

图书基本信息

书名：<<高一物理(最新)/新概念学科竞赛完全设计奥赛急先锋题库 (平装)>>

13位ISBN编号：9787500770107

10位ISBN编号：7500770103

出版时间：2004-7

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：谢春

页数：317

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

随着新的课程标准在全国的逐渐推行,新的教学理念也在逐步完善,在平时教学和各种竞赛中对学生的各方面要求也有所改变。

为了帮助同学们恰当处理竞赛与课堂的关系,拥有竞赛的水平,并能够在课堂、考试中得以体现,我们研究了最新的中小学教学大纲和考试大纲,参照各种版本的中小学教材,最早出版了这样的一套把课堂同步教学与竞赛完美结合的实用丛书。

为了使本丛书成为一套严谨的、科学的竞赛与考试结合读本,所有作者,包括主编刘汉文老师和全体参编人员--全国各地重点中小学的奥赛教练、一线特高级教师,尤其是湖北省黄冈市的众多老师,多年来一直不断的搜集资料,全心准备,勤奋工作着,使得这套丛书四年来畅销不衰。

在本丛书与广大读者见面的这四年里,我们收到了全国各地雪片般的读者来电来函,好评如潮,甚至有福建省福州市的一位读者和家长专程亲自到我们这里来向编辑致谢,告诉我们使用这套书三年多,她的学习成绩突飞猛进。

我们还相互探讨怎样零距离适合学生学习使用。

这给了我们更加足够的信心和力量,不断把这套丛书修订成为适合广大学生使用的常备书!

书籍目录

第一章 动量1.1 动量定理1.2 动量守恒定律1.3 动量与能量第二章 振动和波2.1 机械振动2.2 机械波第三章 热学3.1 分子动理论、气体的性质3.2 热和功第四章 电场4.1 库仑定律、电场4.2 带电粒子在电场中的运动4.3 电场中的导体、电容第五章 恒定电流5.1 基本概念、部分电路欧姆定律5.2 全电路欧姆定律第六章 磁场6.1 磁场、安培力6.2 洛伦兹力、带电粒子在磁场中的运动6.3 带电粒子在复合场中的运动第七章 电磁感应7.1 电磁感应定律7.2 电磁感应定律与力学综合第八章 交流电、电磁场8.1 交流电、带电粒子在交变电场中的运动8.2 电磁振荡和电磁波参考答案与点拨

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>