考查各学科基础的、核心的、可再生性知识的基础上,更加强调与现实生活的联系,强调实际应用,强调与学生生活经验的联系,实践环节大大增加;缩短试卷长度,有利与考查学生创造性思维能力。

为了让广大师生认清当前命题改革的现状和趋势,以便进行客观分析和深入探讨,从容、高效地复习备考,我们组织一批长期工作在教学第一线的优秀教师精心编写了这套《名校名师扫描中考》丛书。

本丛书力求突出以下特色: 一、分析命题趋势,点拨应试对策 按照学科单元将全国各地基础教育发达城市的中考热点试题按单元分类,并设置了“命题趋势”栏目,照示以往5年的命题规律,指出今后的命题发展趋势。

另设置了“应试对策”栏目,针对命题要求和命题趋势,指出必备的基础知识和应掌握的规律、重要题型的解题思路 and 技巧、创新意识和实践能力的考察所需要面对的问题。

以上两个栏目,可以让教师和学生站在大的背景下,去把握本单元近5年中考试题解析,以便做出准确的思考。

二、经典例题分析,明确应试重点 《名校名师扫描中考》按照时间顺序,呈现了从2000 - 2004年本单元相关热点试题,每道试题都按照中考命题和阅卷要求,给出“《分析点拨》、《试题解答》、《解后深思》三个栏目”,通过解后深思对命题要求、解题关键思路进行点拨。

以上栏目安排,可激发学生的积极性、主动性,强化取舍,明确应试重点,避开误区,取得茅塞顿开、事半功倍的复习效果。

2004年是全国初中课改实验区的第一次中考,本书特别吸收了这些试题中的一些优秀题目,这将对课堂教学和中考命题都大有裨益。

<<名校名师扫描中考>>

作者简介

项昭义，中学数学特级教师，河南省罗山县人。

1960年毕业于河南师范大学数学系。

执教于久负盛名的河南省实验中学，任数学组长。

多年从事数学竞赛与智力开发的研究，经他培训和指导的学生在数学竞赛中屡列前茅。

出版专著80多种，发表数学教学论文60多篇。

编著的《初中数学

书籍目录

第一章 机械运动 声现象 第二章 质量和密度 第三章 力和运动 第四章 压强 第五章 浮力 第六章 简单机械  
第七章 功和能 第八章 光现象 第九章 物态变化 第十章 内能及其利用 第十一章 电路 欧姆定律 第十二章  
电功率 第十三章 电和磁 信息的传递

<<名校名师扫描中考>>

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>