

# 下一步是什么



[下一步是什么 下载链接1](#)

著者:马克思·布鲁克曼 编

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2011-9

装帧:平装

isbn:9787535768025

《下一步是什么:未来科学的报告》内容简介：广泛的原创性论文集提供了对这个时代

最具挑战性的科学问题的最新认识。《下一步是什么:未来科学的报告》的作者——当今世界最杰出的青年科学家——不仅介绍了他们各自所在领域的最新进展，而且讨论了其工作对社会、伦理和哲学等方面的影响。《下一步是什么》一书纵横捭阖，所涉领域横跨天体物理学、人类学、气候学和神经科学等，为我们了解这些学科的前沿提供了逻辑清晰、内容丰富的导引。

作者介绍:

目录: 第一章 我们将撤往北缘地区?  
第二章 镜像神经元：我们天生就合乎道德吗?  
第三章 如何增强人自身  
第四章 我们在非自然宇宙中的位置  
第五章 暗能量到底是什么?  
第六章 青少年中社会脑的发展  
第七章 观察大脑的互动  
第八章 是什么使得大观念如此牢固?  
第九章 道德心灵的生理学基础  
第十章 语言是如何影响我们思考的?  
第十一章 记忆增强，记忆擦除：我们过去的未来  
第十二章 想象的极端重要性  
第十三章 脑时间  
第十四章 超越大脑：为什么智人要从树上下来，为什么其他动物不跟着学?  
第十五章 我们当中的外来者  
第十六章 社群性昆虫是如何变得具有社会性的?  
第十七章 人类的灭绝和进化  
第十八章 为什么专业化没有导致科学四分五裂?  
· · · · · (收起)

[下一步是什么](#) [下载链接1](#)

标签

科普

科学

第一推动丛书

认知

自然研究

时间

世界構成

第一推动

## 评论

没有受过科学教育的人，只能称为受过训练，而非受过教育。宇宙当然想告诉我们一些东西，我们要做的就是竭尽所能搞清楚它说的东西。现在很清楚，人类(无论是化石人类还是当前的人类)并不能免除生物力量的制约，灭绝只是早晚的事。

一个人对社会的价值，首先取决于他的感情、思想和行动对于人类利益有多大作用。

质子数或中子数为2、8、20、28、50、82、126时，原子核特别稳定。

已经到了必须写一本书的时候，人类在地球上任意妄为——我们在这条路上走得太远了。虽然人们已经对某些问题有所意识，但是有些观念还有待于澄清，各种事件有待于放在一起综合考虑。

---

非常棒的一本科普读物，涵盖的领域非常广，很启发思考。

---

科学家们为了给大众普及真是苦心孤诣哟(◦▽◦)  
关于镜像回路、最优进化和语言的那三篇简直是醍醐灌顶！其他平平

---

各种科普短篇，记得只有两篇是讲物理的

---

仅仅是科学报告，可以了解一下科研方法，以及现在未解的谜。

---

十几个民科短篇…大多是生物心理的，两篇关于物理的…浅显

来自于18个科学家的报告汇编，未来如果有迹可循，也必然从科学和实证而出。

关于镜像回路、最优进化和语言的那三篇醍醐灌顶 其他平平

前沿的点是很有趣啦，但是整体上感觉还是科学家们的自说自话 【摊手

泛泛

泛览选读

中间讲大脑与心理学的一部分很受启发。

关于很多方面的科学小科普。很薄的一本书。还留有一点没读完，捐出去。希望给下朋友一点关于科学的想象，有一颗科学的种子发芽。^\_^

9分

高二看的

而且确实是镜像神经元那篇印象比较深别的基本都忘了（可惜书弄丢了也没法考证为什么

有关空间物理的还真是P都不懂，关于共享回路则是印象最深刻的

建议配合综合系列其他书籍一起食用

下一步是什么 下载链接1

书评

下一步是什么 下载链接1