

<<热学 光学 声学>>

图书基本信息

书名：<<热学 光学 声学>>

13位ISBN编号：9787801601452

10位ISBN编号：7801601459

出版时间：1998-02

出版时间：北京大学出版社

作者：商瑞国编

页数：208

字数：242000

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>

## &lt;&lt;热学 光学 声学&gt;&gt;

## 内容概要

本套书在栏目设置上，主要体现了循序渐进的特点。

每本书内容分为两篇——“基础篇”和“综合应用篇”（高中为“3+X”综合应用篇）。

“基础篇”中的每节又分为“知识点精析与应用”、“视野拓展”两个栏目。

其中“知识点精析与应用”着眼于把基础知识讲透、讲细，帮助学生捋清知识脉络，牢固掌握知识点，为将成绩提高到一个新的层次奠定扎实的基础。

“视野拓展”则是在牢固掌握基础知识的前提下，为使学生成绩“更上一层楼”而准备的。

古人云：授人以鱼，只供一饭之需；授人以渔，则一生受用无穷。

这也是我们编写这套书的宗旨。

作为龙门书局最新推出的《龙门专题》，有以下几个特点：

- 1、以“专”为先 本套书共计72种，你尽可以根据自己的需要从中选择最实用、最可获益的几种。
- 2、讲解细致完备 由于本套书是就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然更细致。
- 3、省时增效 则于“专题”内容集中，每一本书字数相对较少，学生可以有针对性地选择，以实现在较短时间里对某一整块知识学透、练透的愿望。
- 4、局限性小 与教材“同步”与“不同步”相结合。  
“同步”是指教材中涉及的知识点本套书都涉及，并分别自成一册；“不同步”是指本套书不一定完全按教材的章节顺序编排，而是把一个知识块作为一个体系来加以归纳。
- 5、主次分明 每种书的前面都列出了本部分内容近几年在高考中所占分数的比例，使学生能够根据自己的情况，权衡轻重，提高效率。

本套书的另一特点是充分体现“减负”的精神。

“减负”的根本目的在于培养新一代有知识又有能力的复合型人才，它是实施素质教育的重要环节。就各科教学而言，只有提高教学质量，提高效率，才能真正达到减轻学生负担的目的。而本套书中每本书重点突出，进、练到位，对于提高学生对某一专题学习的相对效率，大有裨益。这也是本书刻意追求的重点。

<<热学 光学 声学>>

书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 热现象 1.1 温度计 1.2 熔化和凝固 1.3 汽化和液化 1.4 升华和凝华 中考热点题型分析 本讲测试题 第二讲 分子动理论 内能 2.1 分子动理论的初步知识 2.2 物体的内能及内能的改变 2.3 热量的计算 中考热点题型分析 本讲测试题 第三讲 内能的利用 热机 3.1 燃料及其热值 3.2 热机 中考热点题型分析 本讲测试题 第四讲 光的反射 4.1 光的直线传播 4.2 光的反射 4.3 平面镜 中考热点题型分析 本讲测试题 第五讲 光的折射 5.1 光的折射 5.2 透镜 5.3 实验：研究凸透镜成像情况 5.4 凸透镜成像的应用 中考热点题型分析 本讲测试题 第六讲 声现象 6.1 声音的发生和传播 6.2 音调、响度和音色 6.3 噪声的危害和控制 中考热点题型分析 本讲测试题 第二篇 综合应用篇 说理题 计算题 作图题 综合题 综合能力检测题

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>