

<<资学通鉴.高中物理>>

图书基本信息

书名：<<资学通鉴.高中物理>>

13位ISBN编号：9787565101472

10位ISBN编号：7565101478

出版时间：2010-8

出版时间：南京师范大学出版社

作者：程峥 编

页数：108

字数：106000

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>

## <<资学通鉴.高中物理>>

### 内容概要

“天生的能力必须借助于系统的知识。

”社会学家斯宾塞的这一观点对于学生的学习，尤其是数、理、化的学习来说，具有很好的指导意义。

每一个学生，都希望在日复一日的学习中，增加自己的知识储备，建立自己的知识结构，以便在解题时能游刃有余。

那么，怎样才能逐步形成自己的一个行之有效的知识网络呢？为此我们特组织编写了“资学通鉴”系列丛书，来帮助同学们解决这一难题。

首先，“资学通鉴”的每本书都是依托相应《新课程标准》与《高考考试说明》，借鉴并融合多个版本教材的知识结构特点，结合近年高考的热点与难点，由一线教师精心编写而成。

通过逐步地阅读此书，可以对新课程知识体系有一明晰的认识，了解并掌握高考的知识点以及最基本的解题方法。

其次，每本书按照知识板块划分，每一板块都融合了教材多个模块的知识，有明显的层次性和连续性。

同学们可以在学习中，对某一板块的内容进行针对性的查阅，不断加宽加厚自己的基础知识，并把新的知识不断地增补到已有的知识网络中，在日常学习的不断积累中形成知识网络、提升解题能力。

最后，“资学通鉴”数、理、化三书，既独立成册，又相辅相成。

在每册全面系统地介绍知识方法的同时，又兼顾了其他学科学习的需要。

可以各科兼顾地使用此丛书，不断地比较与融合各科知识，将各科知识有机地联系起来，形成一个强大的跨学科知识网络，从而应对各种选拔考试。

书籍目录

第一章 运动的描述及相互作用 一、运动的描述 二、相互作用 三、牛顿运动定律第二章 曲线运动与能量守恒 一、曲线运动 二、万有引力与航天 三、机械能和能源第三章 电与磁 一、静电场 二、恒定电流 三、磁场第四章 电磁感应与交变电流 一、电磁感应 二、交变电流 三、传感器第五章 热学部分 一、分子动理论 二、气体 三、固体 四、液体 五、饱和汽和饱和汽压 六、热力学定律第六章 振动、波、光与相对论简介 一、机械振动 二、机械波 三、光 四、电磁波 五、相对论简介第七章 动量与原子结构 一、碰撞与动量守恒 二、波粒二象性 三、原子结构 四、原子核第八章 实验 一、常用概念与仪器 二、常用原理及公式第九章 国际单位制 一、国际制基本单位 二、常用的力学量和热学量的国际制单位 三、电磁学量的国际制单位 四、常用的物理常量

<<资学通鉴.高中物理>>

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>