

<<高二物理/黄冈兵法变式题阵>>

图书基本信息

书名：<<高二物理/黄冈兵法变式题阵>>

13位ISBN编号：9787561326503

10位ISBN编号：7561326505

出版时间：2004-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：骆宪武等编

页数：394

字数：396000

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>

<<高二物理/黄冈兵法变式题阵>>

内容概要

《黄冈兵法》是我社的品牌书，曾先后荣获全国优秀教育图书奖和全国优秀畅销书奖。几年来，丛书始终致力于中上等水平的学生提供完整的学习、应试方案，强调针对性、提高性，以教法独特、学法高效、高考试题命中率高等特点，深受市场欢迎，连年销量位居全国教辅前列。如今，我们仍在不断地探索，不仅力求使《黄冈兵法》的使用功能更加完善、使用效果更好，也力求以更多更好的形式和内容来满足读者千差万别的个性化需求。

突破传统模式，引领教辅潮流，《变式题阵》在结构方面进行了颇具匠心的设计，按能力层级由低到高为基础题、提高题、高考题、创新题，在每一层级下，以典型题的细致讲解为示范，侧重于解题方法的归纳、解题思路的点拨、解题障碍的剖析，直至解题能力的基本建成；在全国掌握典型题的基础上，打开思维，列举若干同类变式题，以同类变式、联通练习为发散点和聚合点，从而全面提高解题能力，使学生在实战中巩固知识、生长新知识，在实战中建构能力、提升能力，实现知识向能力的成功过渡。

《变式题阵》与市场现有其他同类的图书相比，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，循序渐进的提升能力。

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战经验，能够应对各种题型变化，达到事半功倍的效果。

书籍目录

第八章 动量 一 动量定理 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示 二 动量守恒定律 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第九章 机械振动 一 简谐振动 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示 二 振动的能量和受迫振动 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十章 机械波 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十一章 分子热运动 能量守恒 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十二章 固体、液体和气体 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十三章 电场 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十四章 恒定电流 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十五章 磁场 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十六章 电磁感应 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十七章 交变电流 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示第十八章 电磁场和电磁波 一、基础题 二、提高题 三、高考题 四、创新题 答案与提示

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>