

《科学美国人》

环球科学

科学最前沿

“十二五”国家重点

出版物出版规划项目

谁是没病的 健康人

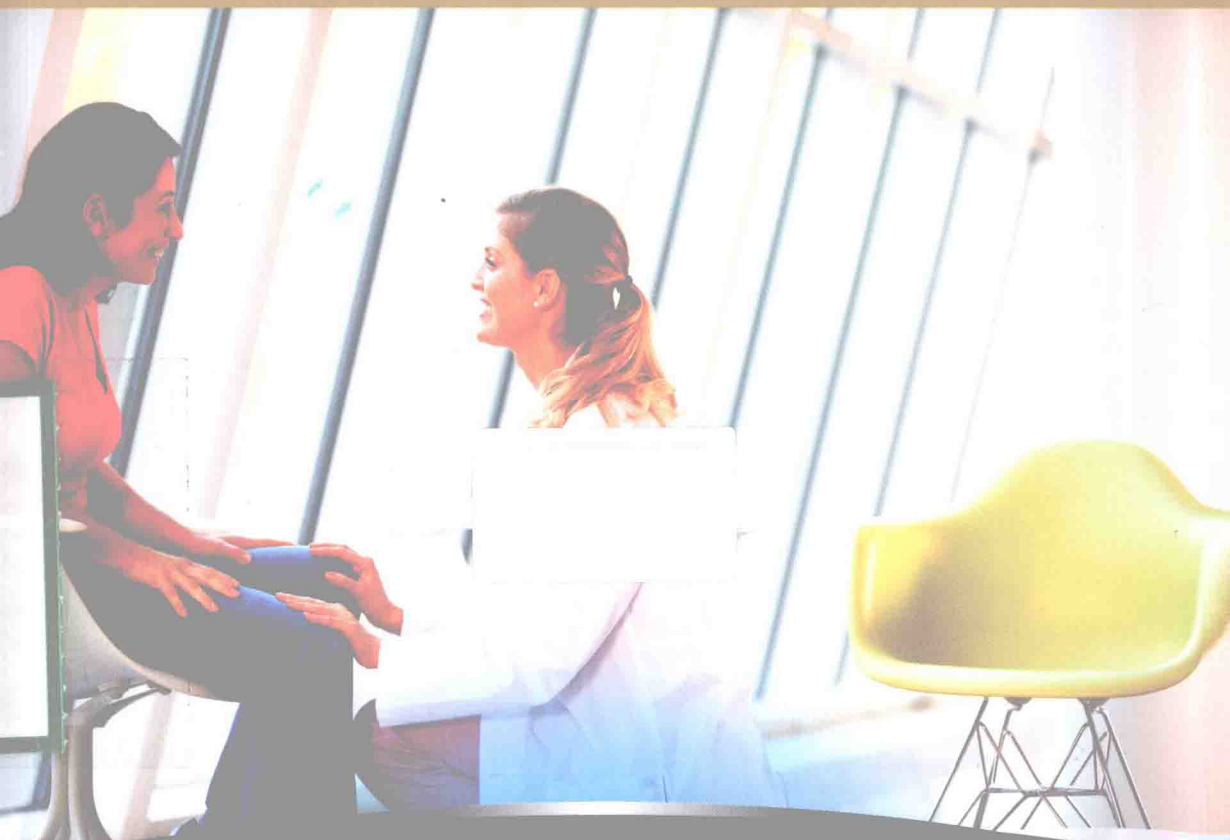
《环球科学》杂志社 编
外研社科学出版工作室

精选自

畅销全球
近170年

《科学美国人》

三手烟：比二手烟更可怕
命运决定在出生前
解密衰老



外语教学与研究出版社

FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS



《科学美国人》

精选系列

谁是没病的 健康人

精选自

畅销全球
近170年

《科学美国人》

《环球科学》杂志社
外研社科学出版工作室

编

外语教学与研究出版社

FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS

北京 BEIJING

图书在版编目(CIP)数据

谁是没病的健康人 / 《环球科学》杂志社, 外研社科学出版工作室编. —
北京 : 外语教学与研究出版社, 2013.8
(《科学美国人》精选系列. 科学最前沿健康篇)
ISBN 978-7-5135-3567-0

