

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  
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>