

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

[物理（下学期）_下载链接1_](#)