

《2006版王后雄中考全案·物理》

图书基本信息

书名：《2006版王后雄中考全案·物理》

13位ISBN编号：9787544011259

10位ISBN编号：7544011259

出版时间：2004-9-1

出版社：山西教育

作者：王后雄

页数：204

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.tushu111.com

内容概要

考纲通鉴：紧扣中考脉搏，凸显中考走向，使您学有方向、练有目的、考有依据！ 考基要点：夯实基础，梳理全面！对关键知识点进行学案式互动，既突出重点又激发兴趣！ 点击名题：精选最新中考真题，逐一对应左栏考点，命题重点各个击破！ 发散思维：归纳重难终点，点拨方法规律！“解题警示”辨析易错易混点，为您指点迷津！ 基础闯关：在训练中牢记中考基本题型与考试方向！突出“双基”应用！命题重点，滴水不漏！ 潜能挑战：精选与本讲内容密切相关的热点、焦点问题，准确预测中考！全力挑战高分极限！ 答案点拨：单独成册，方便使用。揭密解题关键点，区别易混干扰项，加强答题规范度。

书籍目录

第一篇 教材梳理 第一章 物态及其变化 第1讲 物态及其变化 第二章 物质性质的初步认识
第2讲 物质性质的初步认识 第三章 物质的简单运动 第3讲 物质的简单运动 第四章 声现象
第4讲 声现象 第五章 光现象 第5讲 光现象 第六章 常见的光学仪器 第6讲 常见的
光学仪器 第七章 运动和力 第7讲 力 第8讲 运动和力 第八章 压强和浮力 第9讲
压强 第10讲 液体压强大气压强 第11讲 浮力 第九章 机械和功 第12讲 杠杆与其他简单
机械 第13讲 功功率机械效率 第十章 能及其转化 第14讲 机械能与内能 第15讲 比热容
与热量计算 第16讲 热机与热值 第十一章 简单电路 第17讲 电路电流电压 第18讲 电阻
第十二章 欧姆定律 第19讲 欧姆定律 第十三章 电功和电功率 第20讲 电功和电功率
第21讲 电和热生活用电 第十四章 电磁现象 第22讲 电和磁(一) 第23讲 电和磁
(二) 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介 第24讲 怎样传递信息——通信技术简介 第
十六章 粒子和宇宙 第25讲 粒子和宇宙 第二篇 专题突破 专题一 力学专题(一) 专题二
力学专题(二) 专题三 热学专题 专题四 声学、光学专题 专题五 电学专题(一) 专题六
电学专题(二) 专题七 实验专题 专题八 探究与创新专题 第三篇 模拟演练 中考模拟试题
中考模拟试题二 中考模拟试题三答案与点拨(后附单册)

《2006版王后雄中考全案·物理》

编辑推荐

全面复习+讲例互动+梯级提升 = 胜券在握。 讲全考点 讲透重点 紧跟热点 《中考全案》荣获《中国图书商报》“最具创新性助学读物奖”。 品质铸就品牌。

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.tushu111.com