

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787565202537

10位ISBN编号：7565202533

出版时间：2010-8

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：大连教育学院 编

页数：90

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

《高中新课程评价与检测：物理（选修3-1）（人教版）》结合高中新课程改革，采用新的教学理念，在内容取舍和体例编排上，注重学生的自主研究、亲身实践与开拓创新，强调对学生进行知识和能力的同步培养。

## 书籍目录

第一章 静电场1.1 电荷及其守恒定律1.2 库仑定律1.3 电场强度1.4 电势能和电势1.5 电势差1.6 电势差与电场强度的关系1.7 静电现象的应用1.8 电容器的电容1.9 带电粒子在电场中的运动本章总结章末测试第二章 恒定电流2.1 电源和电流2.2 电动势2.3 欧姆定律2.4 串联电路和并联电路2.5 焦耳定律2.6 导体的电阻2.7 闭合电路的欧姆定律2.8 多用电表的原理2.9 实验：练习使用多用电表2.10 实验：测定电池的电动势和内阻2.11 简单的逻辑电路本章总结章末测试第三章 磁场3.1 磁现象和磁场3.2 磁感应强度3.3 几种常见的磁场3.4 通电导线在磁场中受到的力3.5 运动电荷在磁场中受到的力3.6 带电粒子在匀强磁场中的运动本章总结章末测试参考答案

编辑推荐

《高中新课程评价与检测：物理（选修3-1）（人教版）》与高中新教材同步、配套，可供师生在课堂教学中使用，同时，由于内容实用性强，也可用于高中学生自学参考。

#### 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>