

<<集束学习法>>

图书基本信息

书名：<<集束学习法>>

13位ISBN编号：9787802103801

10位ISBN编号：7802103800

出版时间：2008-7

出版时间：西苑出版社

作者：薛金星 编

页数：314

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>

## &lt;&lt;集束学习法&gt;&gt;

## 内容概要

《集束学习法：高中物理必修1（人教实验版）》介绍了：集束学习五大亮点：一、明确重难点，突出思维训练 精选内容，以质取胜；要点讲解，少而精粹。

梳理知识结构，整合知识网络，解读专题总结，使您对各单元的重点、难点、疑点和热点一目了然。寻找解题突破口，提醒思维误区，优化思维模式，熟练掌握解题方法，提升解题能力。

二、板块设计科学，引领循序渐进 本书以完善的知识体系，帮您夯实基础；以系统的智能训练，引导您构筑技巧方法平台；以贴近多彩现实的创新性探究，激活您的思维，最大化地挖掘您的潜能，使您享受学习的乐趣；注重温故知新，使您一步一个脚印，稳步提升。

三、题目题型新颖，强化能力培养 例题习题的选取与设计典型新颖，重在培养综合、应用、探究能力的全新题型设计与思路分析，让您在解题过程中，夯实基础，提升能力，领悟规律。让习题成为您成就自己的宝贵资源而不是一种负担，让解题成为一种乐趣而不是一种痛苦。

四、探寻方法技巧，注重总结规律 讲解重要知能点的同时，注重总结方法技巧规律，展现教材的精彩点。

“关键词”“画龙点睛”，“小贴士”及时提醒，激发您的学习兴趣。

精选典型例题，培养您概念辨析、综合概括、思维迁移、逆向运用多解、多变等思维方法的全方位的能力。

品尝名师诠释，梳理与整合要点，融新中、高考于各节之中，让您豁然开朗，开阔视野。

五、重视学科思想，落脚中考高考 重温大师知识得出的过程，以问题激发思维，由情景导入概念，以思维训练为主线，进行全面准确的探究。

倡导理性思维，帮助您梳理知识，探索规律，总结解题思路、方法与技巧。

同时注意思维误区的警示，从而培养您良好的思维品质，搏击中考高考。

<<集束学习法>>

书籍目录

第一章 绪论 (略) 第二章 运动的描述 第一节 运动、空间和时间 第二节 质点和位移 第三节 速度和加速度 本章集束复习 第三章 匀变速直线运动的研究 第一节 匀变速直线运动的规律 第二节 匀变速直线运动的实验探究 第三节 匀变速直线运动实例——自由落体运动 本章集束复习 第四章 相互作用 第一节 重力与重心 第二节 形变与弹力 第三节 摩擦力 本章集束复习 第五章 力与平衡 第一节 力的合成 第二节 力的分解 第三节 力的平衡 第四节 平衡条件的应用 本章集束复习 第六章 力与运动 第一节 牛顿第一定律 第二节 牛顿第二定律 第三节 牛顿第三定律 第四节 超重与失重 本章集束复习

## <<集束学习法>>

### 编辑推荐

集方法技巧规律，分门别类。  
束重点难点考点集中梳理。

<<集束学习法>>

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>