

《物理是怎样学好的（高中版）》

图书基本信息

书名：《物理是怎样学好的（高中版）》

13位ISBN编号：9787538365740

10位ISBN编号：7538365745

出版时间：2011-4

出版社：吉林教育

作者：傅雪平 编

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物理是怎样学好的（高中版）》

内容概要

《物理是怎样学好的(高中版)》内容简介：目前的教学缺失对孩子兴趣的培养过程，直接向孩子灌输书本的内容，如果对这种状况不能有效地加以遏制，也许会给国家和家庭带来灾难性的后果。王金战老师的教育事迹，你了解吗？

他带的55名学生的一个班，37人进了清华、北大，10人进了英国剑桥大学、牛津大学、美国耶鲁大学等名校。

他被评选为“中国教育界领军人物”、“全国十大名牌教师”。

他是成功的父亲，他把独生女儿送进了北京大学。

他的教育著作《英才是怎样造就的》《中国英才家庭造》《学习哪有那么难》《高考数学轻松突破120分》《高考数学难题破解策略》《考前30天必做60题》《轻松搞定高中数学》等书一直排在教育类畅销图书的前列。

他的新浪教育博客点击率持续火爆，多次创下教育类博客单日点击率第一的好成绩，总点击率过千万。

他数百次做客中央电视台《子午书简》《实话实说》《师说》，凤凰卫视《鲁豫有约》等上星电视台，传播他独到的教育理念和教学经验，并受到国内主流报刊的报道。

他巡行全国各地做了上千场报告会，场场爆满，他的精彩演讲令成千上万的家长学生教师为之感动，为之顿悟。他被誉为当今教育名人、出色的激励大师、孩子成才的设计师。

《物理是怎样学好的(高中版)》这本书全面贯彻王金战老师的教育理念，第一次将“王金战学习方法”推广到各个学科，从“魅力、方法、实战”三大块着手，培养孩子对学科的兴趣，在兴趣的基础上开发思路，让对学习最头疼的孩子也能爱上学习，轻松斩获高分。

《物理是怎样学好的（高中版）》

作者简介

傅雪平，中学高级教师，物理教育硕士。在教学研究上，完成新课程习题教学“三部曲”、物理模型解题、“错误资源”开发及高考命题规律等研究，在国家级核心期刊上发表研究性论文20多篇，在省级期刊上发表解题研究论文30多篇。

《物理是怎样学好的（高中版）》

书籍目录

总序自序第一篇 魅力篇 第1章 山穷水尽路柳暗花明村——从“斜面实验”领略物理学的内在美 第一节 一位伟人的“伟大”错误 第二节 伽利略“不一样”的斜面实验 第三节 “理想”与“现实”的“亲密接触” 第四节 “斜面实验”对学习物理的启示 第2章 析万物之理 判天地之美——领悟物理学的科学美 第一节 惊人的简单 第二节 神奇的对称 第三节 美妙的和谐 第四节 最美的发现 第3章 来源于社会造福于人类——感受物理学的应用美 第一节 物理与生产生活 第二节 物理与体育娱乐 第三节 物理与科学技术 第四节 物理与交通安全 第五节 物理与能源开发 第六节 物理与军事国防 第4章 横看成“岭”侧成“峰”——物理问题解决中的创新美 第一节 头脑风暴法——激发你的创造性思维 第二节 多题一解——培养你的“举一反三”能力 第二篇 方法篇 第1章 学习的方法 第一节 诊断你的学习状态——从“懂、会、对、活、熟”五阶段把脉你的学习 第二节 管理你的学习过程 第三节 建构你的知识结构——让你的知识变得有序，加速提升你的学习能力 第四节 解开你的学习困惑 第2章 思维的方法 第一节 物理模型法 第二节 整体与隔离法 第三节 图象与图解法 第四节 类比与等效法 第五节 对称与逆向法 第六节 虚拟与假设法 第七节 极限与特值法 第八节 不变与守恒思想 第3章 解题的方法 第一节 从“问题”到“情景” 第二节 从“情景”到“模型” 第三节 从“模型”到“方程” 第四节 从“数学”到“物理” 第三篇 实战篇 第1章 力与直线运动 第一节 走好学习物理的第一步 第二节 “直线运动”模型例析 第三节 用图象描述直线运动 第2章 力与曲线运动 第一节 从平抛运动到“类平抛运动” 第二节 竖直平面内的圆周运动 第三节 精彩的创造者——自转 第四节 天体运动的形象代言“星” 第五节 运动的组合与分解 第3章 机械能与动量 第一节 既熟悉又陌生的概念——功 第二节 解决物理问题的“杀手铜”——动能定理 第三节 三枪拍案，搞定机械能守恒 第四节 话说动量定理的“好处” 第五节 系统、状态与过程 第4章 电场与恒定电流 第一节 跨越力与电的“鸿沟” 第二节 模型给力，攻克电场难点 第三节 其实很简单——电路设计 第5章 磁场与电磁感应 第一节 认识“洛伦兹力” 第二节 模型给力，攻克磁学难点 第三节 千万里，我追寻着你——破解带电粒子在电磁场中的运动问题 第四节 “电学搭台，力学唱戏”——带电粒子在复合场中运动问题破解之“钥” 第五节 一桥飞架南北，天堑变通途——突破电磁感应综合类问题

