

图书基本信息

书名：<<5年中考3年模拟·初中物理·沪科版·八年级全一册>>

13位ISBN编号：9787811199789

10位ISBN编号：7811199785

出版时间：2012-8

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线 主编

页数：158

字数：740000

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

朋友，我正看着你呢，你也正看着我。

我不是一幅色彩缤纷、线条优美的画卷，也许不能让你感受生活的美妙、世界的神奇；  
我不是一曲余音绕梁、三月不绝的仙乐，也许不能让你领悟高山的淳朴、流水的真挚。

我只是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；  
我只是一句句殷切的叮咛，提醒你拾起遗漏的点滴。

啊，朋友！

其实，我是一页页在久久期待，期待着能与你晤谈的文字。

我给予你的，是需要你辛勤劳作的土地。

我爱你，我对所有的学子充满敬意：你最辛苦，因此你也最美丽。

我爱你，你的勤奋、刻苦、拼搏、进取，将成为我永久的记忆。

我想对你说，拥抱明天，需要你学会做人、学会学习、学会生存，也需要你付出百倍努力，学会考试！

我想对你说，考试就意味着竞争，考试就意味着较量，考试就意味着选拔，考试就意味着优胜劣汰。  
考试需要有健康的体魄和挺拔的心理，考试更需要有坚韧的毅力和顽强的斗志。

我想对你说，我可能有点丑陋，只是一本毫无表情的普普通通的书，但我的字里行间，流淌着无数老师的良苦，蕴蓄着无数专家学者的睿智。

### 全练版

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。  
中考试题，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。  
洞悉中考试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！

智慧背囊：这是经验的总结，这是学习的秘密，这是阳光心态的展示，这是智慧之光的疏理。

背上它吧，你会比别人更加相信自己。

**全解版**

漫画释义：这是轻巧雅致的艺术火把，这是课本内容的诙谐演绎，它将给你留下最深刻的印记。

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，这是点金拨雾的手指。  
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。

易错易混全解：这是对教材课后习题的精彩解析，这是一位无声的老师在陪伴着你。  
课后练习，这是一切试题的题源，中考题、模拟题一般都是后练习的变式，你要精心地去练习，探索个中就里！

教材练习全解：这是对教材课后习题的精彩解析，这是一位无声的老师在陪伴着你。  
课后练习，这是一切试题的题源，中考题、模拟题一般都是课后练习的变式，你要精心地去练习，探索个中就里！

网络能源站点：这是网络的加油站，这是学习的新能源，轻轻点击，又是一个知识新天地。

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

第一章 打开物理世界的大门

第一节 走进神奇

第二节 探索之路

第三节 站在巨人的肩膀上

本章检测

第二章 运动的世界

第一节 动与静

第二节 长度与时间的测量

第三节 快与慢

第四节 科学探究：速度的变化

本章检测

第三章 声的世界

第一节 科学探究：声音的产生与传播

第二节 乐音与噪声

第三节 超声与次声

本章检测

期中测试(上)

第四章 多彩的光

第一节 光的传播

第二节 光的反射

第三节 光的折射

第四节 光的色散

第五节 科学探究：凸透镜成像

第六节 眼睛与视力矫正

第七节 神奇的“眼睛”

本章检测

第五章 熟悉而陌生的力

第一节 力

第二节 怎样描述力

第三节 弹力与弹簧测力计

第四节 来自地球的力

第五节 科学探究：摩擦力

本章检测

第六章 力与运动

第一节 科学探究：牛顿第一定律

第二节 力的合成

第三节 力的平衡

本章检测

期末测试(上)

第七章 密度与浮力

第一节 质量

第二节 学习使用天平和量筒

第三节 科学探究：物质的密度

第四节 阿基米德原理

第五节 物体的浮与沉

本章检测

第八章 压强

第一节 压强

第二节 科学探究：液体的压强

第三节 空气的“力量”

第四节 流体压强与流速的关系

本章检测

期中测试(下)

第九章 机械与人

第一节 科学探究：杠杆的平衡条件

第二节 滑轮及其应用

第三节 做功了吗

第四节 做功的快慢

第五节 机械效率

第六节 合理利用机械能

本章检测

第十章 小粒子与大宇宙

第一节 走进微观

第二节 看不见的运动

第三节 探索宇宙

本章检测

期末测试(下)

全练答案全解全析

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>