

<<小学生错误概念逃脱工程（中高年级版）>>

图书基本信息

书名：<<小学生错误概念逃脱工程（中高年级版）>>

13位ISBN编号：9787202060858

10位ISBN编号：720206085X

出版时间：2012-1

出版时间：河北出版传媒集团，河北人民出版社

作者：（韩）全英硕 著  
沈潼 译

页数：134

译者：沈潼

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

面对上述问题，你的答案是什么？

如果对其中任何一个问题回答“是”，你的脑海里就存在着错误的科学概念。

《小学生错误概念逃脱工程：小学生最容易搞错的52个科学常识（中高年级版）》由科学老师筛选出52个孩子容易搞错的科学概念，通过有趣的话题，对为什么出现错误进行诊断，由此纠正错误的科学概念，再通过系统讲解让孩子获取正确的科学知识。

同时，通过“考试中容易出错的概念”强化孩子理解和记忆，帮助孩子在科学的学习中获得好成绩。

阅读《小学生错误概念逃脱工程：小学生最容易搞错的52个科学常识（中高年级版）》能够更正孩子头脑里的错误概念，让孩子进入浩瀚的科学海洋，去尽情享受科学的快乐。



编辑推荐

为什么会有错误概念呢？

第一，孩子们通常都是根据表面现象或经验进行思考判断，所以会产生错误的概念。

第二，因为是很难以理解的科学理论，所以就会产生错误的概念；像重力、磁力等力学概念在日常生活中很难分辨清楚。

第三，因为日常生活中使用的用语与科学专业用语的定义有所不同，所以产生错误的概念。

第四，生活环境提供的错误信息，也容易误导孩子形成错误的概念。

第五，科学法则中会存在例外的特殊现象，而忽视这种存在，使其普遍化时，也会产生错误的概念。

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>