

声学热学光学



[声学热学光学_ 下载链接1](#)

著者:崔首诗 编

出版者:

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787206044243

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。

作者介绍:

目录:

[声学热学光学_下载链接1](#)

标签

评论

[声学热学光学_下载链接1](#)

书评

[声学热学光学_下载链接1](#)