

<<高一物理>>

图书基本信息

书名：<<高一物理>>

13位ISBN编号：9787541979248

10位ISBN编号：7541979244

出版时间：2005-7

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：崔凤林|主编

页数：320

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>

<<高一物理>>

内容概要

进入高中，您将接受更多的知识，同时也面临更大的学习压力。

就物理科而言，初、高中知识跨度较大，知识要求进一步提高（很多知识由定性了解变为定性分析或定量计算），对学习能力的要求提出了更高的要求。

那么，怎样好高一物理呢？请您注意以下三个重要环节： 1. 夯实基础 学懂弄通 物理是一门研究物体的运动、变化规律的自然科学。

学习物理能培养您分析问题和解决问题的能力，使您由“学会”达到“会学”。

课堂是学会的第一关，也是达到会学的重要一关。

在具体学习过程中，要通过听课，掌握概念，熟知规律，弄清重点、难点、疑点，明确知识结构，逐步构建知识体系。

2. 多做练习 触类旁通 没有练习，知识就无法巩固，所以，您还必须做一定数量的练习题。

做题时不要就题论题，应探求题目的个性与共性，做到触类旁通，达到事半功倍的效果。

3. 学习实践 相互辅助 学习科学的目的是为了在实践中应用，解决生活存在的实际问题，

从而使生活更方便，这是我们学习科学知识要达到的最高境界。

物理是我们所学众多学科中与生活实际联系最紧密的学科之一，在生活中学习物理，同时又将所学物理知识应用于生活实践，这种相互作用不仅可大大激发我们学习物理的兴趣，还会使我们真正体会到知识的力量和学习的真正目的。

亲爱的朋友，如您能做到以上三点，相信物理的学习将不再充满艰辛和痛苦，学习的快乐将在物理的学习中得以充分体现！

<<高一物理>>

书籍目录

第一章 力 本章综合解说 第一节 力 学习目标要求 教材知识详解 典型例题全解 高考要求全解 本节内容总结 实践、创新、拓展 第二节 重力 学习目标要求 教材知识详解 典型例题全解 高考要求全解 本节内容总结 实践、创新、拓展 第三节 弹力 学习目标要求 教材知识详解 典型例题全解 高考要求全解 本节内容总结 实践、创新、拓展 专题一 对弹力的再认识 第四节 摩擦力 学习目标要求 教材知识详解 典型例题全解 高考要求全解 本节内容总结 实践、创新、拓展 专题二 对摩擦力的再认识 第五节 力的合成 学习目标要求 教材知识详解 典型例题全解 高考要求全解 本节内容总结 实践、创新、拓展 第六节 力的分解 学习目标要求 教材知识详解 典型例题全解 高考要求全解 本节内容总结 实践、创新、拓展 专题三 力的正交分解法 专题四 力的分解再讨论——极值的分析 实验一 长度的测量..... 第二章 直线运动 第三章 牛顿运动定律 第四章 物体的平衡

编辑推荐

四百八十万教师的助手，一亿二千万学子的益友——热烈祝贺薛金星总主编的《中学教材全解》最新改进版隆重上市，向全国一亿二千万中学生真诚致谢！

“千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金。

”一路坎坷走来，一路阳光相伴。

《中学教材全解》系列丛书最新改进版终于隆重上市了，在此，衷心感谢广大师生多年的呵护与关注，衷心感谢广大师生坚定的选择与信赖！

“删繁就简三秋木，领异标新二月花。

”风雨历程，春华秋实。

《中学教材全解》系列丛书，自2000年上市以来，年年修订，年年出新，年年销量创新高！

它开创了教辅图书的新形态，在神州大地独树一帜，为广大师生增添了新的选择，给图书市场增加了新的亮点，创造了教辅图书的新神话！

“会当凌绝顶，一览众山小。

”只有出乎其类，方能拔乎其萃。

目前同类产品已不下百种，但金星书业的《中学教材全解》在市场上独占鳌头。

走进全国各地中学，你会发现：学生购买薛金星主编的《中学教材全解》已成为一种学习的新时尚。

徜徉全国大大小小的书店，你会赞叹：金星书业的《中学教材全解》已成为全国零售化图书的最优品牌之一！

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。

”金星书业能够取得这样骄人的业绩，首先得益于“全心全意，解疑解难”的编写理念，其次得益于“全、细、精、透、新、实、活、巧”的编写原则，再次得益于“想学生所想，急教师所急，忧家长所忧”的服务宗旨，更得益于强烈的责任意识和质量意识。

对学生、对老师、对家长、对教育事业负责是追求高质量的不竭动力！

“雄关漫道真如铁。

而今迈步从头越。

”为适应全国新课改的需要，金星书业又研发了与小学、初中、高中各版本新课标教材配套使用的《小学教材全解》、新课标初、高中《中学教材全解》，以满足广大中小学师生的强劲需求！

用金星教辅，走成才之路！

做教师的助手，为学子的益友！

圆师生之梦，献华夏教育！

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>