

<<高中物理选修3-3>>

图书基本信息

书名：<<高中物理选修3-3>>

13位ISBN编号：9787807644972

10位ISBN编号：7807644974

出版时间：2011-6

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 主编

页数：170

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>

<<高中物理选修3-3>>

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，那你也别急，《经纶学典·教材解析》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，但考试却取不到好成绩。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”。历史注重特殊学习方法的应用，解题技巧，重要解题思想方法的归纳整理，学科内小专题的归纳等。这些由于课堂教学时间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，而这些恰恰正是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

<<高中物理选修3-3>>

书籍目录

第一章 分子动理论

第一节 物体是由大量分子组成的

第二节 测量分子的大小

第三节 分子的热运动

第四节 分子间的相互作用力

第五节 物体的内能

第六节 气体分子运动的统计规律

本章总结

本章测试题

第二章 固体、液体和气体

第一节 晶体和非晶体

第二节 晶体的微观结构

第三节 固体新材料

第四节 液体的性质液晶

第五节 液体的表面张力

第六节 气体状态参量

第七节 气体实验定律(I)

第八节 气体实验定律()

第九节 饱和蒸汽空气的湿度

本章总结

本章测试题

第三章 热力学基础

第一节 内能功热量

第二节 热力学第一定律

第三节 能量守恒定律

第四节 热力学第二定律

第五节 能源与可持续发展

研究性学习能源的开发利用与环境保护

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>