<<九年级物理/培优新航标>>

图书基本信息

书名: <<九年级物理/培优新航标>>

13位ISBN编号:9787534440670

10位ISBN编号:753444067X

出版时间:2011-11

出版时间:江苏美术

作者:夏雄纠

页数:234

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

<<九年级物理/培优新航标>>

内容概要

《培优新航标:9年级物理》的主要栏目如下: 名家导航——倾听生动活泼的导语,讲述引 人人胜的故事,带你步入科技前沿,关注社会热点,与大师深度对话…… 知识清单——紧紧回扣 教材,着力夯实基础,使你学会梳理,获取成功秘笈。

典例视窗——围绕每讲知识点,精选典型例题,揭示规律,引导方法;每道例题后配置一两道"同类尝试"习题,使你能举一反三,触类旁通;例题旁悬置灵活多变的动态栏目,指点迷津,警示误区,归纳中考竞赛热点,获取智慧锦囊,点燃思维火花…… 智能升级——对每讲所学知识进行提炼和升华。

通过学情的分析,课标的解读,有针对性的聚焦考点,预测考向。

这是精华之所在,你领悟透了,有事半功倍之效。

实战演练——训练题成阶梯分布:"基础训练,立足课标","技能提升,面向中考","赛题链接,冲击金牌",真题原味呈现,能力全面提升。

另外,本书还利用页脚设置了"轻松一刻"栏目,每则内容不同,正反问答相应,可谓匠心独具,使你在紧张的遨游涉猎之余能有片刻轻松。

<<九年级物理/培优新航标>>

作者简介

夏雄纠,中学物理高级教师,黄冈市骨干教师。 辅导学生参加全国物理竞赛,有十多人分别获国家级、省级奖励。 主编《奥赛王》、《新教材动态全解》、《黄冈教练》、《自主探究2合1》等12部初中物理教辅书籍

论文《初中物理教学中科学方法教育的探索》获湖北省科技教育创新成果二等奖,《新课程背景下物理实验教学如何落实三维目标》获黄冈市中小学教师实验教学和图书管理论文评选一等奖。 2011年3月参加北京师范大学"楚天卓越工程"初中骨干教师研修班学习。

<<九年级物理/培优新航标>>

书籍目录

第一讲 宇宙和微观世界 质量第二讲 密度 密度知识的应用第三讲 机械运动 长度及时间的测量第四讲什么是力 常见的力第五讲 力和运动期中训练营(一)第六讲 简单机械第七讲 压强 液体的压强第八讲大气压强 流体压强与流速的关系第九讲 浮力及其应用第十讲 测物质密度的多种方法期末训练营(一)第十一讲 功和功率第十二讲 功的原理 机械效率第十三讲 机械能及其转化第十四讲 分子热运动 内能第十五讲 比热容及热量的计算期中训练营(二)第十六讲 热机 能量的转化与守恒第十七讲 能源与可持续发展第十八讲 力学作图题攻略第十九讲 开放与实验探究题攻略第二十讲 综合与应用题攻略期末训练营(二)参考答案

<<九年级物理/培优新航标>>

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