

<<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>