

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787549516940

10位ISBN编号：7549516944

出版时间：2012-5

出版时间：广西师范大学出版社

作者：闫洪兴,福生 编

页数：268

字数：435000

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

《提分攻略系列·疑难与规律详解：高中物理（物理模型）》通过对解题方法与规律的讲解、总结和应用，让学生在三位一体的科学训练中形成良好的理解、分析和推理能力。我们依据新课标和考试大纲的要求，对素材重新修订和编排，使该《提分攻略系列·疑难与规律详解：高中物理（物理模型）》的内容兼具报刊的深度和灵活性以及图书的广度和系统性。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题一 直线运动

模型1 匀变速直线运动

模型2 追及与相遇

模型3 自由落体和竖直上抛

模型4 运动图像

## 专题二 力和运动

模型1 三种性质的力

模型2 力的合成与分解

模型3 物体的平衡

## 专题三 牛顿运动定律

模型1 动力学中的两类基本问题

模型2 动力学中的瞬时问题

模型3 动力学中的临界问题

模型4 动力学中的连接体问题

## 专题四 曲线运动

模型1 运动的合成与分解

模型2 平抛运动

模型3 圆周运动

## 专题五 万有引力与航天

模型1 天体运动

模型2 人造卫星

## 专题六 机械能

模型1 功和功率

模型2 动能定理

模型3 机械能守恒定律

## 专题七 静电场

模型1 电场力的性质

模型2 电场能的性质

模型3 带电粒子在电场中的运动

## 专题八 恒定电流

模型1 串、并联电路

模型2 闭合电路欧姆定律

## 专题九 磁场

模型1 匀强磁场中的通电导线

模型2 匀强磁场中的运动电荷

模型3 带电粒子在复合场中的运动

## 专题十 电磁感应

模型1 楞次定律

模型2 法拉第电磁感应定律

模型3 电磁感应中的综合问题

## 专题十一 交变电流

模型1 正弦交流电

模型2 理想变压器

## 专题十二 选考部分

模型1 分子动理论

<<高中物理>>

模型2 理想气体

模型3 振动与波

模型4 光的折射和全反射

模型5 动量守恒定律

模型6 原子物理

参考答案

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>