

<<初中四星级同步题组训练与测评 >>

图书基本信息

书名：<<初中四星级同步题组训练与测评 物理 九年级第二学期>>

13位ISBN编号：9787542849335

10位ISBN编号：7542849336

出版时间：2010-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：《初中四星级同步题组训练与测评:物理(9年级第2学期)》编写组 编

页数：90

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>

内容概要

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。

丛书根据上海市二期课改新教材的结构体系，按教材的章节、教学进度分课时编写，在内容上作适当的延伸和拓展，便于学生按照学校的教学进度同步自主练习。

书籍目录

第八章 电能与磁8.1 电功率(1) [电功电功率]8.1 电功率(2) [测定小灯泡的额定功率]8.1 电功率(3) [电能(电功)电功率的计算电能表的使用]8.2 电流的磁场(1) [磁体磁感线]8.2 电流的磁场(2) [奥斯特实验通电螺线管周围的磁场右手螺旋定则]8.3 电能的获得与输送8.4 无线电波和无线电通信整章综合测试第九章 从原子到星系9.1 原子9.2 地球太阳系9.3 能量的转化和守恒整章综合测试力学单元复习一力学单元复习二电学单元复习一电学单元复习二光、热、原子、太阳系、磁单元复习参考答案

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>