

图书基本信息

书名：<<华师大二附中 物理（高中下册）>>

13位ISBN编号：9787544440448

10位ISBN编号：7544440443

出版时间：2012-7

出版时间：上海教育出版社

作者：张大同

页数：329

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

《华东师范大学第二附属中学：物理（高中下册）（创新班和理科班用）》依据课程标准的要求，按照高中生的认知规律和发展需求，我们精心选择教材内容，对使用不同版本教材的全国各地学生可根据各自需要选择相关章节学习。其中一些章节的知识虽然高考不作要求，但却是优秀学生今后参加著名高校的自主招生考试所必须掌握的。

书籍目录

第三编 电磁学第十一章 静电场一、库仑定律二、电场强度三、电势四、静电感应五、带电粒子在匀强电场中的运动六、电容自主招生园地知识点一：电场强度的合成知识点二：高斯定律知识点三：导体的电势知识点四：电势的叠加知识点五：静电感应知识点六：电容电路知识点七：电容器的能量第十二章 恒定电流一、欧姆定律二、欧姆定律的应用三、闭合电路的欧姆定律自主招生园地知识点一：欧姆定律知识点二：电功率知识点三：复杂电路知识点四：无穷电路第十三章 磁场一、磁场二、磁场对电流的作用三、磁场对运动电荷的作用自主招生园地知识点一：霍尔效应知识点二：磁聚焦知识点三：安培力的力矩第十四章 电磁感应一、感生电动势二、动生电动势三、自感自主招生园地知识点一：动生电动势知识点二：感生电动势知识点三：圆柱形磁场知识点四：自感现象第十五章 交变电流一、正弦交流电二、交流电路中的电感和电容三、变压器四、三相交流电第四编 电磁波和原子物理第十六章 电磁波一、电磁振荡二、电磁波第十七章 光学一、光的反射和折射二、透镜成像三、光的波动性四、光的粒子性自主招生园地知识点一：光的折射知识点二：全反射知识点三：虚物成像知识点四：双缝干涉知识点五：薄膜干涉..... 参考答案

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>