

#### 图书基本信息

书名：<<2013版 · 5年高考3年模拟 · 高中物理 · 选修3-2 · 沪科版>>

13位ISBN编号：9787504164681

10位ISBN编号：7504164682

出版时间：2012-5

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：134

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

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。

**读写背囊** 这是阅读的延伸，这是思维的源泉，这是智慧的大背囊，这是高考的动力臂。

**单元检测** 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。

**语言天使** 这是从汉语言宝库中撷取的优秀片段，这是语言天使召集的聚会，这是文字女神编织的诗卷。

请把这些语言融化成自己的语言吧，你也将成为语言的天使。

**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1章 电磁感应与现代生活

- 1.1 电磁感应——划时代的发现
- 1.2 探究感应电流的方向
- 1.3 探究感应电动势的大小
- 1.4 电磁感应的案例分析
- 1.5 自感现象与日光灯
- 1.6 涡流现象与电磁灶

单元知识梳理与能力提升

第2章 交变电流与发电机

- 2.1 怎样产生交变电流
- 2.2 怎样描述交变电流
- 2.3 探究电阻、电感和电容的作用

单元知识梳理与能力提升

第3章 电能的输送与变压器

- 3.1 高压输电原理
- 3.2 变压器为什么能改变电压
- 3.3 电能的开发与利用

单元知识梳理与能力提升

第4章 传感器与现代社会

- 4.1 传感器的原理
- 4.2 探究热敏电阻的温度特性曲线
- \*4.3 用传感器做实验
- 4.4 信息时代离不开传感器

单元知识梳理与能力提升

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>