

<<高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<高效学习法>>

13位ISBN编号：9787530339718

10位ISBN编号：7530339710

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：102

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

《清华北大学子·高效学习法：9年级物理（下）（教育科学版）》针对各章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

## &lt;&lt;高效学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用第一节 电磁铁重难点突破法控制变量法探究影响电磁铁磁性强弱的因素易错点辨析法电磁铁绕线辨析法高效能解题法五点突破电磁铁零距离备考法电磁铁中考重能力 探究应用是主体第二节 电磁继电器重难点突破法三点透析电磁继电器易错点辨析法三步法解释电磁继电器原理高效能解题法分类剖析电磁继电器的应用零距离备考法电磁继电器应用是主题第三节 电磁感应现象重难点突破法三点透析电磁感应现象发电机析原理易错点辨析法跳出导体切割磁感线运动的误区高效能解题法解答感应电流方向的秘诀零距离备考法磁生电中考多零散 电磁感应是主线第四节 磁场对电流的作用重难点突破法对比法探究磁场对通电导线的作用电动机全接触易错点辨析法电动机常见故障分析高效能解题法电动机解题四秘诀磁生电 电生磁用对比来辨析零距离备考法电动机中考新趋向转速、转向和故障第五节 电话和传感器重难点突破法五点透析电话分类识别传感器的应用易错点辨析法误认为电话中用软铁做电磁铁的铁芯高效能解题法揭开话筒和扬声器的面纱零距离备考法电话中考地位轻 原理还需记得清本章复习法利用比较法复习基本规律控制变量法实验磁场中的三类典型问题的判定本章高效达标10分钟反思与提升第九章 家庭用电第一节 家用电器重难点突破法分类辨析家用电器解读家用电器与电源的连接剖析验电笔的构造和使用方法易错点辨析法利用验电笔判定电路故障高效能解题法电能表解题四法零距离备考法读懂“铭牌”好解题第二节 家庭电路重难点突破法家庭电路的组成家庭电路要安全熔丝来保险易错点辨析法家庭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家庭用电三类考题赏析第三节 安全用电与保护重难点突破法触电与急救安全最重要 用电常识要记牢易错点辨析法安全用电四个易错点消除对避雷针的两个误解高效能解题法家庭用电中的三种安全零距离备考法安全用电很重要 日常生活常遇到第四节 家庭生活自动化、智能化重难点突破法解读声光控开关家庭生活的智能化带给你快捷和方便易错点辨析法智能化电路的原理分析高效能解题法红绿灯电路大揭秘零距离备考法载体自动化电学来考查本章复习法电路故障题全接触安全用电常识家用电器和仪表铭牌的含义本章高效达标10分钟反思与提升第十章 电磁波与信息技术第一节 神奇的电磁波重难点突破法四点透析电磁波易错点辨析法列表辨析电磁波和声波高效能解题法锁定电磁波的计算零距离备考法电磁波中考逐年热 注重基础和应用第二节 电磁波的应用重难点突破法剖析电磁波的两类应用无线广播和电视的发射和接收的对比易错点辨析法将电磁波信息方面的应用和电磁波能量特性的应用混淆零距离备考法本节中考地位轻联系生活重应用第三节 改变世界的信息技术重难点突破法四种通信易错点辨析法走出电子邮件的收发误区零距离备考法信息中考追热点 北京奥运、嫦娥飞天本章复习法电磁波信息之路本章高效达标10分钟反思与提升第十一章 物理学的发展与能源技术创新第一节 能量的转化和守恒定律重难点突破法三步解读能量的转化和守恒定律易错点辨析法能量转移和转化方向性的两点解释高效能解题法归类解析能量的转化效率计算题零距离备考法转化和守恒效率是热点……

<<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>