

<<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。

<<高中物理选修1-1 R>>

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）

<<高中物理选修1-1 R>>

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>