

<<开创明天的小专家·小科学家一>>

图书基本信息

书名：<<开创明天的小专家·小科学家一定要知道的科学故事>>

13位ISBN编号：9787510805011

10位ISBN编号：7510805015

出版时间：2010-6

出版时间：九州出版社

作者：黄根奇

页数：175

字数：80000

译者：孙羽

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>

## <<开创明天的小专家·小科学家一>>

### 内容概要

小朋友们是不是也对科学充满困惑、充满好奇、充满无穷无尽的想象呢？进行这样一次最奇妙的科学之旅，你会发现，科学原来是如此的亲切。让我们睁开眼睛和耳朵，带着愉快的心情，快点进入到科学的神奇世界中吧！

<<开创明天的小专家·小科学家一>>

作者简介

作者：（韩国）黄根奇 译者：孙羽黄根奇1968年出生于韩国江原道春川。

大学所学专业是国文学。

不仅致力于诗歌、童话的创作，还对小朋友们进行作文教学。

目前，黄根奇老师和几位童话作者聚集在一起，创办了“我们的宇宙”工作室，为小朋友们编写各种各样精彩的图书。

创作和出版的图书有《通过世界地图看世界》、《小学生了解科学的77个秘诀》、《培养小学生领导才能需要做的100件事》和《小学生们想要知道的100个国家的100个为什么》等。

<<开创明天的小专家·小科学家一>>

书籍目录

黑洞

吞食宇宙的黑洞

火山的故事

火山——令人惊奇的秘密

克隆人

关于克隆的异想天开

化石的世界

化石为我们展现的生物历史

时光旅行

制造时光机器的方法

未来科学家的小贴士1

我要成为这样的科学家

人工智能

机器人也可以思考吗？

环境污染

地球生病了

大陆漂移学说

啊！

漂移的大陆

假想现实

奇妙的假想空间世界

DNA的秘密

我为什么长得像爸爸妈妈？

未来科学家的小贴士2

成为科学家所要具备的条件

万有引力

改变科学史的伟大发现

食物链

被生物链紧密连接的生态系统

神奇的恐龙

出发！

寻找恐龙

细胞的发现

孕育生命的神奇房间

大气的移动

变化无常的天气

未来科学家的小贴士3

小科学家们这样为未来作准备！

神奇的星座

傍晚天空中的巨大图画书

宇宙的膨胀

越变越大的宇宙

<<开创明天的小专家·小科学家一>>

光的探索

光的魔术

进化的原理

进化之谜

原子能

具有双重性格的原子能

未来科学家的小贴士4

登上“可笑”殿堂的科学家们

水的循环

不停流动的水

哥白尼式的大转向

地球与太阳的一决胜负

外星生命体

外星人真的存在吗？

生命的神奇

生命从诞生到死亡

动物的生活

动物们神奇的私生活

未来科学家的小贴士5

等待着小科学家们的未来科学世界

### 章节摘录

克隆人关于克隆的异想天开中国古代的文学名著《西游记》中的孙悟空可以有七十二变，还可以坐着跟斗云在天空中飞来飞去，藏在耳朵里的金箍棒也可以随意地变大变小。

而孙悟空七十二变中最具代表性的是分身术，他揪下自己的一根汗毛，然后用嘴一吹，一个假的孙悟空就出现了。

这可以说是一个令人称奇的魔术了。

就算不是孙悟空的分身术，大家也可能都想过是否会出现与自己长得一模一样的人呢？“如果能有和我长得一模一样的人多好啊！这样他就可以代替我写枯燥无味的作业，还可以代替我去跑腿买东西。

”这样的想法还真有可能变为现实。

1997年，发生了一件震惊全世界的事件。

这就是克隆羊“多利”的诞生。

“活着的羊居然也可以这样进行复制吗？”当时许多人都对此产生了疑问。

当然，动物的克隆并不是像复印机似的复印文字和图片那么简单。

克隆羊“多利”是经过非常复杂的过程才得以诞生在这个世界上的。

简单地说，多利是通过分离一只成年绵羊身体内细胞中的细胞核，然后把分离后的细胞核移植到去除了细胞核的另一只绵羊的卵细胞中，最终新合成的卵细胞在第三只绵羊的子宫内发育形成多利羊。

以这样的方法产生与原个体有完全相同基因组织后代的过程，我们称之为“克隆”。

.....

编辑推荐

《开创明天的小专家·小科学家一定要知道的科学故事》由九州出版社出版。

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>