

图书基本信息

书名：<<高中物理选修3-1 SD (鲁教版) (内含检测卷及答案版) (2012年5月印刷版) 龙门名师系列·名校名师课时作业>>

13位ISBN编号：9787508836348

10位ISBN编号：7508836340

出版时间：2012-5

出版时间：龙门书局

作者：张颂 分册主编

页数：90

字数：224000

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>

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。

书籍目录

第一章 静电场

- 课时1 静电现象及其微观解释
- 课时2 静电力 库仑定律
- 课时3 库仑定律的应用
- 课时4 电场及其描述(1)
- 课时5 电场及其描述(2)
- 课时6 电场中的导体

第二章 电势能与电势差

- 课时1 电场力做功与电势能
- 课时2 电势与等势面
- 课时3 电势差
- 课时4 电势差和电场强度的关系
- 课时5 电容器 电容
- 课时6 带电粒子在电场中的运动(1)
- 课时7 带电粒子在电场中的运动(2)
- 课时8 带电粒子在电场中的运动(3)

第三章 恒定电流

- 课时1 电流
- 课时2 电阻
- 课时3 焦耳定律
- 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 滑动变阻器的使用

第四章 闭合电路欧姆定律和逻辑电路

- 课时1 闭合电路欧姆定律(1)
- 课时2 闭合电路欧姆定律(2)
- 课时3 多用电表的原理与使用
- 课时4 测量电源的电动势和内电阻
- 课时5 描绘小灯泡的伏安特性曲线
- 课时6 测金属的电阻率
- 课时7 逻辑电路与自动控制

第五章 磁场

- 课时1 磁场
- 课时2 用磁感应线描述磁场
- 课时3 磁感应强度 磁通量
- 课时4 磁与现代科技

第六章 磁场对电流和运动电荷的作用

- 课时1 探究磁场对电流的作用(1)
- 课时2 探究磁场对电流的作用(2)
- 课时3 探究磁场对电流的作用(3)
- 课时4 磁场对运动电荷的作用
- 课时5 洛伦兹力的应用(1)
- 课时6 洛伦兹力的应用(2)
- 课时7 洛伦兹力的应用(3)

附：检测卷及答案（活页）

第一章检测卷

第二章检测卷

第三章检测卷

第四章检测卷

第五章检测卷

第六章检测卷

模块检测卷

参考答案与解析(检测卷部分)

参考答案与解析(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>