

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787541994500

10位ISBN编号：7541994502

出版时间：2012-7

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：322

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>

<<高中物理>>

内容概要

物理是一门趣味横生、奥妙无穷的自然科学，相对其他学科而言，难度稍大，因此学好物理既要靠智慧，还要有兴趣，善探究，并做到以下三个层次的要求。

一、会学习——学懂弄通，会学习的要义在于知道怎么学更有效。

学习物理首先要做到有兴趣和善探究。

没有兴趣，面对一些艰涩难懂的知识点我们就会望而却步，而有兴趣则会觉得每一步的学习都是挑战，是乐趣。

所以我们平时就应培养勤观察，善探究的精神和习惯，并将之融入到学习中，从而轻松有效地学习。

在具体学习过程中，重点要把握的是课堂学习，通过听课，要弄懂概念，熟知定律，弄懂重点、难点、疑点，明确知识结构，并在课堂之外多动手，多实验，从而学懂弄通课本知识，打好基础。

二、会做题——备战高考 学懂弄通并不意味着能把题目做好，要想取得高分，还要会做题。这就要做到会审题、多练题、多总结、多整理。

会审题就是要在读题的过程中，搞清已知和未知，审清题目涉及的物理量和物理过程，明确它们的含义；多练题就是要通过多做多练熟悉题型，并在做题的过程中总结做题的规律、方法和技巧。

做题不要就题论题，应探求题目的个性与共性，学会分类整理，做到触类旁通，从而轻松应对高考。

三、会应用——方便生活 学习科学的目的是为了应用于实践，解决实践中存在的实际问题，从而方便生活，这是我们学习科学知识要达到的最高境界。

这种应用，反过来又可以进一步激发学习兴趣，最终达到灵活运用。

书籍目录

第一章 抛体运动本章综合解说第一节 什么是抛体运动课前准备全解教材内容详解题型分类全解高考与本节的联系知能归纳总结易误针对训练课本问题与练习解答第二节 运动的合成与分解课前准备全解教材内容详解题型分类全解高考与本节的联系知能归纳总结易误针对训练课本问题与练习解答专题一 小船渡河问题归类分析专题二 “关联”物体的速度分解第三节 竖直方向的抛体运动课前准备全解教材内容详解题型分类全解高考与本节的联系知能归纳总结易误针对训练课本问题与练习解答第四节 平抛物体的运动课前准备全解教材内容详解题型分类全解高考与本节的联系知能归纳总结易误针对训练课本问题与练习解答学习资料卡第五节 斜抛物体的运动课前准备全解教材内容详解题型分类全解高考与本节的联系知能归纳总结易误针对训练课本问题与练习解答学习资料卡本章总结知识系统网络专题归纳总结解题方法技巧物理思维方法历年考题集萃课本习题解答第二章 圆周运动第三章 万有引力定律及其应用第四章 机械能和能源第五章 经典力学与物理学的革命

<<高中物理>>

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>