

《决胜高考-物理》

图书基本信息

书名：《决胜高考-物理》

13位ISBN编号：9787302019565

10位ISBN编号：7302019568

出版时间：1999-10

出版社：清华大学出版社

作者：本教研室

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《决胜高考-物理》

内容概要

内容简介

清华大学附中老师根据多年教学经验和学生高考实践编写了这本考前辅导用书，既精要归纳整理了高中物理的基本知识，又着眼于物理综合能力的培养和提高，力求突出重点，突破难点，并通过典型题的分析和习题的训练帮助学生掌握精要，开拓思路，提高物理水平和应试能力。

书籍目录

目录

第一部分 复习指导及建议

- 一、高考复习的要求和复习方法
- 二、如何使用本书
- 三、如何准备考试和考试技巧

第二部分 单元强化训练

第一单元 力和运动

- 一、本单元知识网络图
- 二、本单元高考要求及重点提示
- 三、本单元重点内容串讲
- 四、本单元常考题型归类、举例及分析
- 五、力和运动单元训练

第二单元 动量与能量

- 一、本单元知识网络图
- 二、本单元高考要求及重点提示
- 三、本单元重点内容串讲
- 四、本单元常考题型归类、举例及分析
- 五、动量与能量单元训练

第三单元 机械振动和机械波

- 一、本单元知识网络图
- 二、本单元高考要求及重点提示
- 三、本单元重点内容串讲
- 四、本单元常考题型归类、举例及分析
- 五、机械振动和机械波单元训练
- 六、力学综合训练

第四单元 静电场

- 一、本单元知识网络图
- 二、本单元高考要求及重点提示
- 三、本单元重点内容串讲
- 四、本单元常考题型归类、举例及分析
- 五、静电场单元训练

第五单元 恒定电流

- 一、本单元知识网络图
- 二、本单元高考要求及重点提示
- 三、本单元重点内容串讲
- 四、本单元常考题型归类、举例及分析
- 五、恒定电流单元训练

第六单元 磁场

- 一、本单元知识网络图
- 二、本单元高考要求及重点提示
- 三、本单元重点内容串讲
- 四、本单元常考题型归类、举例及分析
- 五、磁场单元训练

第七单元 电磁感应

- 一、本单元知识网络图
- 二、本单元高考要求及重点提示
- 三、本单元重点内容串讲

四、本单元常考题型归类、举例及分析

五、电磁感应单元训练

第八单元 热学

一、本单元知识网络图

二、本单元高考要求及重点提示

三、本单元重点内容串讲

四、本单元常考题型归类、举例及分析

五、热学单元训练

第九单元 几何光学

一、本单元知识网络图

二、本单元高考要求及重点提示

三、本单元重点内容串讲

四、本单元常考题型归类、举例及分析

五、几何光学单元训练

第十单元 物理光学

一、本单元知识网络图

二、本单元高考要求及重点提示

三、本单元重点内容串讲

四、本单元常考题型归类、举例及分析

五、物理光学单元训练

第十一单元 物理实验

一、本单元知识网络图

二、本单元高考要求及重点提示

三、本单元重点内容串讲

四、本单元常考题型归类、举例和分析

五、物理试验单元训练

第三部分 高考模拟测试

高考模拟试题（一）

高考模拟试题（一）参考答案及评分标准

高考模拟试题（二）

高考模拟试题（二）参考答案及评分标准

高考模拟试题（三）

高考模拟试题（三）参考答案及评分标准

高考模拟试题（四）

高考模拟试题（四）参考答案及评分标准

高考模拟试题（五）

高考模拟试题（五）参考答案及评分标准

《决胜高考-物理》

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:www.tushu000.com