

<<精要点拨与能力激活·高2物理>>

图书基本信息

书名：<<精要点拨与能力激活·高2物理>>

13位ISBN编号：9787562824183

10位ISBN编号：7562824185

出版时间：2008-12-01

出版时间：华东理工大学出版社

作者：朱红兵

页数：142

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>

内容概要

为了进一步贯彻培养学生的创新精神和实践能力，我们组织了一些具有丰富实践经验的教师编写了《精要点拨与能力激活》。

《精要点拨与能力激活：高2物理（第2学期）（试用本）》的基本特点是：一、章节安排与二期课改教材基本一致，便于教师和学生在学习中同步地参考使用。

二、根据“能力立意”的编写宗旨，在选材和编写中，对信息获取能力，分析推理能力，综合思维能力，信息转移和发散思维能力的要求进行细化和强化，设置了“本节学习要求、重点和难点”“学习导引”“范例解析”“拓展联想”和“训练与应用”等板块。

【本节学习要求、重点和难点】简要介绍根据大纲确定的本节知识内容、能力要求以及学习水平的级别，A级为“知道”，B级为“理解”，C级为“掌握”，D级为“应用”。

【学习导引】对本节的学习方法进行指导，启发引导学生更快地突破难点，掌握规律，更好地培养理解分析和思维能力。

【范例解析】选编对理解掌握基本概念有透析作用或在应用中有“举一反三”意义的例题，帮助学生跳出题海，提高学习效率和解决实际问题的能力。

【拓展联想】本板块的选编要求是源于教材，适当延伸，注重创新能力的培养，从知识内容和能力要求的角度，为学生展开更宽广的视野，给学有余力的学生提供一块新的发展天地。

【训练与应用】从基本概念的巩固和规律的应用着眼，精选各种类型的习题，特别是加强信息获取，情景分析，教学应用以及归纳综合和发散思维等能力培养的习题。

书籍目录

第十一章 电磁感应 电磁波 第一节 电磁感应现象 第二节 感应电流的方向 右手定则 第三节 楞次定律 第四节 法拉第电磁感应定律 第五节 电磁波 第十一章 单元自测题(A) 第十一章 单元自测题(B) 第十二章 物质的微观结构 第一节 原子的核式结构 第二节 物质的放射性 原子核 第十二章 单元自测题 第十三章 宇宙结构和恒星演化 第一节 宇宙的结构 第二节 恒星的演化 会考复习 第一单元 运动和力 第二单元 周期运动 第三单元 机械能 第四单元 内能和气体的性质 第五单元 电场和电路 第六单元 磁场 电磁感应 第七单元 光学 原子物理 高二物理拓展选修 期中自测题 高二物理拓展选修 期末自测题

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>