<<黄冈兵法·变式题阵·初三物理>>

图书基本信息

书名:<<黄冈兵法·变式题阵·初三物理>>

13位ISBN编号: 9787561326428

10位ISBN编号: 7561326424

出版时间:2004-6

出版时间:陕西师范大学出版社

作者:汪新宇等编

页数:424

字数:427000

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

<<黄冈兵法·变式题阵·初三物理>>

内容概要

《变式题阵》与市场现有其他同类图书相比,有以下三大特色:

1、同步性。

丛书在结构上以教材为纲,文科同步到单元,理科同步到章,便于学生在平时学习的同时熟悉题型变化规律,积累解题方法和技巧,秩序渐进的提升能力。

2、工具性。

丛书题型全、解法多,典型题与变式题相结合,可作为日常解题练习的参考用书,备查备用;

3、创新性。

丛书不仅收纳了许多高质量创新题,还注重题型的梯度性和难度的连贯性,更注重同步知识向高考真题的过渡,将变式思维第一次引入解题方法中,使学生在日常学习过程中积累实距经验,能够应对各种题型变化,达到事半功倍的效果。

<<黄冈兵法·变式题阵·初三物理>>

书籍目录

第一章 机械能 一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第二章 分子动理论 内能一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第四章 电路 一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第四章 电路 一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第五章 电流 一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第六章 电压 一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第七章 电阻 一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第九章 欧姆定律 一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第十章 电功和电功率 一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示第十一章 电和磁一、基础题 二、提高题 三、中考题 四、创新题 答案与提示

<<黄冈兵法·变式题阵·初三物理>>

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