

<<高中物理拓展型课程I>>

图书基本信息

书名：<<高中物理拓展型课程I>>

13位ISBN编号：9787561759271

10位ISBN编号：7561759274

出版时间：2010-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：《华东师范大学出版社》组编 编

页数：158

字数：255000

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>

## &lt;&lt;高中物理拓展型课程I&gt;&gt;

## 内容概要

2008年秋，读者在购买或使用《一课一练》时，常常会有一些疑问，现摘录较为集中的五大问题，作出回答：一、“一课一练”今年出现哪些新变化？

《一课一练》数学、语文、物理的部分年级的栏目设置进行了重大调整，打破了过去不分年级、不分学科统一栏目设置的形式，更贴近教师的教学和学生的学习过程。

继续增加图书封三的趣味性小品和网络题。

《一课一练》全体工作人员植根于“为了全上海的孩子，再努力提高一点”，每道习题的设置都经过编写者的深思熟虑，编辑深加工，形成一个有序的、有效的训练系统，力争让学生练习最少的题目，达到最好的学习效果。

二、这套丛书中有哪哪些书籍配套了习题详细解答电子书？

如何获得电子书？

为了方便学生自学及家长辅导，我们把六、七、八年级数学（试用本和增强版），八、九年级物理（试用本）以及九年级化学（试用本）共13本书的习题详细解答制作成电子书，只要登陆“一课一练”网站（[www.yikeyilian.com](http://www.yikeyilian.com)）注册，填写正确的年级、E-mail地址，即可免费获得该年级习题详解的电子书。

三、为什么《一课一练》中有的科目上市较晚？

书店里经常出现个别科目缺货的现象？

《一课一练》是与教材配套的同步类书籍，需要在教材定稿后才能编写、出版，否则可能出现与教材不同步的情况，最晚一批图书上市时间是每学期开学前几天。

个别科目缺货，是因为本套图书需求量大，各书店进货数量和销售数量不完全匹配，可致电我们分社发行部（021-62221434）或零售门市部（021-62869887）咨询购买事宜。

四、《一课一练》数学增强版与普通版的区别是什么？

数学增强版是《一课一练》数学学科普通版的延伸和深化。

这两者的区别在于，普通版着重各个知识点的巩固和训练，以每目练习为主，侧重于基础训练，适用于良好程度的学生，而增强版则在知识面上有所拓宽，在难度上有所加深，以周训练为主，偏重于每周知识的整合与提高，适用于良好及优秀程度的学生。

五、如何选择教辅书？

可以参阅老师的意见，多与同学交流使用的心得，选择品牌出版社的书籍。

品牌出版社之所以能够脱颖而出，一定有它的生命力，这些图书也一定是读者认可和经得起市场检验的。

从与教育教学的相关性和针对性来看，各师范大学出版社无疑是首选。

## &lt;&lt;高中物理拓展型课程I&gt;&gt;

## 书籍目录

第九章 电场 A.真空中的库仑定律 B.匀强电场电场的叠加 C.电势能电势和电势差 D.电场力做功与电势差的关系 E.静电感应现象 单元测试第十章 电路 A.电动势 B.闭合电路欧姆定律(一) B.闭合电路欧姆定律(二) c.电源电动势和内阻的测量 D.简单串、并联组合电路的应用(一) D.简单串、并联组合电路的应用(二) E.电阻定律 单元测试第十一章 磁场 A.安培力 B.磁力矩 单元测试第十二章 电磁感应 A.楞次定律 B.导体切割磁感线时感应电动势大小 单元测试第十三章 光的波粒二象性 A.光的干涉和衍射 B.光的电磁波说 光的偏振 C.光电效应光子说 D.光的波粒二象性 人类对光的本性的认识过程物质波 单元测试第十四章 原子核 A.放射性元素的衰变 B.原子核的人工转变 C.结合能和质能方程 D.核聚变 E.人类对微观结构的探索 单元测试第十五章 宇宙 A.万有引力和第一宇宙速度 B.宇宙大爆炸学说 C.人类对宇宙结构的探索 单元测试答案与评析

## <<高中物理拓展型课程I>>

### 编辑推荐

今天，学生学习，老师教学，家长辅导，都离不开教辅图书。这是谁也无法否认的事实。

指责教辅，没有意义；封杀教辅，更无可能。唯一可行的合理做法是做出优秀的教辅。

我们理解，优秀的教辅应具备如下要素：（1）尽量少乃至没有差错；（2）名师精心编写；（3）能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用。

<<高中物理拓展型课程I>>

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>