

<<逃不出的怪圈 - - 圆和其他图形>>

图书基本信息

书名：<<逃不出的怪圈 - - 圆和其他图形>>

13位ISBN编号：9787530111376

10位ISBN编号：753011137X

出版时间：2004-7

出版时间：北京少年儿童出版社

作者：[英] 卡佳坦·波斯基特,[英] 菲利浦·瑞弗 绘

译者：王建国

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>

<<逃不出的怪圈 - - 圆和其他图形>>

内容概要

“可怕的科学”经典数学逃不出的怪圈：圆和其他图形，ISBN：9787530111376，作者：（英）卡佳坦·波斯基特 原著

<<逃不出的怪圈 - - 圆和其他图形>>

作者简介

作者：(英国)卡佳坦·波斯基特 译者：王建国 插图作者：(英国)菲利浦·瑞弗

<<逃不出的怪圈 - - 圆和其他图形>>

书籍目录

神秘的地下室 点、交点和轨迹三角形全揭秘多边形圆椭圆、窃窃私语和漫游的星证明它，毕达哥拉斯！

## <<逃不出的怪圈 - - 圆和其他图形>>

### 章节摘录

科学真的很可怕吗？

（萝卜探长·相关链接）《可怕的科学》系列丛书名称更应该叫做稀奇古怪的科学史小记或叫做趣味科学史杂谈。

该书把某一门科学在特定的历史时期发生的特殊事件夸张地放大，往往该事件对这门科学有着重大影响。

如果你平时不爱洗澡，又不习惯换洗内衣裤，行为上还略略有些怪异的话，你更应该找几本《可怕的科学》来读一读。

你会发现，不管是科学家还是艺术家，平时大都有这个德行。

在你还没有成为这家或那家之前，至少能为你自己的懒惰和疯狂找到一些依据。

同时，该从书的作者们挖掘的绝对不是简单的数据和原理，在遇到这些玩艺的时候，往往佐以幽默的文字和图片，以冲淡科学本身的艰深和枯燥。

具体地说，作者们是用好玩的文字来讲故事，用直观的图画来讲解科学原理。

另外，你不用发愁在这套书里还有什么家庭作业需要去完成。

反过来，作者们还帮你制造了一些用来考考你的老师的题目。

答案就在你的手上，只要有胆子、有办法让老师也来做做题的话，没准你也能看看老师被“烤糊”的样子！

俗话说，百闻不如一见。

怎么样，有没有胆量随探长我一道去见识见识科学究竟到底有多可怕？

.....在写作中爱上科学——访“可怕的科学”丛书作者（王洪波·相关链接）记者：请问“可怕的科学”这套书的创意是怎么来的？

尼克：最先的创意来自于出版社——“学者社（Scholastic）”。

他们此前有一套书名叫“可怕的历史”，后来就想到，是否可以做一套“可怕的科学”，于是找到了我与托尼。

那大概在1995年。

我们发现，写科学和写历史有很大的不同，于是我们一起探讨，创造了现在这样一种写法。

当编辑拿到我们的头两本书稿时，非常满意，认为正是他们想要的文字，想要的插画，堪称“绝配”。

有了这样一个完美的开始，我们的合作就一发而不可收了。

.....记者：“可怕的科学”选题很特别，里面有很多的知识，很好玩的故事，还有大量插图。

请问你们具体如何写作的？

尼克：首先，我们会设计一个题目，然后完成一份提纲，请出版社的编辑审阅。

如果编辑认可，他们会对主题和大纲进行调整、润色，返回给我们。

这样我开始收集大量有关这个主题的书、资料，弄清楚其中的科学原理，收集很多相关的科学史故事，发掘其中的幽默情节，最终完成文字稿件。

接下来的工作就交给了托尼，他会为之配大量插图，通过这些插图，或者直观地讲解科学原理，或者描绘书中的一些场景，或者只是为了美化版面。

.....记者：你们故意把科学写得很搞笑，是否会牺牲其科学性呢？

尼克：不。

第一，我们尊重科学事实，然后才设法增加阅读的趣味性。

比如《神秘莫测的光》这一册，主题很抽象，我们采用的办法是在书中列出准确的知识，但在旁边增加一些幽默的文字和图片，以冲淡科学本身的艰深和枯燥。

第二，书在出版之前，出版社会请科学家进行审阅，以保证科学知识的准确。

编辑推荐

《逃不出的怪圈(圆和其他图形经典数学)》由北京少年儿童出版社出版的。

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>