

<<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 : 本站所提供之下载的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(Ⅱ)
- 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

<<高中物理选修3-3>>

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>