

# 《高二物理（上）》

## 图书基本信息

书名：《高二物理（上）》

13位ISBN编号：9787810648134

10位ISBN编号：7810648136

出版时间：2008-4

出版社：首都师范大学出版社

作者：曲一线 编

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高二物理（上）》

## 内容概要

## 书籍目录

### 第十四章 恒定电流

#### 第一节 欧姆定律

#### 第二节 电阻定律电阻率

#### 第三节 半导体及其应用

#### 第四节 超导及其应用

#### 第五节 电功和电功率

#### 第六节 闭合电路欧姆定律

#### 第七节 电压表和电流表伏安法测电阻

#### 实验一 描绘小灯泡的伏安特性曲线

#### 实验二 测定金属的电阻率

#### 实验三 把电流表改装为电压表

#### 实验四 研究闭合电路欧姆定律(略)

#### 实验五 测定电源电动势和内阻

#### 实验六 练习使用示波器

#### 实验七 用多用电表探索黑箱内的电学元件

#### 实验八 传感器的简单应用

### 第十四章整合提升

### 第十五章 磁场

#### 第一节 磁场磁感线

#### 第二节 安培力磁感应强度

#### 第三节 电流表的工作原理

#### 第四节 磁场对运动电荷的作用

#### 第五节 带电离子在磁场中的运动质谱仪

#### 第六节 回旋加速器

### 第十五章整合提升

### 期中测试

### 第十六章 电磁感应

#### 第一节 电磁感应现象

#### 第二节 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小

#### 第三节 楞次定律——感应电流的方向

#### 第四节 楞次定律的应用

#### 第五节 自感现象

#### 第六节 日光灯原理

#### 第七节 涡流(略)

### 第十六章整合提升

### 第十七章 交变电流

#### 第一节 交变电流的产生和变化规律

#### 第二节 表征交变电流的物理量

#### 第三节 电感和电容对交变电流的影响

#### 第四节 变压器

#### 第五节 电能的输送

#### 第六节 三交变电流(略)

### 第十七章整合提升

### 第十八章 电磁场和电磁波

#### 第一节 电磁振荡

#### 第二节 电磁振荡的周期和频率

#### 第三节 电磁场

第四节 电磁波

第五节 无线电波的发射和接收

第六节 电视雷达

第十八章整合提升

期末测试

答案全解全析·高二物理(下)

## 《高二物理（上）》

### 编辑推荐

北京市语文特级教师徐克兴如此评价：5·3实为高考科学备考领军之作，集学考之精粹，成名世之奇书，有助于迅速提高考试成绩。北京市数学特级教师乔家瑞如此评价：谁选用了5·3，谁就选择了一条正确的复习道路；谁选用了5·3，谁就掌握了科学的复习方法；谁选用了5·3，谁就会取得理想的高考成绩。

与新版考纲全程对接 与最新人教版教材配套 让每一位学生分享高品质教育 新考纲新教材 高二同步必备 让学习更有趣 让考试更容易 知识清单——基础知识习题式完全归纳 教材点拨——点拨教材难点重点疑点热点 练习全解——全解全析教材课后思考练习 五年高考——最新高考试题麻雀式解剖 三年模拟——最新模拟试题淘金式精选 智力背景——万篇素材发散式全面拓展

### 精彩短评

- 1、给高中的妹妹买的。。他很喜欢，觉得很实用
- 2、千万别往上付了钱，不然你就等半个月之后才收获吧
- 3、书的皱褶很严重，但是书的内容不错，我现在高二，一直在用，很有帮助
- 4、5年高考3年模拟·高二物理（下）最新人教版教材（2012年8月印刷）。给姐姐孩子买的，不知效果如何
- 5、很好的学习资料，题型很全面
- 6、内容和课本同步
- 7、好书，我很喜欢，下次再来买哦。
- 8、书是正版的，比起在书店买便宜多了
- 9、还不错，知识面蛮广，重点题目也有讲解
- 10、我要的是上下的。
- 11、妹妹说还好
- 12、搞特价买的，非常值，喜欢的朋友赶快买啊
- 13、内容很全面，高考例题也多，对我很有帮助。
- 14、这本书对我很有帮助。

# 《高二物理（上）》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)