

# 《高中五星级同步题组训练与测评 物馈》

## 图书基本信息

书名：《高中五星级同步题组训练与测评 物理 高二年级第一学期》

13位ISBN编号：9787542850010

10位ISBN编号：7542850016

出版时间：2010-7

出版社：上海科技教育出版社

页数：167

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](http://www.tushu000.com)

# 《高中五星级同步题组训练与测评 物 馈

## 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1学期)》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入理解概念和知识点,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 物馈

## 书籍目录

第七章 内能 能量守恒定律 7.1 物体的内能分子动能与势能 热力学第一定律 7.2 能的转化与能量守恒定律 能的转化的方向性能源开发 学习包——太阳能的利用 整章综合测试第八章 电场 8.1 静电现象元电荷 8.2 电荷的相互作用——库仑定律静电的利用和防范 8.3 电场电场强度 电场线 8.4 电场力的性质 8.5 电势差 电势 电场力做功与电势能的变化关系 8.6 带电粒子在电场中的运动 整章综合测试第九章 电路 9.1 简单串联、并联组合电路 9.2 电功电功率 9.3 电动势闭合电路欧姆定律(1) 9.4 闭合电路欧姆定律(2) 9.5 多用电表的使用 9.6 简单逻辑电路学习包——自动控制与模块机器人 整章综合测试第十章 磁场 10.1 电流的磁场 10.2 磁场对电流的作用左手定则 10.3 磁感应强度磁通量 10.4 安培力直流电动机 整章综合测试参考答案

## 精彩短评

- 1、商品很好，当当网一直是我购书的舒心首选，但加急速度希望再快点。
- 2、这本书还不错，但我买错版本了.....
- 3、内容适当，难度相当，适合中等以上学生使用，队训练思维帮助大
- 4、有提高，有收获，答案详细
- 5、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。有兴趣的同学可以去看看~我们一起加油吧~~
- 6、这套书我一直用，希望能帮到更多的人

# 《高中五星级同步题组训练与测评 物馈

## 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](http://www.tushu000.com)