

图书基本信息

书名 : <<高中五星级同步题组训练与测评 物理 高一年级第二学期>>

13位ISBN编号 : 9787542849281

10位ISBN编号 : 754284928X

出版时间 : 2010-1

出版时间 : 上海科技教育出版社

作者 : 张文 , 等 编

页数 : 160

版权说明 : 本站所提供之下载的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。

书籍目录

第四章 圆周运动 4.1 匀速圆周运动 4.2 线速度与角速度的关系 4.3 向心加速度向心力
4.4 万有引力定律.人造地球卫星 整章综合测试 第五章 振动和波 5.1 机械振动简谐运动振
动图像(1) 5.2 机械振动简谐运动振动图像(2) 5.3 单摆 5.4 机械波的产生 5.5 机械波的描
述 5.6 波的干涉、衍射 整章综合测试 第六章 机械能 6.1 功 6.2 功率 6.3 动能动
能定理 6.4 重力势能 6.5 功和能量变化的关系 6.6 机械能守恒定律 6.7 动量动量守恒定
律 整章综合测试 第七章 分子和气体定律 7.1 分子阿伏加德罗常数 7.2 气体的压强与体
积的关系 7.3 气体的压强与温度的关系 7.4 理想气体的状态方程 7.5 压缩气体的应用 整
章综合测试 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>