

<<高中物理全解题库>>

图书基本信息

书名：<<高中物理全解题库>>

13位ISBN编号：9787534365706

10位ISBN编号：7534365708

出版时间：2007-9

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：沈金林

页数：307

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;高中物理全解题库&gt;&gt;

## 内容概要

《高中物理全解题库（必修1·必修2）（课标人教版）》分模块、分学科按实际教学顺序编写，以知识小单元作为题组设计的单位，题组中每道题的选择都是该单元最新教学要求的体现。

在每组题中，由易到难的编排方式兼顾了不同层次学生学习的实际情况，坚持少而精的选题原则，不盲目贪多、求难。

对各个学习阶段的典型题基本收齐，同时，对近年高中学科竞赛和高考中具有代表性的新题也尽量收入。

题目分为A、B、C三个难易层次。A为巩固层次；B为初步综合层次；C为能力提高层次，达到各年级期末考试或高考中的把关题的综合程度和解题能力要求。

在新授课教学单元中以A、B层次为主；在复习教学单元中以B、C层次为主，题目的层次均已在题号后标明。

全书前半部分为题集，后半部分为解答和小结。

其中解答部分不是简单地给出答案，而是提供全部解题过程，包括“提示”、“全解”和“说明”栏目；小结安排在每章的解答之后，突出强调本单元的关键性的知识要求和能力要求，起到了画龙点睛的作用，能帮助读者提高举一反三的能力。

## 书籍目录

第一章 运动的描述本章概述1.质点参考系和坐标系2.时间和位移3.运动快慢的描述——速度4.实验：用打点计时器测速度5.速度变化快慢的描述——加速度6.本章小结第二章 匀变速直线运动的研究本章概述1.实验：探究小车速度随时间变化的规律2.匀变速直线运动的速度与时间的关系3.匀变速直线运动的位移与时间的关系4.匀变速直线运动的位移与速度的关系5.自由落体运动6.伽利略对自由落体运动的研究7.本章小结第三章 相互作用本章概述1.重力基本相互作用2.弹力3.摩擦力4.力的合成5.力的分解6.本章小结第四章 牛顿运动定律本章概述1.牛顿第一定律2.实验：探究加速度与力、质量的关系3.牛顿第二定律4.力学单位制5.牛顿第三定律6.用牛顿定律解决问题（一）7.用牛顿定律解决问题（二）8.本章小结第五章 曲线运动本章概述1.曲线运动2.质点在平面内的运动3.抛体运动的规律4.实验：研究平抛运动5.圆周运动6.向心加速度7.向心力8.生活中的圆周运动9.本章小结第六章 万有引力与航天本章概述1.行星的运动2.太阳与行星间的引力……第七章 机械能守恒定律提示全解说明

编辑推荐

学生提高学习成绩的关键在于平时打好基础 适量的训练和及时的小结是两个关键的教学环节  
通过解题切实提高学生的综合素质 展现江苏优秀教师教学水平, 创江苏名牌题库

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>