

图书基本信息

书名：<<初中物理·北京课改版·八年级全一册>>

13位ISBN编号：9787811199796

10位ISBN编号：7811199793

出版时间：2012-7

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线 编

页数：134

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、三日不绝的仙乐，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。

知识清单 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，便于你在练习中实现对学科基本概念、基本知识的理解和记忆。
实践证明，这是进行基础训练的最好方式。
你要记死，不要死记。

教材点拨 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！

五年高考 这是新高考与新教材的无缝对接。
高考试题，是多少命题专家的心血啊，是多少命题学的汗滴。
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。
洞悉高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！

基础过关 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 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。

整合提升 这是检测自我的后花园，这是提升能力的试金石，这是体味成功的目的地。

智力背景 这是知识的拓展，这是能力的延伸，这是智慧的加油丫，这是高才的动力臂。如果拥有这个支点，你将会拥有解决所在问题的妙计。

练习全解 这是对教材课后习题的精彩解析，这是一个无声的老师在陪伴着你。课后练习，这是一切试题的题源，高考题、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！

书籍目录

第一章 常见的运动

- 一、机械运动
 - 二、比较运动的快慢
 - 三、长度和时间的测量
 - 四、测量平均速度
 - 五、探究——声音的产生和传播
 - 六、乐音和噪声
- 本章检测

第二章 质量和密度

- 一、质量及其测量
 - 二、用天平测量物体的质量
 - 三、探究——物质的密度
 - 四、密度知识的应用
- 本章检测

期中测试(上)

第三章 运动和力

- 一、力
 - 二、力的测量
 - 三、重力
 - 四、同一直线上二力的合成
 - 五、二力平衡
 - 六、摩擦力
 - 七、探究——力和运动的关系
- 本章检测

第四章 压强与浮力

- 一、压力 压强
 - 二、探究——液体压强与哪些因素有关
 - 三、连通器
 - 四、大气压强
 - 五、流体的压强与流速的关系
 - 六、浮力
 - 七、探究——物体的浮沉条件
- 本章检测

期末测试(上)

第五章 人与机械

第六章 功和能

期中测试(下)

第七章 热现象

第八章 光现象

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>