

图书基本信息

书名：<<(最新修订版)学生实用物理高考必备>>

13位ISBN编号：9787500658627

10位ISBN编号：7500658621

出版时间：2006-07-01

出版时间：中国青年出版社

作者：任勇

页数：297

字数：364000

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>

## 内容概要

本书特点： 1.实用：一册在手，就有高考展望篇，知识系列篇，专题复习篇，模拟试题篇，应试技巧篇。

从高三总复习开始，一直伴随读者到高考结束，在每个阶段都能在书中找到具体的训练材料。

2.好用：与高三总复习同步进行，“知识系列篇”可一课一节一练，选题注重题组化、典型性、全面性，贴近近年高考要求，注重一题多解、一题多变、一题多用，编排由浅入深。

“专题复习篇”中从学科能力的培养、提高的角度对物理学科的内容进行整体规划，意在掌握“双基”的基础上重点培养学生的创新意识和思维能力。

3.通用：本书编写特别注意层次性，可供不同地区不同类型学校学生使用。

## 书籍目录

第一篇 高考展望篇 第一章 近几年高考物理试题的特点 第二章 如何进行高三复习 第三章 物理高考趋势预测  
第二篇 知识系列篇 第一章 力 物体的平衡 第二章 直线运动 第三章 牛顿运动定律 第四章 曲线运动·万有引力  
第五章 机械能 第六章 动量和动量守恒 第七章 振动和波动 第八章 分子动理论、热和功、气体  
第九章 电场 第十章 恒定电流 第十一章 磁场 第十二章 电磁感应 第十三章 交流电、电磁场和电磁波  
第十四章 近代物理  
第三篇 专题复习篇 专题一 平衡、直线运动 专题二 曲线运动 专题三 守恒类问题 专题四 振动和波  
专题五 电场、磁场与电磁感应 专题六 电路的分析与计算 专题七 几何光学与近代物理初步 专题八 物理实验与实验设计  
第四篇 模拟试题篇 第五篇 应试技巧篇

#### 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>