

图书基本信息

书名：<<北教控股·1+1轻巧夺冠同步讲解>>

13位ISBN编号：9787552200096

10位ISBN编号：755220009X

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：182

字数：230000

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

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：高中物理（选修3-1）（金版·卓越版）》的编写让学生明确学习目标和考点等级，把握学习方向，并通过合理的学习方法，弄清本节内容的基本思路，对本节内容更好地融会贯通。

采取左右两栏对照讲解，左栏为知识点讲解，右栏为与知识点相对应的例题。

讲解划分的依据是按照老师讲课时的课时安排，方便学生及时快速找到当天没有听懂或者是不能理解的知识点。

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：高中物理（选修3-1）（金版·卓越版）》所选用的典型例题大多数采用近两年的高考题和模拟题，给出详尽的解析的同时，还针对易错和易忽视的地方，通过注意、误区点拨等灵活的小栏目给出解读和提醒。

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：高中物理（选修3-1）（金版·卓越版）》用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点的命题角度、深度，并形成与科技发展、生活实际相联系的创新应用能力，努力做到与高考命题趋势“合拍”，步调一致。

书籍目录

卷首语

第1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
- 1.5~1.6 电势差电势差与电场强度的关系
- 1.7~1.8 静电现象的应用电容器的电容
- 1.9 带电粒子在电场中的运动

第1章 知识总结

第2章 恒定电流

- 2.1~2.2 电源和电流电动势
- 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
- 2.8~2.9 多用电表的原理实验：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

第2章 知识总结

第3章 磁场

- 3.1 磁现象和磁场
- 3.2~3.3 磁感应强度几种常见的磁场
- 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

第3章 知识总结

参考答案

参考答案及解析

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>