I. ①谁… II. ①环… ②外… III. ①保健－普及读物 IV. ①R161-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第208816号

封面图片由达志影像提供

出 版 人 蔡剑峰
责 任 编辑 何 铭
封 面 设计 覃一彪
版 式 设计 水长流文化
出 版 发行 外语教学与研究出版社
社 址 北京市西三环北路19号(100089)
网 址 <http://www.fltrp.com>
印 刷 北京利丰雅高长城印刷有限公司
开 本 730×980 1/16
印 张 13.5
版 次 2013年9月第1版 2013年9月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5135-3567-0
定 价 49.00元

购书咨询: (010)88819929 电子邮箱: club@fltrp.com

如有印刷、装订质量问题, 请与出版社联系

联系电话: (010)61207896 电子邮箱: zhijian@fltrp.com

制售盗版必究 举报查实奖励

版权保护办公室举报电话: (010)88817519

物料号: 235670001

《科学美国人》精选系列

科学最前沿

从 书 编 委 会

丛书主编

陈宗周 / 章思英

刘 芳 / 刘晓楠

丛书编委 (按姓氏笔画排序)

王帅帅 / 刘 明 / 何 铭 / 罗 纪

褚 波 / 蔡 迪 / 廖红艳

序 集成再创新的有益尝试

欧阳自远

中国科学院院士 中国绕月探测工程首席科学家

《环球科学》是全球顶尖科普杂志《科学美国人》的中文版，是指引世界科技走向的风向标。我特别喜爱《环球科学》，因为她长期以来向人们展示了全球科学技术丰富多彩的发展动态；生动报道了世界各领域科学家的睿智见解与卓越贡献；鲜活记录着人类探索自然奥秘与规律的艰辛历程；传承和发展了科学精神与科学思想；闪耀着人类文明与进步的灿烂光辉，让我们沉醉于享受科技成就带来的神奇、惊喜之中，对科技进步充满敬仰之情。在轻松愉悦的阅读中，《环球科学》拓展了我们的知识，提高了我们的科学文化素养，也净化了我们的灵魂。

《环球科学》的撰稿人都是具有卓越成就的科学大家，而且文笔流畅，所发表的文章通俗易懂、图文并茂、易于理解。我是《环球科学》的忠实读者，每期新刊一到手就迫不及待地翻阅以寻找自己最感兴趣的文章，并会怀着猎奇的心态浏览一些科学最前沿命题的最新动态与发展。对于自己熟悉的领域，总想知道新的发现和新的见解；对于自己不熟悉的领域，总想增长和拓展一些科学知识，了解其他学科的发展前沿，多吸取一些营养，得到启发与激励！

每一期《环球科学》都刊载有很多极有价值的科学成就论述、前沿科学进展与突破的报告以及科技发展前景的展示。但学科门类繁多，就某一学科领域来说，必然分散在多期刊物内，难以整体集中体现；加之每一期《环球科学》只有在一个多月的销售时间里才能与读者见面，过后在市面上就难以寻觅，查阅起来也极不方便。为了让更多的人能够长期、持续和系统地读到《环球科学》的精品文章，《环球科学》杂志社和外语教学与研究出版社合作，将《环球科学》刊登的科学前沿精品文章，按主题分类，汇编成“科学最前沿”系列丛书，再度奉献给读者，让更多的读者特别是年轻的朋友们有机会系统地领略和欣赏众多科学大师的智慧风采和科学的无穷魅力。

“科学最前沿”系列丛书包括七个分册：

1. 天文篇——《太空移民 我们准备好了吗》
2. 医药篇——《现代医学真的进步了吗》
3. 健康篇——《谁是没病的健康人》
4. 环境与能源篇——《拿什么拯救你 我的地球》
5. 科技篇——《科技时代 你OUT了吗》
6. 数理与化学篇——《霍金和上帝 谁更牛》
7. 生物篇——《谁是地球的下一个主宰》

