

# 《高中物理选修1-1 R》

## 图书基本信息

书名：《高中物理选修1-1 R》

13位ISBN编号：9787508815756

10位ISBN编号：7508815750

出版时间：2012-5

出版社：龙门书局

作者：陈连余 编

页数：46

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)

# 《高中物理选修1-1 R》

## 内容概要

## 书籍目录

### 第一章 电场 电流

课时1 电荷库仑定律

课时2 电场

课时3 生活中的静电现象

课时4 电容器

课时5 电流和电源

课时6 电流的热效应

### 第二章 磁场

课时1 指南针与远洋航海

课时2 电流的磁场

课时3 磁场对通电导线的作用

课时4 磁场对运动电荷的作用

课时5 磁性材料

### 第三章 电磁感应

课时1 电磁感应现象

课时2 法拉第电磁感应定律

课时3 交变电流

课时4 变压器

课时5 高压输电

课时6 自感现象涡流

课时7 课题研究：电在我家中

### 第四章 电磁波及其应用

课时1 电磁波的发现

课时2 电磁波谱

课时3 电磁波的发射和接收

课时4 信息化社会

课时5 课题研究：社会生活中的电磁波

附：

第一章检测卷

第二章检测卷

第三章检测卷

第四章检测卷

模块测试卷（ ）

模块测试卷（ ）

参考答案提示（检测卷部分）

参考答案提示（课时部分）

## 章节摘录

2. 下列关于避雷针的说法中，正确的是（ ）
- A. 避雷针避雷是中和云层中的异种电荷
  - B. 避雷针避雷是将云层中积聚的电荷导入大地
  - C. 为了美观，通常把避雷针顶端设计成球形
  - D. 避雷针安装在高大建筑物顶部，而不必接地
3. 电视机的荧光屏表面经常有许多灰尘，这主要的原因（ ）
- A. 灰尘的自然堆积
  - B. 玻璃具有较强的吸附灰尘的能力
  - C. 电视机工作时，屏表面温度较高而吸附灰尘
  - D. 电视机工作时，屏表面有静电而吸附灰尘
4. 关于静电，以下说法中不正确的是（ ）
- A. 干燥天气里脱化纤衣物时常常会看到火花，听到劈啪声
  - B. 纺织厂里保持干燥是为了有效防止静电
  - C. 高压输电导线表面要很光滑，以避免因尖端放电而发生危险
  - D. 油罐车尾装一条拖地铁链，有利于消除静电
5. 以下列举的应用或现象中，属于防止静电的是（ ）。
- A. 静电复印
  - B. 油罐车用铁链拖地运行
  - C. 静电除尘
  - D. 静电喷涂

## 精彩短评

1、买不到别的练习了

# 《高中物理选修1-1 R》

## 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)