

<<小学生最想知道的尖端科学故事>>

图书基本信息

书名：<<小学生最想知道的尖端科学故事>>

13位ISBN编号：9787530752791

10位ISBN编号：7530752790

出版时间：2011-12

出版时间：新蕾

作者：(韩)巨天牛|译者:季成|绘画:(韩)李甲奎

页数：187

字数：60000

译者：季成

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>

<<小学生最想知道的尖端科学故事>>

前言

什么是尖端科学？

翻开字典，我们可以看到，“尖端”这个词的意思是：尖锐物体的最末端。

因此。

尖端科学是最前沿的科学，是比任何东西水平都高的科学，是最新的、发展最先进的科学。

尖端科学技术是指没有比自己更先进的、最前沿的科学和技术。

那样的话，一旦被称为是尖端科学，就永远都是尖端科学吗？

这是一个很简单的问题，当然不是了。

评价尖端科学技术的标准是当时的科学技术，随着时间的流逝，曾经被称为尖端科学的科学和技术也许就不再是最先进的科学技术。

如果以现在的标准来看过去的尖端技术，那么它们也许就会变成没有任何用处的过去时代的遗物了。

若尖端科学技术过时的话，它就应该被最新的科学技术所取代。

就好像我们不可能永远得第一名一样。

那么也许有人会想，既然尖端科学技术每天、每年随时都在变化，那么我们还有学习它的必要吗？

这是很有必要的。

因为通过了解过去和目前的尖端科学技术能够预测未来，而且要想成为未来某个领域的专家，必须要针对预测的方向，明确自己要在哪个领域进行知识学习。

为了预测未来的尖端科学和更加遥远的未来生活，最起码我们应该了解过去和目前的尖端科学。

要想成为未来尖端科学技术的主人翁，就应该能够回答诸如下面的这类问题。

这一技术是如何进行的？

以未来的标准来看这一科学领域能摆脱消失的命运吗？

虽然目前没有必要，但以后这种技术也是不必要的吗？

这本书会成为儿童的良师益友，将会指引儿童了解关于尖端科学的方方面面的知识。

我们需要准备的只是想通过科学造福大家的心态，以及承认世界上没有完美无缺技术的谦逊心态。

那么，我们现在出发吧！

巨天牛

<<小学生最想知道的尖端科学故事>>

内容概要

我们为什么要了解尖端科学呢？

这是因为我们要通过过去、目前的尖端科学技术来预测未来，并且了解一下要想成为未来的专家的话，该学习哪些领域的知识以及如何学习。

这一技术是如何进行的呢？

在未来，这一技术领域会消失吗？

虽然目前没有，但在未来它还是没有必要有吗？

要想成为未来尖端科学技术的主人翁，就应该能够回答这类问题。

《小学生最想知道的尖端科学故事》将会帮助大家回答这类问题。

另外，该书会成为儿童的良师密友，将会指引儿童了解关于尖端科学的方方面面的知识。

<<小学生最想知道的尖端科学故事>>

作者简介

巨天牛是一个从事儿童图书企划和写作的作家工作室，一直致力于创作能够培养孩子们独立思考能力和智慧的令人信赖的优质图书。他们的主要代表作品有《人类的100件科学大事件1~5》、《101个科学谜语》系列、《小学生最好奇的科学童话》系列丛书、《小学生初次遇见的社会故事》系列丛书等。

<<小学生最想知道的尖端科学故事>>

书籍目录

卷首语 什么是尖端科学？

- 1.电子书e-book 哎呀，报纸动起来了
- 2．宇宙开发 去火星旅游
- 3．冷冻人 延长生命的梦想
- 4．声音的尖端科学神奇的扬声器
- 5．新型能量 能量体验馆之行未来的汽车会自己行走的尖端汽车
- 7．尖端TV和电视聊天
- 8．机器人和电子人大力士机器人
- 9．无处不在的网络随时随地保护人们的世界
- 10．纳米技术纳米机器人世界杯
- 11．智能灰尘 距离挡不住友谊
- 12．智能大厦房子变聪明了
- 13．尖端纤维神奇的登山服
- 14．超高速网络和系统晶片遍布各处的互联网
- 15.未来的计算机量子计算机和超级计算机
- 16．超级计算机和人工智能人类与计算机的对决
- 17.转基因生物和尖端农业转基因食品
- 18．未来战争激烈的虚拟战争
- 19．微电子机械系统技术新型机器人做手术
- 20．未来的光线LED三维立体电影新体验
- 21．尖端塑料塑料变身无罪
- 22．未来的保安袭击黑客大会的黑客
- 23．克隆生物造猫工厂
- 24．绿色环保技术爸爸最棒
- 25.人工太阳能量免费公寓
- 26．DNA基因组，基因的世界 拒绝定制狗
- 27．高科技游戏和虚拟现实一天往返火星和地球
- 28．医疗革命 爷爷恢复健康啦
- 29．未来的火车比飞机还快的磁悬浮列车
- 30．未来的电池 大容量电池

章节摘录

版权页：插图：“博士您好，请您谈谈对今日比赛的想法。

”“大家好！

我是今天的解说嘉宾金哲基。

第十届纳米机器人世界杯在我国举行我感到非常高兴。

为了方便对纳米机器人足球不太了解的观众观看，我先对纳米足球做下简单的介绍。

纳米机器人是非常非常小的一种机器人，比微型机器人还小，所以用肉眼是看不见的。

但是，它们做着非常重要的事情。

举一个简单的例子，它们进入患者的身体里治疗癌细胞，和细菌、病毒作斗争等。

我的蛀牙也是纳米机器人给治好的。

”“啊，它们做的事情真的很重要呀！

那么，现在是医用纳米机器人在进行足球比赛吗？

”“不是呀，纳米机器人足球是足球专用机器人进行的比赛。

按理来说，纳米机器人不能大于指定的大小。

各个国家都是用超级精密技术制造纳米机器人，设计精准尺度的纳米机器人在球场上比赛。

<<小学生最想知道的尖端科学故事>>

编辑推荐

《小学生最想知道的尖端科学故事》编辑推荐：韩国环境部、环境保护协会、优秀图书、朝鲜日报、少年朝鲜日报、推荐图书、韩国教育学术、情报院选定的教、科书配套图书。人们好奇的故事，人们理解、错了的故事，还有我们所不知、道的故事，都可以在、科学童话系列丛书中找到。

小学生最想知道的、世界之谜故事、小学生最想知道的、尖端科学故事、小学生最想知道的、美丽星座故事、小学生最想知道的、全新环境故事、小学生最想知道的、奇妙数学故事、小学生最想知道的、神秘地球故事。

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>