当前，我们国家正处于科技创新发展的关键时期，创新是我们需要大力提倡和弘扬的科学精神。“科学最前沿”系列丛书的出版发行，与国际科技发展的趋势和广大公众对科学知识普及的需求密切结合；是提高公众的科学文化素养和增强科学判别能力的有力支撑；是实现《环球科学》传播科学知识、弘扬科学精神和传承科学思想这一宗旨的延伸、深化和发

扬。编辑出版“科学最前沿”系列丛书是一种集成再创新的有益尝试，对于提高普通大众特别是青少年的科学文化水平和素养具有很大的推动意义，值得大加赞扬和支持，同时也热切希望广大读者喜爱“科学最前沿”系列丛书！

陈鹤南

前言 科学奇迹的见证者

陈宗周

《环球科学》杂志社社长

1845年8月28日，一张名为《科学美国人》的科普小报在美国纽约诞生了。创刊之时，创办者鲁弗斯·波特（Rufus Porter）就曾豪迈地放言：当其他时政报和大众报被人遗忘时，我们的刊物仍将保持它的优点与价值。

他说对了，当同时或之后创办的大多数美国报刊都消失得无影无踪时，快满170岁的《科学美国人》却青春常驻、风采迷人。

如今，《科学美国人》早已由最初的科普小报变成了印刷精美、内容丰富的月刊，成为全球科普杂志的标杆。到目前为止，它的作者，包括了爱因斯坦、玻尔等148位诺贝尔奖得主——他们中的大多数是在成为《科学美国人》的作者之后，再摘取了那顶桂冠。它的读者，从爱迪生到比尔·盖茨，无数人在《科学美国人》这里获得知识与灵感。

从创刊到今天的一个多世纪里，《科学美国人》一直是世界前沿科学的记录者，是一个个科学奇迹的见证者。1877年，爱迪生发明了留声机，当他带着那个人类历史上从未有过的机器怪物在纽约宣传时，他的第一站便选择了《科学美国人》编辑部。爱迪生径直走进编辑部，把机器放在一张办公桌上，然后留声机开始说话：“编辑先生们，你们伏案工作很辛苦，爱迪生先生托我向你们问好！”正在工作的编辑们惊讶得目瞪口呆，手中的笔停在空中，久久不能落下。这一幕，被《科学美国人》记录下来。1877年12月，

《科学美国人》刊文，详细介绍了爱迪生的这一伟大发明，留声机从此载入史册。

留声机，不过是《科学美国人》见证的无数科学奇迹和科学发现中的一个例子。

可以简要看看《科学美国人》报道的历史：达尔文发表《物种起源》，《科学美国人》马上跟进，进行了深度报道；莱特兄弟在《科学美国人》编辑的激励下，揭示了他们飞行器的细节，刊物还发表评论并给莱特兄弟颁发银质奖杯，作为对他们飞行距离不断进步的奖励；当“太空时代”开启，《科学美国人》立即浓墨重彩地报道，把人类太空探索的新成果、新思维传播给大众。

今天，科学技术的发展更加迅猛，《科学美国人》的报道因此更加精彩纷呈。新能源汽车、私人航天飞行、光伏发电、干细胞医疗、DNA计算机、家用机器人、“上帝粒子”、量子通信……《科学美国人》始终把读者带领到科学最前沿，一起见证科学奇迹。

《科学美国人》追求科学严谨与科学通俗相结合的传统也保持至今，并与时俱进。于是，在今天的互联网时代，《科学美国人》及其网站，当之无愧地成为报道世界前沿科学、普及科学知识的最权威科普媒体。

