

<<无敌高考物理决胜版>>

图书基本信息

书名：<<无敌高考物理决胜版>>

13位ISBN编号：9787119045597

10位ISBN编号：7119045598

出版时间：2007-1

出版时间：外文

作者：马桂君

页数：294

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>

<<无敌高考物理决胜版>>

内容概要

本书具有以下主要特点： 1、在对高考大纲规定的所有知识点和能力要求上，在做到“知识复习无死角，能力培养无漏洞”的同时，更注重分明主次，帮助同学们明确学科知识的主脉络。

2、本着“宁求质量不求数量”的编写精神，精选例题。

<<无敌高考物理决胜版>>

作者简介

马桂君，1985年毕业于首都师范大学物理系。

北师大附中物理教研组组长。
中学高级教师。

北京市学科带头人。

曾获全国青年教师授课大赛高中组一等奖。

<<无敌高考物理决胜版>>

书籍目录

第一章 物体的平衡 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第二章 质点的运动 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第三章 牛顿运动定律 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第四章 机械能 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第五章 动量 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第六章 机械振动和机械波 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第七章 电场 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第八章 恒定电流 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第九章 磁场 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第十章 电磁感应 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第十一章 交流电、电磁场和电磁波 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第十二章 分子热运动 能量守恒 气体 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第十三章 光学 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第十四章 原子和原子核 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

第十五章 物理实验 1 本章应考概述 2 高考知识点全列举 3 高考重点、难点全解析 4 高考热点全收集 5 高考精题全讲授 6 高考实战全模拟 7 高考实战全模拟解

专题一 功能关系 专题二 动量守恒、能的转化与守恒 专题三 带电质点在电场、磁场中的运动

<<无敌高考物理决胜版>>

编辑推荐

直击高考，给你前瞻性的备战预测！

广泛搜集、优化整合全国各地最经典考试题型。

贴心叮咛，指明高考复习的新取向！

精心荟萃、系统归纳各师最科学的学习方法。

巧妙点拨、洞悉高考命题的新脉动！

巧妙编排各级知识点、纲举目张、脉络分明，引领你取道最佳夺分捷径！

成竹在胸，轻松部署高考全攻略！

倾力传授佳题妙法，触发灵感，启迪思维，一旦身临考场，你定然“狠厉害”！

<<无敌高考物理决胜版>>

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>