

<<高二物理>>

图书基本信息

书名：<<高二物理>>

13位ISBN编号：9787561773758

10位ISBN编号：7561773757

出版时间：2011-12

出版时间：华东师范大学出版社

作者：本书编写组 编

页数：168

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;高二物理&gt;&gt;

## 内容概要

《华东师大版一课一练》是上海市品牌教辅，被中国书业的权威评选为“改革开放30年中国最具影响力的300本书之一”，被上海市工商行政管理局评为“上海市著名商标”。

“一课一练游学网”在上海市第四届优秀网站的评选活动中被评为“教育类优秀网站”。

自1991年问世以来，《华东师大版一课一练》销量一直高居上海市新华传媒榜首。

作为一套教辅书，取得如此骄人的成绩，与我们多年来一直坚持“学术教辅”的定位，不断渗透新课标的理念是分不开的。

《华东师大版一课一练》在宏观方面坚持以人类认知思维方式为指导，科学设置体例，让学生步步为营，系统地学习知识；循序渐进，高效地提高能力。

微观方面，关注各学科教学要求，坚持学一课，练一课，帮助同学们及时巩固所学知识，及时发现并解决学习中存在的问题。

每“一课”必有所练，每“一练”必有所获。

注重基础知识的掌握、基本方法的训练和综合能力的培养三位一体。

同时，紧跟考试形式，不断进行自我完善。

各学科编辑通过多种方式对各册图书做深入的调查，根据课改对教师教学方式和学生学习方式提出的新要求，结合最新的考试动态，对上一版本图书进行修订和调整，不断提升“一课一练”的内在质量。

## &lt;&lt;高二物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 高二物理下学期新内容

## 第十一章 电磁感应 电磁波

## A.电磁感应现象

## B - 1.感应电流的方向 右手定则

## B - 2.感应电流的方向楞次定律

## B - 3.法拉第电磁感应定律(-)

## B - 4.法拉第电磁感应定律(二)

## B - 5.法拉第电磁感应定律(三)

## C.学习包——电磁波

## 单元测试

## 第十二章 物质的微观结构

## A.原子的核式结构

## B.物质的放射性及其应用

## C.原子核的组成

## D.重核裂变 链式反应 反应堆 核电站

## 单元测试

## 第十三章 宇宙

## A - 1.万有引力定律

## A - 2.万有引力定律的应用

## B.宇宙的基本结构

## C.天体的演化

## 单元测试

## 第二部分 高中物理基础知识复习

## 第一单元 匀变速直线运动

## § 01描述运动的基本参量

## § 02匀变速直线运动的规律

.....

## 会考模拟练习

## 答案与评析

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>