科学是无国界的，《科学美国人》也很快传向了全世界。今天，包括中文版在内，《科学美国人》在全球用15种语言出版国际版本。

《科学美国人》在中国的故事同样传奇。这本科普杂志与中国结缘，是杨振宁先生牵线，并得到了党和国家领导人的热心支持。1972年7月1日，在周恩来总理于人民大会堂新疆厅举行的宴请中，杨先生向周总理提出了建议：中国要加强科普工作，《科学美国人》这样的优秀科普刊物，值得引进和翻译。由于中国当时正处于“文革”时期，杨先生的建议6年后才得到落

实。1978年，在“全国科学大会”召开前夕，《科学美国人》杂志中文版开始试刊。1979年，《科学美国人》中文版正式出版。《科学美国人》引入中国，还得到了时任副总理的邓小平以及国家科委主任方毅（后担任副总理）的支持。一本科普刊物在中国受到如此高度的关注，体现了国家对科普工作的重视，同时，也反映出刊物本身的科学魅力。

如今，《科学美国人》在中国的传奇故事仍在续写。作为《科学美国人》在中国的版权合作方，《环球科学》杂志在新时期下，充分利用互联网时代全新的通信、翻译与编辑手段，让《科学美国人》的中文内容更贴近今天读者的需求，更广泛地接触到普通大众，迅速成为了中国影响力最大的科普期刊之一。

《科学美国人》的特色与风格十分鲜明。它刊出的文章，大多由工作在科学最前沿的科学家撰写，他们在写作过程中会与具有科学敏感性和科普传播经验的科学编辑进行反复讨论。科学家与科学编辑之间充分交流，有时还有科学作家与科学记者加入写作团队，这样的科普创作过程，保证了文章能够真实、准确地报道科学前沿，同时也让读者大众阅读时兴趣盎然，激发起他们对科学的关注与热爱。这种追求科学前沿性、严谨性与科学通俗性、普及性相结合的办刊特色，使《科学美国人》在科学家和大众中都赢得了巨大声誉。

《科学美国人》的风格也很引人注目。以英文版语言风格为例，所刊文章语言规范、严谨，但又生动、活泼，甚至不乏幽默，并且反映了当代英语的发展与变化。由于《科学美国人》反映了最新的科学知识，又反映了规范、新鲜的英语，因而，它的内容常常被美国针对外国留学生的英语水平考试选作试题，近年有时也出现在中国全国性的英语考试试题中。

《环球科学》创刊后，很注意保持《科学美国人》的特色与风格，并根

据中国读者的需求有所创新，同样受到了广泛欢迎，有些内容还被选入国家考试的试题。

为了让更多中国读者能了解到世界前沿科学的最新进展与成就，开阔科学视野，提升科学素养与创新能力，《环球科学》杂志社与外语教学与研究出版社合作，编辑出版了这套“科学最前沿”丛书。

丛书内容从近几年《环球科学》（即《科学美国人》中文版）刊载的文章中精选，按主题划分，结集出版。这些主题汇总起来，构成了今天世界前沿科学的全貌。

丛书的特色与风格也正如《环球科学》和《科学美国人》一样。中国读者不仅能从中了解到科学前沿，还能受到科学大师的思想启迪与精神感染。

在我们正努力建设创新型国家的今天，编辑出版这套“科学最前沿”丛书，无疑具有很重要的意义。展望未来，我们希望，在“科学最前沿”的读者中，能出现像爱因斯坦那样的科学家、爱迪生那样的发明家、比尔·盖茨那样的科技企业家。我们相信，“科学最前沿”的读者会创造出无数的科学奇迹。

未来中国，一切皆有可能。





科学最前沿 健康篇

谁是没病的健康人

话题一 ▶ 懂科学才能会养生

- 食物掌控基因 / 2
- 糖类化合物：心脏病真凶？ / 4
- 脂肪无罪 / 8
- 维生素D要补充吗？ / 9
- 酸奶增强生育力 / 11
- 给骨骼加点儿糖 / 13
- 打喷嚏有益健康 / 15
- 纤维可以防癌吗？ / 18
- “三手烟”更致癌 / 20
- 端粒长短预示未来健康 / 21

