

<<同步·拓展·高三物理>>

图书基本信息

书名：<<同步·拓展·高三物理>>

13位ISBN编号：9787801914224

10位ISBN编号：7801914228

出版时间：2004-4

出版时间：龙门书局

作者：朱孟德编

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>

<<同步·拓展·高三物理>>

内容概要

由于本丛书借助用学科奥林匹克思维方式来解决同步学习中的疑难问题，效果较佳，因而受到中上等学生的普遍欢迎。

虽然起点较高，但仍兼顾基础知识的巩固和基本技能的培养，也成了成绩一般的学生追赶别人的强有力武器。

面对复杂的问题提出简单有效的解决方法，在这方面，《2合1》被认为是最好的专家。

在第二次修订中，对数、理、化、生各册的例题部分突显了“思维方式”栏目，在每章后还增加了“3+X拓展园地”栏目；在语文各册中增加了“基础知识拓展”、“名言警句诵记”、“时文精品赏析”等栏目；在英语各册中增加了阅读理解的题量和听力训练。

在第三次修订中，我们在保持原有特色的基础上，又增设了“学科学法指导”和“漫游学科世界”栏目；在数、理、化、生各册中，增加了“创新综合题”、“创新应用题”、“创新开放题”等新颖题目；英语各册增与了磁带。

相信经过第四次修订的《2合1》将更贴近读者，更贴近中高考，更贴近新课标，因此我们说：攻克疑难，采用全新理念——奥林匹克思维方式，上名牌大学和重点高中不再难了。

书籍目录

第19章 光的传播

一、光的直线传播

二、我的折射

三、全反射

四、光的色散

3+X拓展园地

综合能力评估

第20章 光的波动性

一、光的干涉

二、光的衍射

三、光的电磁说

四-五、光的偏振 激光

3+X拓展园地

综合能力评估

第21章 量子论初步

—

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>