

## <<为什么错>>

### 图书基本信息

书名：<<为什么错>>

13位ISBN编号：9787535118950

10位ISBN编号：753511895X

出版时间：2008-10

出版时间：湖北教育出版社

作者：罗华平 编

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>

## &lt;&lt;为什么错&gt;&gt;

## 内容概要

中学生在学习过程中不可能不解答习题。

解答习题不可能不出错。

怎样少出错、不出错？

这就要求每做错一道习题后冷静思考一下：错在什么地方？

为什么错？

如果能坚持这样做，你解答习题时出现的错误一定会越来越少。

正因为如此，在考试中取得优异成绩的同学都有一个共同的学习秘方：拥有属于自己的“错解集”。

平时常翻翻，考前细看看，使曾经出现的错误不再出现，填补知识漏洞，达到温故而知新的目的。

本书就是集中这些优秀学生的经验，为广大同学编写的一本“错解集”——《为什么错》。

本书收录了在近年来的中考、调考中同学们容易出现错解的考题，分章归类。

每一章都包含有“误区精点”、“错解精析”及“习题精练”三部分，书后附有参考答案。

“错解精析”是本书核心内容，它按同学们在解题中经常出现的问题分别精选若干考题作为例题，每道例题的编写均有以下三块：错解点击、错因剖析及去伪存真。

错解点击——反映解题过程中的典型错误。

错因剖析——指出错在何处，从不同角度分析产生错误的原因。

去伪存真——给出正确解答。

本书由工作在教学第一线的特、高级教师及学科带头人参与编写。

希望本书能为同学们跃上学习的新台阶带来帮助。

## <<为什么错>>

### 书籍目录

第一章 声现象第二章 光的传播光的反射和折射第三章 透镜及其应用第四章 物态变化第五章 质量和密度第六章 运动和力第七章 力和机械第八章 压强和浮力第九章 功和机械能第十章 热和能第十一章 能源与可持续发展第十二章 电路与电流第十三章 欧姆定律第十四章 电功率第十五章 电与磁第十六章 信息的传递参考答案

## <<为什么错>>

### 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>