

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787542229014

10位ISBN编号：754222901X

出版时间：2011-5

出版时间：甘肃少年儿童出版社

作者：李朝东 主编

页数：226

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>

<<高中物理>>

内容概要

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息。

我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现

。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘出那些学生难以理解、难以掌握的内容进行归纳和总结，为学生串起一条规律性的“线”。

物理侧重物理现象的过程分析，各种问题的专题归纳，解题模型的建立及思想方法的应用，物理实验的设计与评价等。

这些由于课堂教学时间的限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

<<高中物理>>

书籍目录

第一章 静电场

- 1 电荷及其守恒定律
- 2 库仑定律
- 3 电场强度
- 4 电势能和电势
- 5 电势差
- 6 电势差与电场强度的关系
- 7 静电现象的应用
- 8 电容器的电容
- 9 带电粒子在电场中的运动
- 10 本章总结

第二章 恒定电流

- 1 电源和电流
- 2 电动势
- 3 欧姆定律
- 4 串联电路和并联电路
- 5 焦耳定律
- 6 导体的电阻
- 7 闭合电路的欧姆定律
- 8 多用电表的原理
- 9 实验：练习使用多用电表
- 10 实验：测定电池的电动势和内阻
- 11 简单的逻辑电路

本章总结

第三章 磁场

- 1 磁现象和磁场
 - 2 磁感应强度
 - 3 几种常见的磁场
 - 4 通电导线在磁场中受到的力
 - 5 运动电荷在磁场中受到的力
 - 6 带电粒子在匀强磁场中的运动
- 本章总结

编辑推荐

生难疑点 详尽解读 各种题型 一网打尽

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>