

《高中五星级同步题组训练与测评 物》

图书基本信息

书名：《高中五星级同步题组训练与测评 物理 高二年级第二学期》

13位ISBN编号：9787542849380

10位ISBN编号：7542849387

出版时间：2010-1

出版社：上海科技教育出版社

作者：《高中五星级同步题组训练与测评:物理》编写组 编

页数：126

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.tushu111.com

《高中五星级同步题组训练与测评 物》

内容概要

《高中五星级同步题组训练与测评:物理(高2年级第2学期)》主要内容简介：几乎每个学生都在为逃不脱的“题海战术”而烦恼，都在为重复做会做的题目而郁闷。教师和学生都在思考同样的一个问题：如何只花较少的时间做习题但又能接触到更多的题型，从而能游刃有余地应对各种考试呢？近年来，教育专家经过研究发现：用题组的形式安排习题进行练习是一种行之有效的学习方法！为此，我们特邀请长期在上海市一流中学第一线任教的资深教师，结合各自在日常教学中积累的宝贵经验，编写了本套丛书——“星级同步题组训练与测评”。所谓题组训练，是指围绕某一章节的学习目标或知识点，精选一批具有代表性、系统性的问题（习题），将知识、方法、技能等融化其中，让学生在解题的过程中更加深理解概念和知识点，发现习题所蕴含的知识和方法，总结解题规律，从而达到培养能力和拓展思维的目的。本丛书针对每一课时教学内容安排两组紧密联系的题组，每份题组对每个知识点进行同步训练与测评。习题极具代表性，训练效果佳，可以达到举一反三、事半功倍的效果，从而提高学习效率，减轻学生学业负担。

《高中五星级同步题组训练与测评 物》

书籍目录

第十一章 电磁感应电磁波 11.1 电磁感应现象 11.2 感应电流的方向(工)[楞次定律] 11.3 感应电流的方向(2)[右手定则] 11.4 法拉第电磁感应定律(1)[穿过导线圈的磁通量发生变化时产生的感应电动势] 11.5 法拉第电磁感应定律(2)[导体做切割磁感线运动时产生的感应电动势] 11.6 交变电流 11.7 变压器和远距离输电 11.8 学习包——电磁波 整章综合测试第十二章 物质的微观结构 12.1 原子的核式结构 12.2 物质的放射性及其应用 12.3 原子核的组成放射性元素的衰变 12.4 重核裂变链式反应反应堆核电站 12.5 结合能和质能方程核聚变 整章综合测试第十三章 光的本性 13.1 光的干涉和衍射 13.2 光的电磁波说 13.3 光电效应 13.4 光的波粒二象性 整章综合测试参考答案

《高中五星级同步题组训练与测评 物》

精彩短评

1、这本书针对每一课时教学内容安排两组紧密联系的题组，每份题组对每个知识点进行同步训练与测评。习题极具代表性，可以达到举一反三、事半功倍的效果，从而提高学习效率，减轻学业负担。但是这本书对于物理解题方法没有说到根本上，物理其实重要的是系统的学习，把有关联的知识联系到一起，构成一个系统思维结构图，这样对于做综合题是非常有帮助的，其实综合题没那么难，只是里面考的知识点比较多，但都是我们平时学的知识点，难就难在怎样能把这些已知条件和未知条件之间的联系找到，这就需要很强的系统性，如何养成这种系统思维的学习习惯，可以到老师推荐给我们的[高考状元李晓鹏新浪博客](#)里去看看，我的方法就从里面学到的，我是一边看这个博客学习方法一边用这类辅导书来巩固知识，两者结合，以前我的物理成绩一般，但是现在我的物理成绩已经提高到优秀了。真的很开心、有兴趣的同学可以去看看~我们一起加油吧~~

2、书是正版的，很实用，高中生值得做

3、非常好，很有帮助，多次给侄子购买同类书了

4、物超所值，书的质量也很好。感谢当当！推荐去看看曾经的中考高考地区第一名--[李晓鹏新浪博客](#)，结合好的学习方法，效果会更好。

5、内容适当，难度相当，适合中等以上学生使用

6、送货很快，态度好。

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.tushu111.com