

<<高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<高效学习法>>

13位ISBN编号：9787530352410

10位ISBN编号：7530352415

出版时间：2012-4

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：124

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>

<<高效学习法>>

内容概要

名师导学讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

概念辨析帮助您对概念有更完整、更深刻的认识；错例分析帮助您及时纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，突出通解通法，强化巧解妙法。

只有“平时如中考”，才能“中考如平时”。

《清华北大学子·高效学习法：9年级物理（下）（江苏科技版）》架起教材与中考的桥梁，让您在平时的学习中走近中考体验中考，以便中考时胸有成竹，从容应对。

针对全章的某个或几个重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强。

设十分钟反思提升，强化解题能力的培养。

<<高效学习法>>

书籍目录

第十五章 电功和电热第一节 电能表与电功重难点突破法表解电能表两步助你学电功易错点辨析法电能表读数的一个误区公式 $W=UIt$ 的应用高效能解题法探究电流做功与哪些因素有关零距离备考法电能表中重实际 电费测算最重要第二节 电功率重难点突破法六点透析电功率对比已学知识快速掌握实验易错点辨析法电功率题误区初探高效能解题法比例法妙解电功率题电功率公式的五种选法伏安法测小灯泡功率实验故障及排除方法零距离备考法中考电功率题的两大特点第三节 电热器 电流的热效应重难点突破法控制变量法探究影响电热的因素易错点辨析法焦耳定律错解点击高效能解题法电热器挡位问题的解法巧用比例法求解电热问题零距离备考法电热中考重实际第四节 家庭电路与安全用电重难点突破法家庭电路与安全用电家庭电路中电流过大的两个原因安全最重要 用电常识要记牢易错点辨析法生活用电易错剖析高效能解题法家庭电路的故障分析零距离备考法生活用电常识三类考题赏析本章复习法本章知识梳理电路故障题全接触三种方法巧解电学综合题伏安法测小灯泡功率实验问题一网打尽章末高效达标第十六章 电磁转换第一节 磁体与磁场重难点突破法磁现象中的四个基本概念转换法理解磁场六点透析磁感线易错点辨析法剖析易错点 掌握磁知识高效能解题法判断磁极的技巧有无磁性的四种判断方法把握模型 具体分析零距离备考法“磁现象”考点透视第二节 电流的磁场重难点突破法四点助你学习电生磁易错点辨析法电与磁常见错误分析高效能解题法锁定小磁针的“转向”通电螺线管磁极巧判断线圈绕制三步走零距离备考法中考考查重双基 应用、探究显能力第三节 磁场对电流的作用 电动机重难点突破法对比法探究磁场对通电导线的作用把握“电动机”的六要点易错点辨析法通电导体在磁场中一定会受力吗高效能解题法“电动机”解题四秘诀零距离备考法磁场对电流的作用考点透析第四节 安装直流电动机模型重难点突破法“三点”帮你熟练安装直流电动机易错点辨析法全面了解力避故障高效能解题法直流电动机的转向巧判断零距离备考法电动机中考新趋向 转速、转向和故障第五节 电磁感应 发电机重难点突破法“咬文嚼字”解定律控制变量法探究影响感应电流大小、方向的因素图解发电机的工作原理易错点辨析法“电磁感应”两个易错点剖析图表识别直流电动机和交流发电机高效能解题法电磁感应现象的应用题解法研究“电磁感应”探究题赏析零距离备考法“电磁感应”考查三重点本章复习法本章知识梳理列表学习“电与磁”突破“作图”难点章末高效达标第十七章 电磁波与现代通信第一节 信息与信息传播重难点突破法信息的记录与传递几个重要概念辨析易错点辨析法两点释疑电话的工作原理高效能解题法探究“信息”开放题的解法零距离备考法“感受信息”考查例析第二节 电磁波及其传播重难点突破法借助波形图理解电磁波的特征解读“电磁波谱”易错点辨析法类比法理解电磁波的形成与传播高效能解题法点击电磁波阅读信息题公式 $c=$?如何用零距离备考法“电磁波”考查两趋向 重视双基和应用.....第十八章 能源与可持续发展本书综合测试课本习题答案全析全解

<<高效学习法>>

编辑推荐

是中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

无论你是狮子还是羚羊 你都必须奔跑 黎明的曙光刚刚划破草原的夜空 羚羊猛然惊醒：赶快跑 如果慢了，就可能被狮子吃掉 羚羊起身就跑，向着太阳飞奔而去 狮子也惊醒了：赶快跑 如果慢了，就可能被饿死 狮子奋起狂追，向着羚羊飞驰而去 无论是自然界兽中之王，还是大草原上食草的羚羊 都意识到一个问题：速度决定生存 那么你是否意识到：什么决定速度 那就是高效！

<<高效学习法>>

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>