

<<高中物理解法小题库>>

图书基本信息

书名：<<高中物理解法小题库>>

13位ISBN编号：9787313054777

10位ISBN编号：7313054777

出版时间：2008-11

出版时间：上海交通大学出版社

作者：姜启时 主编

页数：516

字数：636000

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;高中物理解法小题库&gt;&gt;

## 前言

《中学数理解法小题库》是适应全国中、高考命题形式多样化改革需要的初、高中各年级同步学习的配套用书，配合各省、市教材版本，覆盖初、高中各个年级，本套小题库书紧密结合课堂教学改革的国情，根据不同学科教材的特点和课堂改革的需要编写，为了使广大学生培养能力，本套小题库聘请了具有丰富教学经验的知名教师共同编写，通过对试题的深入细致的研究，追寻试题突破方法，培养学生理性的逻辑思维方式，掌握应试方法和答题技巧，有效地指导学生备考复习。

本套小题库注重内容的针对性和实用性，切实从学生思维角度出发，做到题型精选与专项指导相结合，使同学们对各科目核心内容有系统的掌握，学会高效科学的应试技巧，具有可读性、启迪性和实用性。

全书共分为两大板块：**习题部分**：每一专题中，精选近年各地中、高考试题中的新题，分类编排，为切实满足优等生拓宽拔高的特殊需要，配备了一定量的题意新颖、内容丰富、贴近学生实际的训练题，为尖子生冲刺高考架设桥梁。

**答案与解析**：对新题进行详解精析，指点迷津，使学生打开思路，找到突破难题的切入口，使同学们融会贯通，有效提升解题能力。

这套小题库有如下特点：**一、全面丰富实用**，以国家教育部颁布的《新课程标准》为依据，信息量大，内容丰富，对教材中的重点、难点、疑点进行全方位扫描，精选题目，对每一个知识点、易错点、疑似点进行了剖析，题题揭示规律。

**二、创设互动情境**，本书体现了新课程改革的新思路，选题独特新颖，引导学生不断创设问题情境，激励学生注重参与解题探究过程。

## <<高中物理解法小题库>>

### 内容概要

本书是具有创新价值的“解法小题库”之一，可供全国各地“名校优才”专用。

全书力求切合课堂教学改革和高考命题思路的变化情况。

巧妙合理编排高中物理学习结构，通过对新颖、典型试题的深入细致研究，追寻解题方法的灵活和突破，培养学生拥有较好的逻辑思维方法。

本书选人习题具有“新”、“精”、“巧”的特点，能帮助学生快速提高解题能力。

<<高中物理解法小题库>>

书籍目录

直线运动相互作用牛顿运动定律抛体运动与圆周运动万有引力定律机械能和能源电场稳恒电流电学实验与探究磁场电磁感应交变电流分子动理论、固体、液体、气体热力学定律和能量守恒机械波与电磁波光、相对论简介碰撞与动量守恒定律波粒二象性、原子结构、原子核答案与解析

编辑推荐

《中学数理解法小题库：高中物理解法小题库》注重内容的针对性和实用性，切实从学生思维角度出发，做到题型精选与专项指导相结合，使同学们对各科目核心内容有系统的掌握，学会高效科学的应试技巧，具有可读性、启迪性和实用性。

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>