

<<高二物理>>

图书基本信息

书名：<<高二物理>>

13位ISBN编号：9787543765818

10位ISBN编号：7543765810

出版时间：2007-10

出版时间：世纪鼎尖

作者：本社

页数：110

字数：160000

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

亲爱的同学们，新的学期开始了，《一课3练》将伴随着你度过新学期的每一天。

作为一套面向学生、面向生活、面向社会的新型教辅，《一课3练》从编写体例、篇幅的设置、内容的安排，到封面、版式、图标的设计以及页眉文字的选择，都是经过本丛书策划人员和所有编创人员热烈而又充分的讨论之后确定的。

“一切为学生着想”是我们永远的追求。

我们希望《一课3练》能够帮助同学们掌握知识，活用知识，开发智力，提高整体素质。

我们也相信，《一课3练》是你理想的选择。

如果大家在使用过程中有什么好的建议，请及时与我们联系，以便《一课3练》更加完善，聪明的你也一定会在本书中找到我们的联系方式的。

<<高二物理>>

书籍目录

第十四章 恒定电流 一、欧姆定律 二、电阻定律 电阻率 三、半导体及其应用 四、超导及其应用 五、电功和电功率 六、闭合电路欧姆定律 七、电压表和电流表 八、伏安法测电阻 实验六 描绘小灯泡的伏安特性曲线 实验七 测定金属的电阻率 实验八 把电流表改装为电压表 实验九 研究闭合电路欧姆定律(略) 实验十 测定电源电动势和内阻 实验十一 练习使用示波器 实验十二 用多用电表探索黑箱内的电学元件 实验十三 传感器的简单应用 实验十四 研究玩具电机的能量转化 第十五章 磁场 一、磁场 磁感线 二、安培力 磁感应强度 三、电流表的工作原理 四、磁场对运动电荷的作用 五、带电粒子在磁场中的运动 质谱仪 六、回旋加速器 第十六章 电磁感应 一、电磁感应现象 二、法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 三、楞次定律——感应电流的方向 四、楞次定律的应用 五、自感现象 六、日光灯原理 七、涡流 第十七章 交变电流 一、交变电流的产生和变化规律 二、表征交变电流的物理量 三、电感和电容对交变电流的影响 四、变压器 五、电能的输送 六、三相交变电流 第十八章 电磁场和电磁波 一、电磁振荡 二、电磁振荡的周期和频率 三、电磁场 四、电磁波 五、无线电波的发射和接收 六、电视 雷达 期中测评试题 期末测评试题 参考答案

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>