

<<8年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<8年级物理上>>

13位ISBN编号：9787531219842

10位ISBN编号：7531219840

出版时间：2009-4

出版时间：内蒙古少儿出版社

作者：荣德基

页数：246

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>

## <<8年级物理上>>

### 内容概要

我们提供了全面的信息资源，我们提供了适合学生使用的学习版块，有讲有练，有例题有习题，有基础有拔高，《剖析》努力为你打造全功能的教辅书。

我们注重知识的深剖细讲。  
我们用心去把握教材的每一个细微之处。  
我们希望带领学生走进学习的殿堂。  
洞察知识背后的深层联系。  
构建系统的知识结构。

我们强调透彻地掌握基础。  
每一个基础知识点都要明了；我们注重透彻地理解探究。  
每一个探究点都要深刻地体察；我们专注于透彻地进行练习，每一道练习题都要熟练地掌握。

我们研究新课标早，我们将新课标理念渗透到图书策划中早，我们一直领跑新课标教辅。  
所以使用《剖析》新课标图书，你会有崭新的使用体验。

我们只讲解典型例题。  
让你用最少的信息掌握最多的信息；我们只提供优质的习题。  
每一道题都经过了精挑细选；我们只提供精准的答案，为你解疑释惑。  
让你学习更轻松。

我们提倡快乐学习，我们努力去创造轻松的学习氛围，希望将学生从“学习的奴隶”中解放出来。  
让教辅有趣味，让做题有兴趣，让学习有情趣，这就是《剖析》。

## &lt;&lt;8年级物理上&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 走进实验室

## 全章印象

## 第1节 走进实验室：学习科学探究

## 第2节 测量：实验探究的重要环节

## 第3节 活动：降落伞比赛

## 全章总结

## 第2章 运动与能量

## 全章印象

## 第1节 认识运动

## 第2节 运动的描述

## 第3节 运动的速度

## 第4节 能量

## 全章总结

## 第3章 声

## 全章印象

## 第1节 什么是声音

## 第2节 乐音的三个特征

## 第3节 奇异的声现象

## 第4节 噪声

## 第5节 声与现代科技

## 全章总结

## 第4章 光的世界里

## 全章印象

## 第1节 光的传播

## 第2节 光的反射定律

## 第3节 科学探究：平面镜成像

## 第4节 光的折射规律

## 第5节 科学探究：凸透镜成像

## 第6节 神奇的眼睛

## 第7节 通过透镜看世界

## 第8节 走进彩色世界

## 全章总结

## 第5章 物态变化

## 全章印象

## 第1节 地球上水的物态变化

## 第2节 熔化和凝固

## 第3节 汽化和液化

## 第4节 物态变化与我们的世界

## 全章总结

## 第6章 质量与密度

## 全章印象

## 第1节 质量

## 第2节 物质的密度

## 第3节 活动：密度知识应用交流会

## 全章总结

<<8年级物理上>>

参考答案及剖析

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>