

图书基本信息

书名：<<专题全解:高中物理(场类问题) (平装)>>

13位ISBN编号：9787810646246

10位ISBN编号：7810646249

出版时间：2003-6

出版时间：首都师范大学出版社

作者：鞠九富编

页数：244

字数：212000

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

目前,在同步教辅书品种十分繁多,其中也不乏上乘之作的情况下,为什么还要编写《专题全解》?

答回这个问题,首先要说明什么叫专题?

“专题”书与一般教辅书的区别是什么?

一般教辅书的内容在于全,力求“面面俱到”,而“专题”书的内容特点在于“专”。

“专题”书以学科核心知识点、能力点为基础,对相关知识能力进行整合、链接,使之融合贯通,形成对某一问题的专门研究,通过几个或十几个“专”的点,带动对本学科全部知识、能力的整体把握

。由此可以看出,“专题”书与一般教辅书相比较,有三个明显特点:一是可以“重点突破”代替“面面俱到”,把好钢用在刀刃上,以期得到事半功倍之效果;二是更利于突出方法、技巧的培养,更有利于体现授之以“渔”;三是可以给学生一个驾驭知识能力的较高起点,增长科学见识。

我们编写《专题全解》,就是要避一般教之短,扬“专题”书之长,给学生提供一套高质量、高品味的指导用书。

书籍目录

概述第一部分 电场 一 基础知识掌握 二 综合能力提升 三 高考、竞赛高频考点解读 四 拓展延伸探究 五 应用训练第二部分 磁场 一 基础知识掌握 二 综合能力提升 三 高考、竞赛高频考点解读 四 拓展延伸探究 五 应用训练第三部分 带电粒子在复合场中的运动 一 基础知识掌握 二 综合能力提升 三 高考、竞赛高频考点解读 四 拓展延伸探究 五 应用训练参考答案

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>