

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787223024259

10位ISBN编号：7223024259

出版时间：2008-6

出版时间：西藏人民

作者：本书编写组

页数：176

字数：490000

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>

<<物理>>

内容概要

本书由资深高考阅卷、命题研究专家在统计、分析高考错误类型的基础上，从高考真题及模拟试题中精选出一些带有普遍性、规律性的公共、常考、易错的典型试题，按专题以讲练结合的形式编排内容，帮助高三学生减少无谓的失分。

本书含语文、数学（文科）、数学（理科）、英语、政治、历史、地理、物理、化学、生物10科册。

本书有三大亮点：

通用 本书总结的错误类型和选用的试题，立足公共必考要求，均为专家教学、状元备考时积累的内容，适合全国新课标各省市学生高考备考通用。

实用

为满足读者使用需求，“易错题专题突破”设置了跟踪训练并把“易错题分项集训卷”部分设计为活页形式，方便拆分使用。

详尽 本书所有试题不仅有标准答案，绝大多数还有易错分析，可以帮助读者总结解题规律，提高解题能力。

<<物理>>

书籍目录

易错类型分析及应对策略

- 易错类型一 物理单位错误引起的失分
- 易错类型二 在计算或估算中数量级错误引起的失分
- 易错类型三 对概念、原理、公式理解错误引起的失分
- 易错类型四 未找出隐含条件引起的失分
- 易错类型五 条件理解错误引起的失分
- 易错类型六 被多余条件迷惑引起的失分
- 易错类型七 答案中出现非题设字母引起的失分
- 易错类型八 不善于数理渗透引起的失分
- 易错类型九 分步骤解题引起的失分
- 易错类型十 不注意实际情况死套公式引起的失分
- 易错类型十一 图和图象理解错误引起的失分
- 易错类型十二 不运用规律, 凭经验臆断引起的失分
- 易错类型十三 考虑问题不全面引起的失分
- 易错类型十四 混淆研究对象引起的失分
- 易错类型十五 没采用最佳计算或解题方法引起的失分
- 易错类型十六 思维定势引起的失分
- 易错类型十七 不善于运用知识迁移引起的失分
- 易错类型十八 在信息题中, 不能准确地抽取有用信息引起的失分
- 易错类型十九 不能找准临界状态引起的失分

易错试题专题突破

- 专题一 力和物体的平衡
- 专题二 直线运动
- 专题三 牛顿定律
- 专题四 曲线运动 万有引力定律
- 专题五 机械能
- 专题六 动量 动量守恒定律
- 专题七 机械振动 机械波
- 专题八 分子动理论 热和功 气体
- 专题九 电场
- 专题十 恒定电流
- 专题十一 磁场
- 专题十二 电磁感应
- 专题十三 交流电 电磁场和电磁波
- 专题十四 光的反射和折射 光的波动性和微粒性
- 专题十五 原子和原子核

参考答案及易错分析

易错试题分项集训卷(另附)

- 专项一 直线运动
- 专项二 力和物体的平衡
- 专项三 牛顿定律
- 专项四 曲线运动 万有引力定律
- 专项五 机械能
- 专项六 动量 动量守恒定律
- 专项七 机械振动 机械波

<<物理>>

- 专项八 分子动理论 热和功 气体
- 专项九 电场
- 专项十 恒定电流
- 专项十一 磁场
- 专项十二 电磁感应
- 专项十三 交流电 电磁场和电磁波
- 专项十四 光的反射和折射 光的波动性和微粒性
- 专项十五 原子和原子核

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>