

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>