

图书基本信息

书名：<<5年高考3年模拟·高中物理·选修3-4·沪科版>>

13位ISBN编号：9787504169754

10位ISBN编号：7504169757

出版时间：2012-11

出版单位：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：126

字数：440000

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

全书思维导图这是全书知识内容的图解，是一个非常有效的知识学习、内容梳理、强化记忆的导图。

是它让你把全书知识尽收眼底；是它让你在学习全书之前对全书主要知识内容了然在胸，心中有数；是它让你赢在起跑线上；是它让你左右脑协同记忆。

知识清单全练这是千万老教师的经验，这是无数成功者的累积。

这是最系统的归纳，这是最科学的设计。

将学科知识设计成习题，是进行基础训练的最好方式。

你要记死，不要死记。

基础闯关全练这是最基础的测试，这是夯实基础知识、巩固基本能力的基地。

这也是你的第一关，你一定要努力努力再努力！

三年模拟全练这是全国一线教师团结起来跟命题人的较量，是命题人不得不阅读的重要信息，也是命题人灵感的发源地。

五年中考全练这是新中考与新教材的无缝对接。

中考真题，是多少命题专家的心血啊，是多少命题学者的汗滴。

这是智慧的结晶，这是精心的设计，这是苦心的创作，这是优美的诗句。

洞悉中考真题及命题规律就等于抓住了上帝的一只手，就等于揭开了上帝手中的谜底！

探究创新全练这是新课标新理念的体验，它选取最新时事情境素材命题，它教你创造性利用所学知识解决实际问题。

智慧背囊这是经验的总结，这是学习的秘密，这是阳光一心态的展示，这是智慧之光的梳理。

背上它吧，你会比别人更加相信自己。

### 单元思维导图

这是单元知识内容的图解。

我们站在思维的制高点上帮你分析归纳，提炼本单元最核心的网络知识构架。

思维导图是应用于记忆、学习、思考等的思维“地图”，有利于人脑发散性思维的展开。

它引领了一场学习的革命，全球超过2.5亿人在使用这种简单、权威、实用、科学、高效的学习方法。

。

教材知识全解这是对教材精华的浓缩，这是对教材的精讲精析，这是点金拔雾的手指。

当你透彻地掌握了教材知识，你就能以不变应万变，从容地面对每一次考试。

经典例题全解这是从题库中海选出的经典题目，这是对经典题目进行的解读破译，掌握了它，你就可以触类旁通，举一反三。

智力背景这是知识的拓展，能力的延伸。

如果拥有这个支点，你将会拥有解决所有问题的妙计。

书籍目录

第1章 机械振动

- 1.1 研究简谐运动
- 1.2 探究物体做简谐运动的原因
- 1.3 探究摆钟的物理原理
- 1.4 探究单摆振动的周期
- 1.5 受迫振动与共振

本章知识梳理与能力提升

章末测评

第2章 机械波

- 2.1 机械波的产生
- 2.2 机械波的描述
- 2.3 机械波的案例分析
- 2.4 惠更斯原理波的反射与折射
- 2.5 波的干涉与衍射
- 2.6 多普勒效应

本章知识梳理与能力提升

章末测评

第3章 电磁场与电磁波

- 3.1 麦克斯韦的电磁场理论
- 3.2 电磁波的发现
- 3.3 无线电通信
- 3.4 电磁波家族

本章知识梳理与能力提升

章末测评

第4章 光的波动性

- 4.1 光的干涉
- 4.2 用双缝干涉仪测定光的波长
- 4.3 光的衍射
- 4.4 光的偏振与立体电影
- 4.5 光的折射
- 4.6 全反射与光导纤维
- 4.7 激光

本章知识梳理与能力提升

章末测评

第5章 新时空观的确立

- 5.1 电磁场理论引发的怪异问题
- 5.2 狭义相对论的基本原理
- 5.3 奇特的相对论效应
- 5.4 走近广义相对论
- 5.5 无穷的宇宙

本章知识梳理与能力提升

章末测评

全书综合测评

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>