

<<高考物理快速解题法>>

图书基本信息

书名：<<高考物理快速解题法>>

13位ISBN编号：9787500697589

10位ISBN编号：7500697589

出版时间：2011-2

出版时间：中国青年

作者：宫玉杰

页数：220

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>

## <<高考物理快速解题法>>

### 内容概要

只要解题思路对头，一切题目都能够迎刃而解！高考是高中学生面临的人生的第一道重大关口，高考的重要性是不言而喻的。

物理是高考中很重要的一门功课，然而物理题目浩如烟海、多如牛毛，学生的精力却极其有限，高考时间也不充裕，如何以最少的精力和时间，达到最好的复习和考试结果，《高考物理快速解题法》是一个不错的选择。

《高考物理快速解题法》一书编排新颖，顺应新高考的要求，通过考纲解读、考情分析、典型例题与解题点拨，讲透常用的物理解题方法，为同学们提供行之有效的学习和解题思路。希望通过本书的点拨，能够打通考生的知识脉络，突破学习中的瓶颈，透过现象看本质，提高学习效率，获得最好的学习成绩。

<<高考物理快速解题法>>

作者简介

宫玉杰

毕业于曲阜师范大学，担任过中国石油大学物理系大学物理实验、普通物理学的教学工作，1999年起在中国石油大学附属中学担任高中物理教师，多次荣获奥赛辅导优秀教练、金牌教练称号，现任中国石油大学附中教务副主任。

## &lt;&lt;高考物理快速解题法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 质点的直线运动 第一节 运动的基本概念 第二节 匀变速直线运动第二章 相互作用  
第一节 几种常见的力 第二节 力的合成和分解 第三节 共点力的平衡第三章 牛顿运动定律 第  
一节 牛顿运动定律 第一节 牛顿运动定律的应用第四章 曲线运动 第一节 运动的合成与分解  
平抛运动 第二节 圆周运动万有引力与航天 第五章 机械能守恒定律 第一节 功和功率 第二节  
动能定理 第三节 机械能守恒定律和能量守恒定律第六章 静电场 第一节 库仑定律电场强  
度 第二节 电势电势能 第三节 电容带电粒子在电场中的运动第七章 恒定电流 第一节 欧姆  
定律 第二节 电功率电阻定律 第三节 电路分析第八章 磁场 第一节 磁场安培力 第二节  
洛伦兹力第九章 电磁感应 第一节 电磁感应现象楞次定律 第二节 法拉第电磁感应定律 自感  
第十章 交变电流 第一节 交变电流的产生和描述 第二节 变压器、远距离输电、传感器第十一  
章 机械振动,机械波 第一节 机械振动 第二节 机械波第十二章 光学 第一节 几何光学 第二  
节 光的本性第十三章 动量守恒定律 第一节 动量定理 第二节 动量守恒定律第十四章 原子结  
构,原子核 第一节 波粒二象性 第二节 原子结构 第三节 原子核第十五章 实验 第一节 典型  
实验题组(一) 第二节 典型实验题组(二)

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>