

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787542229007

10位ISBN编号：7542229001

出版时间：2011-5

出版时间：甘肃少儿

作者：陈清波|主编:李朝东

页数：178

字数：250000

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

当一道道疑似难题摆在你面前时，是胸有成竹，还是找不着头绪？如果是前者，那么恭喜你，你已经跨越了教材与考试之间的差距；如果是后者，那你也别着急，《经纶学典·教材解析》将在教材与考试间为你搭建一个沟通平台。

不少同学有这样的感觉：教材都熟悉了，课堂上也听懂了，但考试却考不出好成绩。原因在于教材内容与考试要求有差距，课堂教学与选拔性考试有差别。这就需要在教材之上、课堂之外能够得到补充、提升，直至达到高考的选拔要求。本书就是从以下两个方面填补这种差距。

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，为学生穿起一条规律性的“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。

书籍目录

第四章 电磁感应

- 1 划时代的发现
- 2 探究电磁感应的产生条件
- 3 楞次定律
- 4 法拉第电磁感应定律
- 5 电磁感应现象的两类情况
- 6 互感和自感
- 7 涡流、电磁阻尼和电磁驱动

本章总结

本章测试题

第五章 交变电流

- 1 交变电流
- 2 描述交变电流的物理量
- 3 电感和电容对交变电流的影响
- 4 变压器
- 5 电能的输送

本章总结

本章测试题

第六章 传感器

- 1 传感器及其工作原理
- 2 传感器的应用(一)
- 2 传感器的应用(二)
- 3 实验：传感器的应用

本章总结

本章测试题

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>