

<<王后雄高考标准诠解·物理>>

图书基本信息

书名：<<王后雄高考标准诠解·物理>>

13位ISBN编号：9787810537681

10位ISBN编号：7810537687

出版时间：2005-4

出版时间：湖南大学出版社

作者：涂晓章

页数：276

字数：753000

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>

<<王后雄高考标准诠解·物理>>

内容概要

本套丛书四大特色栏目及使用指南如下： 一、以最新《考试大纲》为依据，系统归纳各考点的分考点，诠释高考答题要点和关键，引导学生掌握学科的解题规律。本部分是对高考知识点和能力点的梳理和整合，归类科学，脉络清晰。与该栏目为友，可以使你系统掌握高考的答题要点和解题思路，快速实现知识迁移和能力转化，消除复习备考死角。

二、以近年来各类高考试题、统考模拟名题为对象，分类精析。通过诠释典型例题对高考“怎么考”做了全新的判断。本部分透过试题表面，破译高考试题的形式规则，规范解题标准模式，有利于提高应试能力。与该栏目为友，您可以直接透视高考题型，把握高考命题走向，找准备考复习捷径。

三、备考实践表明，高考试题最有训练价值，特别是近5年全国、上海、春季等试题对训练考生应试心理十分有用。

本部分纵析近5年的高考命题，透视高考命题标准和答题标准，帮助您熟悉高考题型及难度。与该栏目为友，可使您高层建瓴，减少临场失误和临场心理压力，提高临场应试技能。

四、模拟高考样式，预测2006年高考命题格局，突出一个“新”字；科学捕捉高考新信息，着眼于一个“准”字。

对高考命题趋向的分析精辟且深有见地。

本部分集黄冈名师多年备考经验及大型考试命题研究，试题原创率达90%以上。

与该栏目为友，可使您站在备考前沿，训练高效，成绩卓越。

收获是甜蜜的，但收获前的耕耘是苦涩的；金榜题名固然灿烂，但金榜题名前却凝结了十年寒窗的艰辛。

愿我们在《高考标准诠解》的引领下，按黄冈名师缔造的标准复习模式和标准备战方略要求，走出泥泞，心向六月，春暖花开。

——掀开《高考标准诠解》，成就教育的未来！

书籍目录

第一章 力 第1讲 力的概念,力学中常见的三种力 第2讲 力的合成与分解 第3讲 共点力作用下物体的平衡 第4讲 长度的测量,胡克定理,平行四边形定则的实验验证第二章 直线运动 第5讲 描述运动的基本概念 第6讲 匀速直线运动的规律 第7讲 运动图像及其在实际中的应用第三章 牛顿运动定律 第8讲 牛顿第一定律,牛顿第三定律 第9讲 牛顿第二定律 第10讲 牛顿第二定律的应用第四章 曲线运动 万有引力定律 第11讲 运动的合成与分解、平抛运动 第12讲 匀速圆周运动,向心公式的应用 第13讲 万有引力定律第五章 动量 第14讲 动量、冲量、动量定理 第15讲 动量守恒定律第六章 机械能 第16讲 功和功率 第17讲 功和能 功能定理 第18讲 机械能守恒定律第七章 机械振动 第19讲 简谐运动 振动图像 第20讲 振动中的能量转化 受迫振动和共振 用单摆测定重力加速度第八章 机械波 第21讲 机械波的产生及描述 第22讲 波动图像第九章 分子热运动 能量守恒 第23讲 分子热运动、能量守恒第十章 气体第十一章 电场第十二章 恒定电流第十三章 磁场第十四章 电磁感应第十五章 交变电流第十六章 电磁场 电磁波第十七章 光的反射和折射 第十八章 光的波动性第十九章 量子论初步第二十章 原子核 参考答案及提示

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>