

<<高二物理>>

图书基本信息

书名：<<高二物理>>

13位ISBN编号：9787810643931

10位ISBN编号：7810643932

出版时间：2002-6-1

出版时间：首都师范大学出版社

作者：王彬,段景焯,蔡相微,张惠珠

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

《互动新课堂》丛书于2002年出版后，得到了广大师生的充分肯定。

对书中呈现的教育理念表示极大认同：对书中高水平的知识解析和学习能力指导给予极大赞许；对书中“双栏互动”“双专题”设计所蕴含的魅力和启迪表示极大的兴趣。

为回报广大师生的厚爱，我们在认真研讨师生意见的基础上，对本丛书进行了精心修订，从而使本书的特点更加凸显，更具有指导性、更实用、更好用。

正确诠释和处理知识、能力的辩证关系，在知识的掌握能力的培养上给学生以高层次指导。

首开“双栏互动学习新方式”，在互动中思考，在互动中碰撞出思维火花。

编精品教辅书，必须改变传统的教学模式和教辅书的传统内容体例结构模式。

编精品辅书，既要帮助学习摆脱“题海”战术纷扰，但也不要走向另一个极端。

适度做题训练是非常必要的，做练习题是提高学科水平的重要环节。

编精品教辅书，应该告诉学生一个根本的学习方法，就是要学会思考，学会学习。

<<高二物理>>

书籍目录

第八章 动量[图解知识结构][点击重点难点]一 知识专题专题一 动量和冲量专题二 动量定理专题三 动量守恒定律专题四 动量守恒定律的应用专题五 反冲运动 火箭明二 能力专题专题一 利用F-T图线求动量专题二 用动量定理求平抛运动问题专题三 动量守恒与相对运动专题四 推导证明题专题五 论证题专题六 联系实际专题七 设计实验三 学习效果评价参考答案第九章 机械振动[图解知识结构][点击重点难点]一 知识专题专题一 振动 简谐振动专题二 简谐振动的图像专题三 单摆专题四 实验二 能力专题专题一 判定物体的运动是否为简谐振动专题二 在重力、弹力、摩擦力作用下特体的运动专题三 弹簧振子振动过程分析专题四 摆球振动的动量和机械能专题五 简谐振动、自由落体、下滑运动的比较专题六 联系实际题三 学习效课评价参考答案第十章 机械波[图解知识结构][点击重点难点]一 知识专题专题一 机械波专题二 波的图像 波长、频率、波速专题三 波中质点的振动专题四 波的干涉和衍射二 能力专题专题一 可能波速的推算专题二 描绘波的图像专题三 振动图像和波形图像三 学习效果评价参考答案第十一章 分子热运动 能量守恒.....第十二章 固体、液体和气体第十三章 电场第十四章 恒定电流第十五章 磁场第十六章 电磁感应第十七章 交变电流第十八章 电磁场和电磁波

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>