

## <<不一样的超级百科全书>>

### 图书基本信息

书名：<<不一样的超级百科全书>>

13位ISBN编号：9787541435218

10位ISBN编号：754143521X

出版时间：2010-10

出版时间：晨光

作者：(韩)金守兵|译者:高如云|绘画:(韩)柳南英

页数：160

译者：高如云

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>

## <<不一样的超级百科全书>>

### 内容概要

《不一样的超级百科全书:超先进的未来科学》简介：未来会怎样，谁也猜测不准。未来科学会怎样，却可以猜想得到，因为未来科学代表了人类在科技方面努力奋斗的目标。《不一样的超级百科全书:超先进的未来科学》依据现今科学的发展动向，对未来科学进行了预测分析和构思，使小读者提前与未来世界谋面，感受科技的日新月异，畅想明天美好生活的愿景。

## <<不一样的超级百科全书>>

### 作者简介

金守兵，毕业于韩国延世大学神学专业，同时完成韩国科学技术院（KAIST）新闻学课程。参与《明日新闻》创刊，现为《韩民族21》周刊撰写科学文化报道。著书有《未来科学》、《尖端科学与奥德赛》、《心灵的发现》、《科学以人为本》等。

## <<不一样的超级百科全书>>

### 书籍目录

#### 第一章 神奇的生命科学

1. 人造子宫
2. 遗传医学
3. 食品疫苗
4. 基因重组
5. 克隆人
6. 干细胞
7. 改善记忆力
8. 延缓衰老
9. 电子人
10. 远程治疗
11. 人造血液
12. 器官移植
13. 人体冷冻

#### 第二章 超前的技术科学

1. 类人机器人
2. 机器昆虫
3. 人工智能
4. 生物传感器
5. 纳米技术
6. 飞行汽车
7. 电子纸
8. 电子纤维
9. 植物塑料
10. 尖端玻璃
11. 等离子体
12. 电子社会

#### 第三章 探索环境科学

1. 全球变暖
2. 乐活族
3. 大量消亡
4. 生物复活
5. 人工降雨
6. 生物燃料
7. 人造石油
8. 燃料电池
9. 甲烷水合物
10. 氢气能源
11. 人造太阳
12. 太空旅行

<<不一样的超级百科全书>>

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>