

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787121179129

10位ISBN编号：7121179121

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：陈庆军 主编，赵兴泗，张兴泗，张继斌 分册主编

页数：174

字数：295000

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

丛书通过对2007年以来高考试题进行分类统计分析和综合解读,本书旨在努力揭示高考物理命题的内在规律,精确描述各类知识和各种能力的考查比重、深度和力度,从而为改进高中物理教学特别是高考复习提供准确信息、科学的依据和全新的思路,并作出了极有针对性的指导。经过两年的试验,证明该丛书能科学地解决高中课程与高考的衔接问题,使学习效率大幅度提高,大大缓解高中教学特别是高考复习时间紧、负担重、效果差的矛盾。

## <<高中物理>>

### 书籍目录

第一编阅卷归来话高考

专题一揭秘新课标高考

专题二树立正确的复习思想，有效规划复习过程

第二编直线运动

第三编相互作用与牛顿运动定律

第一单元相互作用力

第二单元牛顿运动定律

第四编曲线运动与万有引力

第五编机械能

第六编电场、电场中的带电粒子

第七编磁场

第八编电磁感应规律的综合应用

第九编直流电路和交流电路

第一单元直流电路的分析和计算

第二单元交流电路的分析和计算

第十编分子动理论、气体及热力学定律

第一单元分子动理论、热力学定律

第二单元理想气体

第十一编机械振动、机械波与光学

第一单元机械振动机械波

第二单元光的传播光的波动性

第十二编动量守恒与近代物理

第十三编力学实验

第十四编电学实验

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>