

<<新中考物理解题指导与训练>>

图书基本信息

书名：<<新中考物理解题指导与训练>>

13位ISBN编号：9787806811610

10位ISBN编号：7806811613

出版时间：2003-3

出版时间：上海社会科学院出版社

作者：朱挹华编

页数：303

字数：450000

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>

## <<新中考物理解题指导与训练>>

### 内容概要

一本好书是人生旅程的好导师，可以指导我们成长、进步和发展。

一本好的中学生课外读物，在学生学习的的关键时期就像一位名师伴随在你身边，可以随时帮助你解决学习中的困惑，指导你以最少的时间取得最大的成果。

教育是兴国之本，教育的目标是培养具有创新精神、实践能力和终身可持续发展能力的一代新人。

帮助学生实现自身目标是本书编写的宗旨，在此我们邀请了具有丰富教学经验的高级教师编写此书。

本书集中体现了名师几十年的教学经验和体会，以帮助同学们克服学习物理过程中的困难，提高分析问题和解决问题的能力。

本书主要由“中考要点简介”、“中考解题指导”和“中考相关训练”三部分组成。

“中考要点简介”可以使同学们明确初中物理的知识框架和必须掌握的知识点，以便使同学们在复习阶段可以有的放矢。

“中考解题指导”是本书的重点，它由“精选例题”、“错解分析”和“解题指导”三部分组成。

其中“错解分析”是本书的特色，它是编写教师在几十年的教学工作中与中考阅卷过程中所发现的、学生在学习过程中的典型而又易犯的错误。

通过错解分析，帮助同学们正确理解物理概念，寻找解题最佳路径，是学习物理的好帮手，能起到事半功倍的作用。

例题都是经过精心筛选、具有典型性的历届中考试题，具有明确的导向性。

为了进一步理解、巩固和深化所学的知识，围绕中考要点，本书还配置了30套针对性强、层次清晰、适用各种层次学生的中考相关训练题，以及6套中考模拟试题，以适应中考的需要。

在这里要说明的是，为使本试卷能适应各个不同层次学生的需要，每份试卷中的计算题可挑选部分选做，不必每题都做。

认真阅读和刻苦训练是用好此书的关键，阅读“错题分析”可以使自己身临其境地思考自己是否会发生同样的错误，阅读“解题指导”可以为同学们提供解题的新思路、新方法。

我们真诚地希望本书能够成为初中学生的良师益友，帮助同学们在中考复习阶段取得良好的效果。

<<新中考物理解题指导与训练>>

书籍目录

前言第一部分 中考知识点精析 第一单元 测量 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第二单元 机械运动 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第三单元 力 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第四单元 密度 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第五单元 压强 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第六单元 浮力 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第七单元 简单机械 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第八单元 光 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第九单元 热 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第十单元 电路 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第十一单元 电流的定律 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第十二单元 磁 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练 第十三单元 能 一、中考要点简介 二、中考解题指导 三、中考相关训练第二部分 中考模拟试卷 中考物理模拟卷(一) 中考物理模拟卷(二) 中考物理模拟卷(三) 中考物理模拟卷(四) 中考物理模拟卷(五) 中考物理模拟卷(六) 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>