《物理是怎样学好的（高中版）》

精彩短评

- 1、王老师的书值得信赖，对学习有帮助！
- 2、真本书非常好非常好用推荐大家使用。书
- 3、内容不错，高二、高三的学生很适合买一本
- 4、对孩子的物理学习有所帮助。
- 5、这本书是帮朋友买的，直接给孩子看了，没有细看，应该很不错，一直喜欢王金战的书
- 6、儿子喜欢，对提高物理成绩很有帮助。
- 7、系列书，很不错
- 8、启发性强，利于指导孩子学习物理。
- 9、帮助孩子掌握正确学习方法的书，孩子很喜欢
- 10、挺适合成绩不错的学生
- 11、(o)千真万确的真理分析很透彻高考高分不再遥远
- 12、对于不知如何学习物理的学生是一剂良方
- 13、很好，你做到他说的，你就是英才！
- 14、为孩子提供了方法，很有意义，是本不错的书
- 15、本来没啥兴趣学物理 现在好多啦
- 16、王老师的书我买了很多 对孩子学习有很大帮助
- 17、每天温习王教授的书已成为习惯，点点滴滴的指导让我茅塞顿开，好书。
- 18、书很好，读后可以解决孩子学习物理过程中的一些困惑，并提高孩子的学习能力，建议孩子好好看看。另外，收获时间比下单时说的送达时间要晚一两天，每次从当当上买书都是这样。希望以后在这个问题上诚信一些，做不到，可以理解，但不要忽悠。
- 19、我家宝贝说非常好，对学习有帮助。
- 20、高中物理是怎样学好的,这一系列的书都不错！
- 21、书不错，物流不给力！9号就到了，12号也不送，还是自己去拿的！
- 22、王金战的书差不多都买了，不错！
- 23、王金战老师的书不错
- 24、比较系统的介绍了怎样学好高中物理。
- 25、什么都好，就是包裹有点不结实。收到时都散了。
- 26、刚收到大体看了一下，不错，应该对我的学习很有帮助
- 27、女儿强烈要求要买的书，王金战，有看头
- 28、孩子浏览了一篇感觉还不错
- 29、写的比较精彩
- 30、不错的书，可以学到很多，主要是学习方法的讲解，学习方法可以多科使用，例题也很典型、
- 31、应该让孩子看3遍，高一上学前看一遍，一个学期后再看一遍。一年后再看一遍。最好能写一下读书笔记。
- 32、对激发学生的兴趣帮助很大
- 33、不少于5个字物理是怎样学好
- 34、物理是怎样学好的一书跟以往的书不同打破了讲解的秩序和不同的方法 让物理变得更加有趣 也让同学们不再惧怕物理
- 35、给别人买的，希望对学习有帮助
- 36、这本书超赞的 对学习这科很有帮助！
- 37、说真的，不知道为什么老师会介绍这本书给我们，我是帮同学买的，我是我自己觉得这本书中心不知道说什么，也没什么内容能激发我，而且简介作者也说，这本书不是他自己写的，是众人一起合作而成的，所以我更没有买，所以我也不方便言论什么，不过我同学买回去翻了几页就没有看过了，我不予置评
- 38、还没有 不过看了目录和序言相当不错 王金战的书一直很畅销 能够买到很荣幸 书中的内容很精彩 但ems价格有点贵
- 39、帮同事买的，人家说不错

