

<<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。

<<高中物理>>

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>