

<<高二物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<高二物理（上）>>

13位ISBN编号：9787810648134

10位ISBN编号：7810648136

出版时间：2008-4

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线 编

页数：192

字数：580000

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>

<<高二物理（上）>>

内容概要

朋友，我正看着你呢，你也正看着我。
我不是一幅色彩缤纷、线条优美的画卷，也许不能让你感受生活的美妙、世界的神奇；我不是一曲余音绕梁、三日不绝的仙乐，也许不能让你领悟高山的淳朴、流水的真挚。
我只是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；我是一句句殷切的叮咛，提醒你拾起遗漏的点滴。

啊，朋友！

其实，我是一页页在久久期待，期待着能与你晤谈的文字。

我给予你的，是需要你辛勤劳作的土地。

我爱你，我对所有的学子充满敬意：你最辛苦，因此你也最美丽。

我爱你，你的勤奋、刻苦、拼搏、进取，将成为我永久的记忆。

我想对你说，拥抱明天，需要你学会做人、学会学习、学会生存，也需要你付出百倍努力，学会考试！

我想对你说，考试就意味着竞争，考试就意味着较量，考试就意味着选拔，考试就意味着优胜劣汰。
考试需要有健康的体魄和挺拔的心理，考试更需要有坚韧的毅力和顽强的斗志。

我想对你说，我可能有点丑陋，只是一本毫无表情的普普通通的书，但我的字里行间，流淌着无数老师的良苦。蕴蓄着无数专家学者的睿智。

<<高二物理（上）>>

书籍目录

第十四章 恒定电流

第一节 欧姆定律

第二节 电阻定律电阻率

第三节 半导体及其应用

第四节 超导及其应用

第五节 电功和电功率

第六节 闭合电路欧姆定律

第七节 电压表和电流表伏安法测电阻

实验一 描绘小灯泡的伏安特性曲线

实验二 测定金属的电阻率

实验三 把电流表改装为电压表

实验四 研究闭合电路欧姆定律(略)

实验五 测定电源电动势和内阻

实验六 练习使用示波器

实验七 用多用电表探索黑箱内的电学元件

实验八 传感器的简单应用

第十四章整合提升

第十五章 磁场

第一节 磁场磁感线

第二节 安培力磁感应强度

第三节 电流表的工作原理

第四节 磁场对运动电荷的作用

第五节 带电离子在磁场中的运动质谱仪

第六节 回旋加速器

第十五章整合提升

期中测试

第十六章 电磁感应

第一节 电磁感应现象

第二节 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小

第三节 楞次定律——感应电流的方向

第四节 楞次定律的应用

第五节 自感现象

第六节 日光灯原理

第七节 涡流(略)

第十六章整合提升

第十七章 交变电流

第一节 交变电流的产生和变化规律

第二节 表征交变电流的物理量

第三节 电感和电容对交变电流的影响

第四节 变压器

第五节 电能的输送

第六节 三交变电流(略)

第十七章整合提升

第十八章 电磁场和电磁波

第一节 电磁振荡

<<高二物理（上）>>

第二节 电磁振荡的周期和频率

第三节 电磁场

第四节 电磁波

第五节 无线电波的发射和接收

第六节 电视雷达

第十八章整合提升

期末测试

答案全解全析 · 高二物理(下)

<<高二物理（上）>>

编辑推荐

北京市语文特级教师徐克兴如此评价：5·3实为高考科学备考领军之作，集学考之精粹，成名世之奇书，有助于迅速提高考试成绩。

北京市数学特级教师乔家瑞如此评价：谁选用了5·3，谁就选择了一条正确的复习道路；谁选用了5·3，谁就掌握了科学的复习方法；谁选用了5·3，谁就会取得理想的高考成绩。

与新版考纲全程对接 与最新人教版教材配套 让每一位学生分享高品质教育 新考纲新教材
高二同步必备 让学习更有趣 让考试更容易 知识清单——基础知识习题式完全归纳 教材点拨——点拨教材难点重点疑点热点 练习全解——全解全析教材课后思考练习 五年高考——最新高考试题麻雀式解剖 三年模拟——最新模拟试题淘金式精选 智力背景——万篇素材发散式全面拓展

<<高二物理（上）>>

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>