

<<初中物理思维方法>>

图书基本信息

书名：<<初中物理思维方法>>

13位ISBN编号：9787542725240

10位ISBN编号：7542725246

出版时间：2004-10

出版时间：上海科学普及出版社

作者：陈国声 编

页数：406

字数：359000

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>

<<初中物理思维方法>>

内容概要

学习物理，最重要的是学习物理的思维方法，这是人人皆知的命题，然而又是一个世界难题。本书尝试用中学生易懂的语言，将抽象的物理思维方法表达出来，并通过典型例题，创设物理思维方法学习的情境。

本书分三大部分。

第一部分简述物理思维方法。

介绍如何面对形形色色的问题，怎样摆脱一筹莫展的困境，怎样使本书所讲述的思维方法转化为适合您的思维方法。

第二部分是按新课标的要求，介绍各知识单元中的思维方法，掌握了这些思维方法，有了这样的能力，再加上扎实的基础知识，有关初中物理的各种问题，一般都能解决，第三部分讲述思维方法的综合使用。

<<初中物理思维方法>>

作者简介

陈国声，毕业于上海师范大学物理系，上海市中学物理高级教师，现任闸北区教师进修学院物理教研员。

曾获全国优秀教师称号。

主编了《物理专题教程》等十余本物理专业书。

<<初中物理思维方法>>

书籍目录

第一章 初中物理思维方法简介 第二章 各知识单元中的思维方法 第一单元 测量与密度 第二单元 运动与力 第三单元 压强与浮力 第四单元 简单机械与机械功 第五单元 光 第六单元 热 第七单元 电荷与电路 第八单元 电流的定律 第九单元 电功与电功率 第十单元 电与磁 第三章 思维方法的综合应用 第一单元 逻辑思维方法的综合应用 第二单元 数学思维方法的综合应用 答案

<<初中物理思维方法>>

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>