

图书基本信息

书名：<<2013-物理-高考深度复习-高考牛皮书>>

13位ISBN编号：9787564133610

10位ISBN编号：7564133619

出版时间：2012-3

出版时间：东南大学出版社

作者：《高考深度复习》编写组 主编

页数：304

字数：480000

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

命题趋势	权威专家与一线老师联袂预测
考点解读	条分缕析高考要点 归纳知识系统
考题例析	三年考题再现 解题要领总结
考题模拟	完全仿真试题训练实战技巧
知识汇编	清单式素材积累、梳理、发散

书籍目录

- 第一章 运动的描述 匀变速直线运动
 - 第一单元 运动的描述
 - 第二单元 匀变速直线运动
- 第二章 相互作用 物体的平衡
 - 第一单元 物体的受力分析 力的合成与分解
 - 第二单元 共点力作用下的物体的平衡
 - 第三单元 探究：验证力的平行四边形定则
- 第三章 牛顿运动定律
 - 第一单元 牛顿运动定律内容
 - 第二单元 牛顿运动定律的应用
- 第四章 机械能
 - 第一单元 功 功率
 - 第二单元 动能 动能定理
 - 第三单元 机械能守恒定律
- 第五章 曲线运动 万有引力
 - 第一单元 运动的合成与分解 平抛运动
 - 第二单元 圆周运动
 - 第三单元 万有引力定律与天体运动
- 第六章 静电场
 - 第一单元 电场的性质
 - 第二单元 电容器 带电粒子在电场中的运动
- 第七章 恒定电流
 - 第一单元 部分电路 电功和电功率
 - 第二单元 闭合电路欧姆定律
 - 第三单元 电学实验
- 第八章 磁场
 - 第一单元 磁场的性质 磁场对电流的作用
 - 第二单元 磁场对运动电荷的作用
 - 第三单元 带点粒子在复合场中的运动
- 第九章 电磁感应 交变电流
 - 第一单元 电磁感应现象 楞次定律
 - 第二单元 法拉第电磁感应定律 自感
 - 第三单元 电磁感应的综合
 - 第四单元 交变电流
- 第十章 分子动理论 气体和热力学定律
- 第十一章 机械波与电磁波
 - 第一单元 机械振动和机械波
 - 第二单元 电磁波 光 相对论简介
- 第十二章 动量 原子和原子核
- 综合测试卷(一)
- 综合测试卷(二)
- 综合测试卷(三)
- 综合测试卷(四)
- 综合测试卷(五)
- 综合测试卷(六)

综合测试卷(七)

综合测试卷(八)

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>