

<<新世纪幼儿趣味百科（全10册）>>

图书基本信息

书名：<<新世纪幼儿趣味百科（全10册）>>

13位ISBN编号：9787806824245

10位ISBN编号：7806824243

出版时间：2008-8

出版时间：四川辞书出版社

作者：刘兴诗

页数：1321

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>

<<新世纪幼儿趣味百科（全10册）>>

内容概要

那天，同事6岁的儿子到办公室玩，小男孩问我：“宇宙大还是太阳大？”

我说：“当然是宇宙大，我们每个人都是生活在宇宙里，我们看得见，看不见的一切，如太阳，月亮，星星，地球，大山大海都在宇宙中。

”“那，还有什么比宇宙更大呢？”

”孩子又问，我笑，无语。

“是呀，还有什么比宇宙更大呢？”

在宇宙之外还有什么？”

”这些都是当今科学的不解之谜呀。

21世纪出生的孩子，聪明好学，接触先进的东西多，面对未知的世界，他们小脑袋里充满了好奇和疑问。

作为科普作家。

我们拿什么来奉献给这些天真可爱的孩子们。

2001年四川辞书出版社和四川省科普作家协会精心策划编著出版了《新世纪少年儿童百科全书春、夏、秋、冬》四卷，在社会上引起了很好的反响，可是面对更小一些的孩子，他们还缺少这份精神大餐，于是我们策划编写一套幼儿百科，面向学龄前的儿童。

儿童生活于与我们完全不同的思维和情感世界中，幼儿的大脑在快速发育，他们对知识的渴求就像婴儿对母乳的渴求，面对庞大新奇的世界，他们的脑海里随时都会冒出为什么，然而因为他们的知识、阅历、理解力都有限，还很难一下子弄懂严肃而深奥的百科知识，在他们的大脑中幻想和现实常常混合而存在，这是因为他们的年龄所定。

怎样早些或更早一些让科学的种子在幼儿的脑海申扎根？

让科学知识伴随孩子的成长？

这就需要我们动脑筋寻找一种能让幼儿听得懂、感兴趣的形式来传递科学知识。

童话是孩子的天使。

我们这套幼儿趣味百科是否可以尝试使用童话的形式来写作呢？

想到这里，大家很激动，主编与几位主要作者讨论决定，针对幼儿的特点，全套书采用两个童话人物，蹦蹦兔和机器狗哈奇带领着小朋友上天入地，遨游百科知识的海洋，以孩子喜爱的童话人物引导孩子探秘的形式将自然百科知识一一道来。

本书还包括：《风云变幻的气象》、《美丽多姿的大地》、《斑斓深邃的海洋》、《千姿百态的天空动物》、《形形色色的陆地动物》、《各显其能的水生动物》、《稀奇古怪的远古动物》、《争奇斗艳的花卉》、《营养丰富的果蔬》。

书籍目录

《浩瀚神秘》太空畅想什么是宇宙大爆炸宇宙模型——宇宙蛋宇宙在膨胀宇宙会消亡吗一种多数人认可的假说——天体演化说太空巨“尺”——光年我们居住的银河系遥远的河外星系围绕太阳旋转的大家庭——太阳系夜空里美妙的精灵——星星寻找星星的坐标——星座闪闪的星星谁最亮星星为什么会闪烁燃烧的大火球——恒星庞大的红巨星干瘪的白矮星恒星的最后燃烧——新星恒星最后的大爆炸——超新星“宇宙小绿人”的问候(1)“宇宙小绿人”的问候(2)周期极准的脉冲星美丽的双星不发光的星星——行星行星中的小字辈——小行星小行星会碰撞地球吗彗星的怪样子彗星是灾星吗空虚的庞然大物——彗星宇宙来客——陨石神秘的通古斯大爆炸是陨石引起通古斯大爆炸吗是小黑洞闯入吗太阳神的故事太阳会老吗太阳里的三脚乌鸦——太阳黑子太阳公公窥视不得难得一见的日食瑰丽的日冕壮观的日珥神秘的太阳中微子人类的家园——地球太阳的东升西落——昼夜地球、太阳给我们分四季有趣的弟弟比哥哥大一天地球的“卫士”——月球……本书还包括：《风云变幻的气象》《美丽多姿的大地》《斑斓深邃的海洋》《千姿百态的天空动物》《形形色色的陆地动物》《各显其能的水生动物》《稀奇古怪的远古动物》《争奇斗艳的花卉》《营养丰富的果蔬》

章节摘录

宇宙会消亡吗 哈奇继续玩着气球，突然“嘣”的一声，哈奇手中的气球爆炸了。

“宇宙膨胀到最后也会像气球一样爆炸吗？”

蹦蹦兔问。

“一些天文学家认为，随着各个星系间的距离不断加大，宇宙还将继续膨胀，一直膨胀下去，无边无际。

” “另一些天文学家则认为，宇宙总有一天会停止膨胀。

各个星系将互相吸引并靠近，直到最后发生猛烈的碰撞，融合在一起，回到宇宙最初的“宇宙蛋，状态，这叫做‘大坍聚’。

”哈奇说。

“然后呢？”

宇宙就死了吗？”

蹦蹦兔紧张地问。

“是的。

有一种假说认为，最后宇宙是会消亡的。

可是还有一种假说认为，宇宙在收缩到一定程度后又开始膨胀，就像弹簧可以一伸一缩一样，永不停止。

宇宙就在这样一伸一缩的过程中永存。

”蹦蹦兔越听越糊涂，大叫起来：。

你别说了，让我自己好好想想吧。

“宇宙从哪里来的？”

宇宙会死亡吗？”

宇宙……”蹦蹦兔念叨着。

突然，蹦蹦兔跳了起来：“啊，我明白了，一切都是假说。

宇宙过去和未来谁也不知道究竟真的是什么样子，一切都是假说！

而对今天的宇宙，人类也只是看到了一点点，了解了一点点。

这里的学问太大了，我一定要好好学习，将来，努力探索宇宙的真相。

”蹦蹦兔问：“那太阳、月亮、地球又是怎么样形成的呢？”

”

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>