

图书基本信息

书名：<<高效学习法\_九年级物理上(上海科技版)>>

13位ISBN编号：9787530339886

10位ISBN编号：7530339885

出版时间：2006-1

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：156

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>

## 内容概要

《清华北大学子·高效学习法：9年级物理（上）（上海科技版）》深入浅出，概括知识规律，介绍英语思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。

概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。

全面科学归纳各节的习题特点，总结解题规律，介绍解题方法。通过典题例析，从题型、解题思路、解题方法等方面进行归类分析；揭示解题技巧，提升解题能力；采用“一题多解”，从不同角度给出不同的解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

## 书籍目录

第十一章 从水之旅谈起第一节 科学探究：熔点与沸点重难点突破法“三步”透析晶体熔化图像易错点辨析法三组易混概念巧对比“熔化、汽化”中的两个易错点解析高效能解题法“观察水的沸腾”典型题析零距离备考法抓住状态速解题第二节 物态变化中的吸热过程重难点突破法“微观”透析“三吸热”“三步法”学蒸发易错点辨析法关于汽化现象辨析的两类错因高教能解题法识别初、末状态，判断物态变化零距离备考法物态变化联系生活，中考命题主旋律第三节 物态变化中的放热过程重难点突破法列表比较水循环的物态变化易错点辨析法聚焦“白气”分析来源高效能解题法巧用逆推法解物态变化题零距离备考法物态变化年年考，吸热放热是主线第四节 水资源危机与节约用水重难点突破法水污染与人体健康珍惜每一滴水易错点辨析法误把海水作淡水高技能解题法“水资源”新题赏析零距离备考法本节中考地位轻，污染节水要记清四层整合巧提升本章复习法本章知识梳理四层整合巧提升本章高效达标第十二章 内能与热机第一节 温度与内能重难点突破法五点透析学内能温度计三剖析易错点辨析法“热量、温度、内能”全剖析高效能解题法“执果探因”解内能新型题零距离备考法“两种方式，两个方向”变内能第二节 科学探究：物质的比热容重难点突破法剖析比热容“大比热容”有大用途--水的应用易错点辨析法“ $Q = cmt$ ”三类典型错误例析高教能解题法妙法巧解比热容信息给予题热量计算题的通解零距离备考法解决比热容问题的金钥匙第三节 内燃机重难点突破法对比学习热机结构和原理易错点辨析法关于“热机”的两类易错题剖析高效能解题法热机解题方法点睛零距离备考法贴近中考，关注热机第四节 热机效率和环境保护重难点突破法逐点剖析，解读“热值”易错点辨析法列表辨析热机效率和功率高效能解题法热机功率计算的两种题型“逆推法”求热机效率零距离备考法热机考查新热点联系节能与环保本章复习法本章知识梳理热学计算题的分类与解法城市“热岛效应”的综合分析本章高效达标第十三章 了解电路第一节 电是什么重难点突破法探究电荷种类及作用规律检验物体带电的专家--验电器易错点辨析法三种起电方式辨析高效能解题法物体带电巧判断零距离备考法作用规律和现象摩擦起电主考向第二节 让电灯发光重难点突破法剖析电路的组成及状态易错点辨析法电路故障分析--短路高教能解题法假设法判断电路故障零距离备考法电路中考重作图互化技巧是关键第三节 连接串联电路和并联电路重难点突破法串联、并联电路大对比易错点辨析法串、并联电路实验聚焦并联电路中分流点与汇流点的确定高效能解题法识别串、并联有法不再难利用等效电路图，巧解多开关电路题零距离备考法“生活”电路考设计中考命题新热点第四节 科学探究：串联和并联电路的电流重难点突破法电流表使用过程中的“五会”探究“电路中电流特点”实验聚焦电流表量程的选择原则易错点辨析法串、并联电路电流特点三个思维误区辨析高效能解题法“断表法”判断电流表的测量对象运用串、并联电路电流规律解答电路问题的思路零距离备考法中考“电流”常考查，估测、探究与应用第五节 测量电压重难点突破法类比“水压”析“电压”对比“电流”学“电压”“五会”掌握电压表易错点辨析法学习电压的四个误区高效能解题法如何判断电压表的测量对象零距离备考法中考“电压”重探究.....第十四章 探究电路第十五章 从测算家庭电费说起本书综合测式课本习题答案答案全析全解

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>