

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787500781783

10位ISBN编号：7500781784

出版时间：2009-09-01

出版时间：中国少年儿童新闻出版总社，中国少年儿童出版社

作者：叶青

页数：226

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>

## 内容概要

**【考题经典】**这里是最新经典考题的集中营。

“思路点拨”向您展示解题的关键步骤，点拨解题思路和方法。

“失误警示”提醒您哪些地方最容易出错，如何避免。

**【考点前瞻】**这一块让您明白过去曾经考了什么，是怎样考的。

同时告诉您今年可能考什么，会怎么考。

**【名题热身】**这里有不同地区、不同题型、不同难易梯度的习题组合，这里是一块足以以假乱真的中考模拟演练场。

**【指点迷津】**这是“名题热身”栏目给读者的特别馈赠，在难度较大、技巧性较强的题目身后，总能发现“指点迷津”标牌下简洁实用的三言两语。

书籍目录

第一篇 简单现象第1单元 测量、运动、声现象第2单元 热现象第3单元 光的直线传播、光的反射第4单元 光的折射、透镜成像第二篇 力学第1单元 质量和密度第2单元 力、力和运动的关系第3单元 压力、压强第4单元 浮力第5单元 简单机械第6单元 功、功率和机械效率第三篇 能量第1单元 机械能第2单元 内能与内能利用第3单元 能源与新材料第四篇 电学第1单元 电路基本知识第2单元 欧姆定律第3单元 电功、电功率第4单元 焦耳定律第5单元 家庭电路第6单元 电磁现象第7单元 信息与信息传播第五篇 综合和开放题参考答案

#### 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>