《物理是怎样学好的（高中版）》

- 40、物理是怎样炼成的 保尔 战王金。
- 41、不算厚，让人不会不想看
- 42、这本书质量非常好，对孩子学习帮助很大
- 43、书很好，送货也很快，只是可能不小心多买了一本，可以退吗
- 44、希望它能让我提高成绩！
- 45、非常好，班主任推荐给学生的好书。
- 46、看了一部分了会觉得物理很简单 至少比想象的简单一些 会激发一些兴趣。。。
- 47、书中有许多关于物理的学习方法，很值得参考。天天都做，对我很有用。
- 48、之前就特别爱上物理课.....现在没事儿就研究它
- 49、喜欢这书。对孩子有用。
- 50、孩子学了文科，没用了，白花钱了1
- 51、希望我们的教育更有希望
- 52、给学生买的，不清楚他们的感觉如何，不好评论。
- 53、不是王金战写的书还要挂他的名，傅雪平老师写得比王金战强多了
- 54、书有点小贵，但是内容不错，这本书不是一本教辅，例题也不多，更多的是学习方法与对物理兴趣的培养，但是如果认真体味书中的精华，特别是对物理思想方式的感悟，提升会比一般的教辅大得多。
- 55、曾经看过王金战的其他书，所以买了这本。希望能够用的上。
- 56、老公在学习，为了高二的儿子而努力。
- 57、指点学习中的方法，很有效果
- 58、这是一本对物理学习很有帮助的书 值得一看 会有进步
- 59、介绍的方法很科学，作为复读用书，相见恨晚！
- 60、还行吧，买来帮助孩子预习理解的。
- 61、一直都是在当当网买的书，质量都不错
- 62、兴趣重要，方法重要
- 63、这个商品不错，内容很有针对性，对学习有帮助。
- 64、我是内蒙古临河一位高中物理老师，，关注王金战好久，今天终于拿到手了，一句话，了不起！我看完会介绍给我的学生的。好久没有读这么好的书啦！
- 65、太好了，买值了。
- 66、它让我们在物理的海洋中不再迷茫。
- 67、既讲学习又讲方法还讲思路，跳出考题讲学习，好！
- 68、买了很多王金战老师的书；想学好物理，就又选了这本。
- 69、书挺有趣的，方法挺好的，我从中还是学到了不少得方法
- 70、王金战学习揭秘系列：物理是怎样学好的（高中版）
- 71、ok啦~~总结得很好~~说到点上啦
- 72、学生、老师都可以看，还不错
- 73、都说高中物理难学，希望名家的经验之谈对女儿的学习有所帮助。
- 74、王老师的书总给我们启迪
- 75、王老师的书质量一向高
- 76、要用心去看的，把方法掌握好才行
- 77、挺不错，只要按上面做了，就一定可以学好
- 78、这本书初步来看对我学习物理比较有帮助！
- 79、希望对孩子有帮助~~我也看看~~希望能有所启迪~~~
- 80、能帮助学习物理，解决广大学子的困难
- 81、怎样学好物理，本书做了很好的回答
- 82、书还没看，应该还不错，订价有点小贵，一百多面31元，虽然打折了买的，也花了二十多。当然知识无价，但看书的大部分是学生，这对打击盗版不利呀！
- 83、讲的很好，但不够丰富，光靠书本上那点内容没多大用，还得自己多总结

《物理是怎样学好的（高中版）》

84、就像王老师谦虚的说“我会在全国范围内邀请水平比我高的各科专家共同完成。。。 ”这本书同样因为被认同不忍释手，我一边看一边急着与孩子分享其中的观点和方法，以至于女儿说：妈妈，希望你能淡定一些。

85、小孩的平常看到物理头很大，看到王金战出的一系列的书如获至宝，叫我给他买来看看，对他里面介绍的内容很满意，很简炼，通俗易懂。

86、学习方法介绍 很好的书 推荐阅读！

87、内容真的很不错，说的公式定理很生动，只不过是例题难了一点，能再基础一点就好...

88、看到这本书，我的心里很高兴，因为我的物理成绩一直都不错好，但是这本书上面有很多关于物理的学习方法，是我受益匪浅

89、很好!小孩说很实用

90、儿子物理学的不错，希望通过学习这本书，把自己的成绩提高的更快些。

91、来源于生活，造福社会，创造性思维，举一反三，8种思维方法、4种解题方法，克服畏难心理，加强数学的计算，高分可期！

92、这书幽默风趣，是物理学习的精品

93、书很好，妹妹很喜欢！

《物理是怎样学好的（高中版）》

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:www.tushu000.com