

<<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：9787534376504

10位ISBN编号：7534376505

出版时间：2006-8

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：219

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（课标人教版）（选修3-1）》具有强大的解题指导功能.具体来讲，本书有以下特点： 1.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，题组中的每道题的选择都是该单元最新教学要求的体现。

2.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。

3.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。

4.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是能力提高层次，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。

5.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 静电场本章概述1. 电荷及其守恒定律2. 库仑定律3. 电场强度4. 电势能和电势5. 电势差6. 电势差与电场强度的关系7. 电容器和电容8. 带电粒子在电场中的运动9. 本章小结第二章 恒定电流本章概述1. 导体中的电场和电流2. 电动势3. 欧姆定律4. 串联电路和并联电路5. 焦耳定律6. 电阻定律7. 闭合电路欧姆定律8. 多用电表9. 实验：测定电池的电动势和内阻10. 简单的逻辑电路11. 本章小结第三章 磁场本章概述1. 磁现象和磁场2. 磁感应强度3. 几种常见的磁场4. 磁场对通电导线的作用力5. 磁场对运动电荷的作用力6. 带电粒子在匀强磁场中的运动7. 本章小结提示全解说明第一章 静电场第二章 恒定电流第三章 磁场

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>