

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787508813233

10位ISBN编号：7508813235

出版时间：2012-5

出版单位：龙门书局

作者：龙门书局

页数：94

字数：225000

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>

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 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&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 静电场

- 课时1 电荷及其守恒定律
- 课时2 库仑定律 (1)
- 课时3 库仑定律 (2)
- 课时4 电场强度 (1)
- 课时5 电场强度 (2)
- 课时6 电势能和电势
- 课时7 电势差
- 课时8 电势差与电场强度的关系 (1)
- 课时9 电势差与电场强度的关系 (2)
- 课时10 静电现象的应用
- 课时11 电容器的电容
- 课时12 带电粒子在电场中的运动 (1)
- 课时13 带电粒子在电场中的运动 (2)
- 课时14 带电粒子在电场中的运动 (3)

## 第二章 恒定电流

- 课时1 电源和电流
- 课时2 电动势
- 课时3 欧姆定律
- 课时4 串联电路和并联电路 (1)
- 课时5 串联电路和并联电路 (2)
- 课时6 焦耳定律
- 课时7 电阻定律
- 课时8 闭合电路的欧姆定律 (1)
- 课时9 闭合电路的欧姆定律 (2)
- 课时10 闭合电路的欧姆定律 (3)
- 课时11 多用电表 (1)
- 课时12 多用电表 (2)
- 课时13 实验：测定电池的电动势和内阻
- 课时14 简单的逻辑电路

## 第三章 磁场

- 课时1 磁现象和磁场
- 课时2 磁感应强度
- 课时3 几种常见的磁场 (1)
- 课时4 几种常见的磁场 (2)
- 课时5 磁场对通电导线的作用力 (1)
- 课时6 磁场对通电导线的作用力 (2)
- 课时7 磁场对通电导线的作用力 (3)
- 课时8 磁场对运动电荷的作用力
- 课时9 带电粒子在匀强磁场中的运动 (1)
- 课时10 带电粒子在匀强磁场中的运动 (2)
- 课时11 带电粒子在匀强磁场中的运动 (3)

附：

- 第一章检测卷
- 第二章检测卷

<<高中物理>>

第三章检测卷

模块测试卷 ( )

模块测试卷 ( )

参考答案与提示 (检测卷部分)

参考答案与提示 (课时部分)

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>