

<<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

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>