

<<物理九年级（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<物理九年级（全一册）>>

13位ISBN编号：9787807327424

10位ISBN编号：7807327421

出版时间：2010-5

出版时间：接力出版社

作者：王后雄

页数：106

字数：233000

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>

## <<物理九年级（全一册）>>

### 内容概要

**课标考纲解读** 全真展示每课（节）内容的课标要求及考纲指向，权威锁定学习目标和考点能级，伴您在学习中把握方向，在考试中稳操胜券。

**状元学习方案** 权威名师指点学习方法，点拨解题疑点，理清基本思路，制定学习方案，搭建智力平台，助您倍速学习，提升学习成绩。

**考点知识清单** 全息式呈现学科基本知识点和能力点，菜单式的科学梳理将考点习题化设计，便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

**要点核心解读** 同步、完备的学习方案，总结、提炼知识、规律和方法，系统形成知识结构，凸现解题的答题要点和思路规律。

**典例分类剖析** 例题新颖、科学，具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范，展示解题思路和方法，让您的解题能力和技巧全面提升。

**优化分层测训** 精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试，分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练。

使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖，训练效果显著。

**单元知识整合** 整理单元知识，构建结构体系，让您对本单元的知识、规律和方法一目了然，强化知识记忆，是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

**新典考题分析** 展示中考真题，探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨，使您对中考内容及题型了如指掌。

**答案与提示** 稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨，鼓励一题多解。

让您不但知其然，且知其所以然。

能使您养成良好规范的答题习惯。

## &lt;&lt;物理九年级（全一册）&gt;&gt;

## 书籍目录

第十章 能及其转化 第一节 机械能 第二节 内能 第三节 探究——物质的比热容 第四节 热机  
第五节 火箭 第六节 燃料的利用和环境保护 单元知识整合 新典考题分析第十一章 简单电路 第  
一节 认识电路 第二节 组装电路 第三节 电流 第四节 电压 第五节 探究——不同物质  
的导电性能 第六节 探究——影响电阻大小的因素 第七节 变阻器 单元知识整合 新典考题分  
析第十二章 欧姆定律 第一节 探究——电流与电压、电阻 的关系 第二节 根据欧姆定律测量  
导体的电阻 第三节 串、并联电路中的电阻关系 第四节 欧姆定律的应用 单元知识整合 新典  
考题分析第十三章 电功和电功率 第一节 电能和电功 第二节 电功率 第三节 探究——测量  
小灯泡的电功率 第四节 电流的热效应 第五节 家庭电路 第六节 安全用电 单元知识整合  
新典考题分析第十四章 电磁现象 第一节 磁现象 第二节 磁场 第三节 电流的磁场 第四节 探  
究——影响电磁铁磁性强 弱的因素 第五节 电磁铁的应用 第六节 磁场对电流的作用力 第七  
节 直流电动机 第八节 电磁感应发电机 单元知识整合 新典考题分析第十五章 怎样传递信息  
——通信技术简介 第一节 电磁波 第二节 广播和电视 第三节 现代通信技术及发展前景 单  
元知识整合 新典考题分析第十六章 粒子和宇宙 第一节 探索微观世界的历程 第二节 浩瀚的  
宇宙 第三节 能源：危机与希望 单元知识整合 新典考题分析答案与提示

<<物理九年级（全一册）>>

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>