

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787807641551

10位ISBN编号：780764155X

出版时间：2011-2

出版时间：宁夏人民教育

作者：徐振国|主编:李朝东

页数：154

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

高中阶段的师生对教学过程的需求呈现出与其他学段不同的特点，我们理解为以下两个方面：科目增多，单科学习时间减少，教师上课，一个知识点可能只能讲一遍，高中学习更多地体现在老师进行方法点拨，学生自主学习，举一反三，不会像初中那样面面俱到。

现在新课标的教材内容都是不确定的，短短的课堂时间，老师不能够把重难点知识和这些不确定知识讲明白，或者是讲明白了，学生没有听懂。

学生没听懂，还没有办法从教材上获取解决的方法。

我们依此设计《经纶学典·精讲精练：高中物理（选修3-1）（人J国标）（学生用书）》，主要的功能就是解决复习的问题，课后对课堂知识进行及时复习、消化，弥补课堂教学不足，弥补教材讲解的不足，同时还兼顾预习功能和提高功能。

课前引导学生进行有效预习，课后对部分重难点知识进行拓展、解题方法进行归纳总结，起到提高、升华的作用。

书籍目录

第一章 静电场第1节 电荷及其守恒定律第2节 库仑定律第3节 电场强度第4节 电势能和电势第5节 电势差第6节 电势差与电场强度的关系第7节 静电现象的应用第8节 电容器的电容第9节 带电粒子在电场中的运动单元知识整合第二章 恒定电流第1节 电源和电流第2节 电动势第3节 欧姆定律第4节 串联电路和并联电路第5节 焦耳定律第6节 电阻定律第7节 闭合电路的欧姆定律第8节 多用电表第9节 实验：测定电池的电动势和内阻第10节 简单的逻辑电路单元知识整合第三章 磁场第1节 磁现象和磁场第2节 磁感应强度第3节 几种常见的磁场第4节 磁场对通电导线的作用力第5节 磁场对运动电荷的作用力第6节 带电粒子在匀强磁场中的运动单元知识整合第一章 测试卷第二章 测试卷第三章 测试卷综合测试卷参考答案

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>