物理 (下学期)



物理(下学期)_下载链接1_

著者:彭梦华

出版者:人民教育出版社

出版时间:2006-12

装帧:平装

isbn:9787107200359

本丛书按照教学顺序,分章设置了"学习目标、重点难点",并分节设有"知识盘点、典型例题、基础训练、能力提高、拓展应用、课外知识"六个学习模块,每部分的编写宗旨和使用说明介绍如下: ·学习目标(章) ·依据"课程标准"及"考试说明",制定知识和技能、过程与方法、情感态度与价值综合发展的学习目标,为学生指明学习方向。 · 重点难点(章) · 突出各章重点知识与重要操作技能,使学生的学习更具有目的性。

•知识盘点(节)•配合教材内容,指导学生对各节的知识进行梳理、归纳和总结,提高学习效率,减轻记忆负担,便于学生对课堂所学知识的联系和巩固,形成完备的知识体系,增强学生综合运用知识和技能的能力。•典型例题(节)•

在知识盘点的基础上,精选典型例题,剖析解题思路,点拨解题关键,点评易错原因和解题误区,帮助学生学会多向迁移,聚集发展思维,提高运用能力,拓展创新精神。 •基础训练(节)•

围绕各节核心知识和能力目标,选用具有典型性、覆盖性的习题进行检测,立意于引导

学生自主探索,关注科技发展和学科之间的联系,帮助学生夯实基础,提高综合能力和考试应变能力。 ·能力提高(节) ·

紧扣高考对于综合运用基础知识的要求,精选习题并加以解析和指导,帮助学生熟悉各类型的命题规律,掌握解题思路,提高他们灵活运用基础知识解决问题的能力。

拓展应用(节)

通过解析典型例题,点出核心内容,启发学生一题多解、一题多问的学习思路,帮助学生辨析相关、相似概念间的联系与区别,力图以少而精的策略突破学习难点,提高学生的综合运用能力。 • 课外知识(节) •

通过与各节内容相关的小实验、生活中的趣味物理以及物理在科学、技术和社会领域中的应用等阅读材料,拓展学生的创新思维,开阔他们的视野,培养和提高他们科学的探

究精神。 ・光盘指导

著名特级教师彭梦华老师结合知识要点,对综合性典型习题则采取了边讲边实验的方法,引发学生的探究思维和学习兴趣,深化学科知识;通过典型习题技巧和解题思路的解析,帮助学生熟悉各类题型的命题规律,掌握解题方法和技巧,达到综合应用、提高成绩的目的,是辅助学生学好物理极为有效的自学资源。

书中还附录有"本章测试题、期中测试卷、期末测试卷",以帮助学生巩固深化知识,

自我评价反思,获得主动发展。

作者介绍:

目录:

物理(下学期) 下载链接1

标签

评论

物理(下学期)_下载链接1_

书评