目录

话题二 ▶ 走进读脑时代

- 我知道你看见了什么 / 26
- 面孔识别网络 / 28
- 大脑急刹车 / 32
- 美食诱惑的根源 / 33
- “测谎仪”的尴尬 / 35
- 嘴巴“听”声音 / 40
- 手移植改变用手习惯 / 45
- 灰质让孩子更聪明 / 47
- 小脑的运动秘密 / 49
- 给大脑植入芯片 / 52





话题三 ▶ 心理健康从了解开始

- 住得越挤人越胖? / 58
- 天气越热 报复心越强? / 60
- 觉得自己丑也是一种病 / 62
- 基因长短决定乐观悲观 / 64
- 乐观是一个陷阱 / 66
- 威胁面前:女人抱团 男人走开 / 68
- 美女是战争的根源? / 70
- 思维决定信仰 / 72
- 员工心理健康=公司资产 / 76
- 金钱意识让人自私 / 78

CONTENTS

话题四 ▶ 拒绝抑郁症

- 意识泡泡 / 80
- 从压力中抽身 / 84
- 威吓的基因变化 / 86
- 挤出的精神疾病 / 88
- 失眠会导致精神失常? / 90
- 精神分裂源于出生地? / 92
- 在培养皿中模拟精神病 / 96
- 起搏器治疗抑郁症 / 98



话题五 ▶ 如何有效地记忆与学习

- 大脑是否越大越好 / 102
- 大脑五分之一是记忆 / 105
- 负责回忆和畅想的脑区 / 107
- 预防分心 / 108
- 电击大脑增强记忆 / 110
- 睡眠改善记忆 / 111
- 增强记忆的芳香美梦 / 115
- 新发现革新学习方式 / 118

目录

话题六 ▶ 为了下一代的智商和健康

- 寒冬是万恶之源 / 122
- 命运决定在出生前 / 123
- 验妈妈的血 看宝宝的病 / 124
- 无痛分娩存在潜在风险 / 127
- 早产儿更易患严重精神疾病? / 130
- 喝牛奶易患糖尿病? / 132
- 睡得越多 体重越轻 / 134
- 学走路前不用爬 / 135
- 越运动越聪明 / 138
- 亲情激素 / 141
- “虎妈妈”的孩子易抑郁 / 143



话题七 ▶ 延缓衰老的科学处方

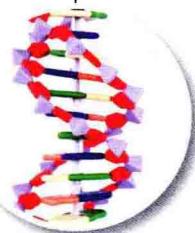
- 乐观延长生命 / 146
- 基因改变导致衰老 / 148
- 自由基未必导致衰老 / 152
- 降低体温 延长寿命 / 156
- 无法想象 / 157
- 睾丸激素的隐痛 / 158
- 治疗记忆障碍第一步 / 159
- 令人聪明的长寿基因 / 162
- 阿尔茨海默病“长”什么样 / 163
- 阿尔茨海默病新基因 / 165
- 变异基因抵御痴呆症 / 167



CONTENTS

话题八 ▶ 基因密码破译后的人类未来

- 细胞核的建筑学 / 170
- DNA预测发病率 你能接受吗? / 174
- 你的基因组可能不完整 / 178
- 《反基因歧视法》通过 / 182
- DNA时代的犯罪株连 / 184
- 测序比赛带来意外惊喜 / 189
- 试验事故的惨痛教训 / 193
- 基因治疗重装上阵 / 198



话题

一

懂科学才能会养生

做一个美食家容易，做一个会用科学概念指导养生的美食家并不容易。也许你对健康饮食有所了解，但你是否知道脂肪也许是被冤枉的，心脏病发病其实另有真凶？维生素D真的需要补充吗？喝酸奶除了可以减肥之外还有其他作用，糖损坏牙齿却能强健骨骼？本话题中的文章将为你揭开几个不为人所知的饮食诀窍。

也许你很讲究养生，但以往的养生概念总是被新的研究推翻重建。没办法，养生也得与时俱进。

