

图书基本信息

书名：<<百问百答 21 未来科学 我的第一本爆笑知识漫画书>>

13位ISBN编号：9787539181363

10位ISBN编号：7539181362

出版时间：2012-9

出版时间：21世纪出版社

作者：车贤镇

页数：197

译者：苟振红

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

《我的第一本爆笑知识漫画书21·儿童百问百答：未来科学》向我们展示了自动行驶的汽车、比金属坚硬的纸、治疗癌症的虫子等未来科学的巨大发展。

详细介绍了纳米技术、未来计算机技术、Ubiquitous技术、仿生技术等尖端未来技术。

真的有隐身斗篷吗？

能再造一个太阳吗？

有能自动愈合刮痕的车漆吗……小朋友，你是否对这些问题感到好奇？

让我们通过主人公身上发生的啼笑皆非的系列故事，来解开你对未来科学的好奇吧！

作者简介

作者:(韩)车贤镇 译者:苟振红车贤镇, 毕业于高丽大学建筑系, 其后在法国佩尼皮昂大学从事热力学、流体移动相关研究, 并取得法国国家科学博士学位。

著作有《用现代科学看世界的不可思议之事1、2》、《韩国七大不可思议》等。

书籍目录

1 生活中的未来科学

引领未来的科学技术是什么？

韩国是尖端科技的强国吗？

有不怕病虫害的超级玉米吗？

如何才能使恐龙像活着一样？

在外能控制家里的电脑吗？

阻止环境污染的科学技术是什么？

导航仪是如何确定汽车位置的？

能边开车边上网吗？

用手机就能做所有的事情吗？

手机能识别我的声音吗？

有带电脑的冰箱吗？

有治疗癌症的虫子吗？

一触屏画面就能移动吗？

有比金属还结实的纸吗？

未来的尖端机器

2 现实化的未来科学

菲尔普斯穿的游泳衣有什么秘密吗？

有样子像昆虫的机器人吗？

生活中有哪些尖端机器人？

什么是生物能？

有无公害的亲环境能源吗？

不用汽油汽车能行驶吗？

有能像纸一样弯曲的电池吗？

能再造一个太阳吗？

有能输给所有人的血液吗？

购物车里的物品能一次性计算价格吗？

能用意念移动机器吗？

人类能成为机器人吗？

有观察电子移动的技术吗？

有自动灭火的消防机器人吗？

天体望远镜中运用了哪些先进技术？

有冬眠的太空探测船吗？

有自动修复刮痕的车漆吗？

能让冰河纪的猛犸象复活吗？

惊人的纳米技术

3 将来会遇到的未来科学
能在家听学校的课吗？

未来的房子是什么样子的？

有像衣服一样穿在身上的电脑吗？

有无人驾驶汽车吗？

真的有“哈利·波特”的隐身斗篷吗？

有看起来像真人一样的照片吗？

有自动发光的机器吗？

能用计算机操纵昆虫吗？

有利用光线的计算机吗？

有能发电的微生物吗？

太空中能培育植物吗？

何时能进行太空旅行？

有代替军人战斗的机器人吗？

学习大自然的仿生技术
未来的Ublaitous城市

编辑推荐

车贤镇编著的《儿童百问百答(未来科学)》向我们展示了自动行驶的汽车、比金属坚硬的纸、治疗癌症的虫子等未来科学的巨大发展。

详细介绍了纳米技术、未来计算机技术、Ubiquitous技术、仿生技术等尖端未来技术。

真的有隐身斗篷吗？

能再造一个太阳吗？

有能自动愈合刮痕的车漆吗……小朋友，你是否对这些问题感到好奇？

让我们通过主人公身上发生的啼笑皆非的系列故事，来解开你对未来科学的好奇吧！

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>