

<<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

出版单位：龙门书局

作者：陈连余 编

页数：46

字数：129000

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>

## <<高中物理选修1-1 R>>

### 内容概要

“半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊；问渠那得清如许？  
为有源头活水来。”

走在全国几所百年名校的校园小路上，我们流连于这清幽灵秀的校园风光，感受于这流泻着无数智者哲思的文化氛围。

身处这自然与人文搭建得如此巧妙的生态环境，我不禁想起了朱熹的这首《观书有感》。

观书有所领悟，心灵深处便洋溢着那股畅快、清澈的感知，就如同有新鲜的活水补充进来。

我想读到一本好书，并有所领会；结识一位名师，并受其启发；进入一所名校，并被其文化所熏陶的感觉也大抵如此吧。

全国各大百年名校就有这样一种氛围。

这里有庄严的教学楼、巍峨的图书馆，也有林木的葱郁、细水的潺流；这里有先生的谆谆教诲、学生的辛勤奋斗，也有课堂上智慧交锋绽放的火花、点拨深思后激荡的愉悦。

这里的一切虽然严谨，但并不刻板；虽然严格，却透着灵慧。

在这里我们看到的是对广博知识的无尽渴望，而非课业负担的无比沉重；是开启卓著智慧的无尽喜悦，而非止步不前的盲目求索；是掌舵人生航线的无限豪情，而非深陷题海的孤独无助。

这里有丰厚的历史底蕴、先进的教学思想、深刻的文化理解。

## &lt;&lt;高中物理选修1-1 R&gt;&gt;

## 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）

## &lt;&lt;高中物理选修1-1 R&gt;&gt;

## 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

<<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:<http://www.tushu007.com>