

<<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，讲述引人入胜的故事，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

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>