

<<声学热学光学>>

图书基本信息

书名：<<声学热学光学>>

13位ISBN编号：9787206044243

10位ISBN编号：7206044247

出版时间：2004-7

出版时间：吉林人民出版社

作者：崔首诗 编

页数：141

字数：230000

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

所谓“专项”，其特点在于“专”，改变普遍教辅图书“面面俱到”的模式，以学科知识为核心，能力训练为基础，对相关知识进行优化整合，使学生在融会贯通的基础上形成研究性学习。

“专项”书的创作空间于理论上深入浅出，于学法上实用灵活，让学生在理解的基础上有所提高，在提高之中实现创新。

本套书针对物理各个板块进行科学有序地组合，对每一专题均由浅入深，由表及里地进行系统归纳，不同年级学生可以有针对性地选择，在最短的时间内对某一板块知识学精学通。

图书清晰实用的体例：1、言简意赅的专项知识剖析 2、少而精的经典试题讲解 3、基础与能力的专题突破 在目前教材与内容不稳定的状况下，本书克服了其他图书“完全同步性”不灵活的弱点，同时又对“同步性”有一定的辅助作用，适用面广。

本书尽最大可能体现了新课标人教版、北师大版、华东师大版的课改理念，增强了原有“专项”的人文意识和科学内涵。

书籍目录

第一讲 声现象 一 声音的发生和传播 二 我们怎样听到声音、声音的特性 三 噪声的危害和控制、声的利用
第二讲 物态变化 一 温度计 二 熔化和凝固 三 汽化和液化 四 升华和凝华
第三讲 分子动理论 内能 一 分子动理论的初步知识 二 内能及内能的改变 三 比热容及热量的计算
第四讲 光的反射
第五讲 光的折射
综合题 (一) 综合题 (二) 中考链接
物理实验
参考答案

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>