

《初中物理》

图书基本信息

书名：《初中物理》

13位ISBN编号：9787508821429

10位ISBN编号：7508821424

出版时间：2009-8

出版社：龙门书局

作者：熊兴海 编

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中物理》

内容概要

《龙门专题·初中物理:初中物理思想方法》内容简介：“基础篇”适用于第一轮全面复习，全面梳理知识点，从这一角度，专题比任何高考复习资料都要详细、全面：“综合应用篇”适用于第二轮专项复习，尤其是跟其他专题、其他学科进行交叉综合时，事半功倍。“万变不离其宗！”考试题目都是由基础知识演化而来的，因此基础知识是极其重要的，只有准确地理解、牢固地掌握基础知识，才能灵活、轻松地应用和解题！使用《龙门专题》打基础，重点注意每节的“知识点精析与应用”，它分为二三个小部分：知识点精析：可帮助学生更全面的理解重点，突破难点；解题方法指导：通过经典和新颖的例题帮助学生掌握解题规律和技巧；基础达标演练：可以即学即练，便于巩固。“能力拓展”栏目是在牢固掌握基础的前提下，提高学生的综合素质和应试能力，它同样包括三个小部分：释疑解难：以综合性关联所学知识，并作深度地拓展和延伸；典型例题导析：最具代表性的例题、全面的思路分析、有的放矢的总结和反思，培养学生的解题技巧和方法；思维拓展训练：完美的拓展训练设计，提升学生的学科思维能力。

书籍目录

第一章 物理方法

第一节 等效法

第二节 整体法

第三节 隔离法

第四节 原理法

第五节 割补法

第六节 转换法

第七节 模型法

第二章 数学方法

第一节 比例法

第二节 代数法

第三节 图象法

第三章 逻辑思维方法

第一节 极端法

第二节 类比法

第三节 排除法

第四节 假设法

第四章 实验方法

第一节 控制变量法

第二节 实验法

《初中物理》

编辑推荐

《龙门专题：初中物理·初中物理思想方法》根据教育部《国家课程标准》编写。龙门品牌，学子至爱。

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：www.tushu111.com