

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787564127619

10位ISBN编号：7564127619

出版时间：2011-5

出版时间：东南大学出版社

作者：高中得分王编写组

页数：134

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

《高中得分王：物理（选修3-1）（国标全国版）》力求做到“紧扣课标教材、注重基础研究、关注创新发展、面向未来高考”。

《高中得分王：物理（选修3-1）（国标全国版）》将陪你度过一段丰富精彩而又辉煌充实的高中时光，助你迈入理想的高等学府。

本书的特点可以概括为“新”“高”“活”“强”。

书籍目录

第一章 静电场第1课时 电荷及其守恒定律 第2课时 库仑定律 第3课时 电场强度(I) 第4课时 电场强度() 第5课时 电势能和电势 第6课时 电势差 第7课时 电势差与电场强度的关系 第8课时 静电现象的应用第9课时 电容器的电容 第10课时 带电粒子在电场中的运动第11课时 复习课第二章 恒定电流第1课时 电源和电流 第2课时 电动势 第3课时 欧姆定律 第4课时 串联电路和并联电路(I) 第5课时 串联电路和并联电路() 第6课时 焦耳定律 第7课时 导体的电阻 第8课时 闭合电路的欧姆定律(I) 第9课时 闭合电路的欧姆定律() 第10课时 多用电表的原理第11课时 实验：练习使用多用电表第12课时 实验：测定电池的电动势和内阻 第13课时 简单的逻辑电路第三章磁场第1课时 磁现象和磁场 第2课时 磁感应强度 第3课时 几种常见的磁场 第4课时 通电导线在磁场中受到的力 第5课时 运动电荷在磁场中受到的力 第6课时 带电粒子在均强磁场中的运动(I) 第7课时 带电粒子在匀强磁场中的运动() 第一章单元测试 第二章单元测试第三章单元测试参考答案

<<物理>>

编辑推荐

原创经典，全新体验，共创美好人生。

全面解读新的课程标准 全面设计新的课时作业 全面体验新的单元测试 全面提升新的
应试能力

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>