

<<60位巨人看未来>>

图书基本信息

书名：<<60位巨人看未来>>

13位ISBN编号：9787500686064

10位ISBN编号：7500686064

出版时间：2009年

出版时间：中国青年出版社

作者：迈克·华莱士,比尔·阿德勒

页数：260

译者：丁康吉,董云峰,林堯

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>

<<60位巨人看未来>>

前言

我很高兴能就这本开创性著作的中文版谈点什么，这不仅是因为我认识且敬重本书的不少作者，还在于我相信中国是一个思考世界未来的理想场所；在这个国家的每一个角落，未来都在一日日的苏醒当中。

我一直都深感荣幸，因为在过去这些年里，我能够与来自中国的创造者、改革者和未来学家们共事，我还得以参与中国在教育、科学和其他领域的许多极具创新性的项目。

我去过亚洲的许多地方，也亲自感受到中国在经济、创新与问题解决等方面令其他近邻无法匹敌的影响力。

这本书带给我的一个非常深刻的印象是，它所涵盖的主题范围极为广阔。

当然，你可能会认为我有些先入为主，毕竟我是其中一篇文章的作者，或许真是这样。

然而，未来正被各种动态因素所构成的错综复杂的趋势推动着不断演变；因此，要想全方位探索未来的可能性，有必要采取这种广义的办法。

而且，本书的相当一部分内容都由故事情节构成，这种手法在中国也被称为“说故事”，它也是一种有效的分享思想的良好文化传统。

一般说来，那些探讨未来的书籍往往显得枯燥而复杂，但这里所呈现的有关未来之可能性的故事，不仅吸引人，还很具有说服力。

正如我所讲过的，中国是整个世界的一个非常生动的缩影，因为它有着令人难以置信的富饶和多样性，各种气候、资源、文化以及人性复杂性都被展现得淋漓尽致。

不管是本书的任何一章，都可或多或少在中国找到相应情形。

诸如粮食、交通、能源或卫生的未来，在本书中都有被一一阐释到，它们无一不与中国的命运休戚相关。

全世界一如既往地指望中国能为这些问题的解决提供新的方式，对未来的研究将变得日益重要和引人注目。

<<60位巨人看未来>>

内容概要

关于未来50年将要发生的那些事儿，你当然要知道！

因为所有成功人士都有一个共同点：他们看得比别人远，因此动作比别人快！
不要说你不成功，即使你不想，也不要阻止你的子孙后代这么想。

这本书将会使你看清未来，从而做好今天的准备。

60位当今最有思想的人物，给出了他们对于未来的构想，一个人就是一个未来，60个拼图构成了未来50年后的全新世界。

这60位巨人包括多位诺贝尔奖获得者、国家元首以及国际性组织的领袖等。

了解趋势、预知未来是最有价值的知识。

这是一本关于未来世界最为权威、最为详尽的说明书，未来很近，就在书中。

<<60位巨人看未来>>

作者简介

迈克·华莱士，美国王牌新闻访谈节目《60分钟》的主持人，被称为“电视记者界的巨人”、“新闻怪杰”。

从事记者工作长达60多年。

华莱士善于处理最具争议性、危险性的题材，他采访过的名人包括美国前总统里根、卡特、福特、尼克松，伊朗领袖霍梅尼，巴勒斯坦民族权利机构主席阿拉法特，约旦国王侯赛因以及中国领导人邓小平、江泽民等等。

在他68岁对邓小平进行采访时，还曾向邓小平讨烟抽。

作为世界上最为知名的电视节目主持人，迈克·华莱士曾采访过无数的名人，包括全球各行各业的顶尖人物。

而此次，他对在各个领域里引领世界发展方向的巨人进行采访，让他们回答一个共同的问题：“未来50年，我们这个世界将会变成什么样？”

从而，结集成此书。

<<60位巨人看未来>>

书籍目录

推荐序 世界的未来在于中国 推荐序 你，就是未来的创造者 前言 大未来第一象限之——信息技术、人工智能和人脑的未来 1 未来的生活方式 2 来自未来的博客 3 指数级加速度的技术进步 4 写于2058年的日记 5 纳米技术：脑科学发展的助推器 6 科学将如何改造人类社会 7 机器人都到哪里去了 8 警示、忧虑及对领袖人物的召唤 9 人类知识如何增长 10 人类探索永无止境 11 人类进步突飞猛进，何物能始终如一大未来第二象限之——生物学、医疗及人类基因的突破 12 医药革命 13 前方有什么：“数字不会说谎” 14 不再有心脏病 15 精神疾病的末日 16 西蒙·卡普兰未来的一天 17 成为人类意味着什么 18 在波丽安娜（盲目乐观）国的风力农场 19 医疗模式变革 20 一个没有乳腺癌的世界 21 脑疾病患者的希望 22 一名医生眼中的未来 23 我滑过时的风景 24 澳大利亚的一个星期二 25 梦想照进现实 26 未来传染病扫描：前景未必一片光明 27 未来灵魂 大未来之第三象限之——能源、人口与地球环境的趋势 28 宇宙一瞬间，人类大飞跃 29 未来的气象学家所无法预知的 30 今后50年：今天的孩子将迈入中年 31 粮食的未来 32 与地球水循环和谐共存 33 给我的孙子和曾孙们的信 34 未来的汽车 35 宇宙中的地球 36 新加利福尼亚国印象 37 我们的孩子：我们的未来 38 地表与生活环境 39 重视海洋才能使地球再生 40 未来的清洁能源 41 二氧化碳并非一无是处 42 全球变暖，警钟长鸣 43 人类不断吸取教训的50年 44 鸟瞰50年后的地球 45 全球变暖和我们的孩子 46 重返自然状态 大未来第四象限之——人类的安全、和平与未来世界格局 47 经济学家的预测 48 解读大趋势 49 今后50年，我们将会怎样 50 时代巨变即将来临 51 未来的犯罪 52 没有国界的世界 53 未来50年的技术、安全与自由 54 悖论 55 将世界开放给所有人 56 未来一瞥：50年后的世界 57 “国际公民”时代 58 “未来先生”寄语 59 未来世界：缺点、优点及丑陋点 60 50年后的地球：救赎……还是毁灭

<<60位巨人看未来>>

章节摘录

温顿·瑟夫未来的生活方式现在，我们到了2058年地球北半球的春天。

地球已经繁衍生息了超过110亿的总人口，人类已经在火星建立了新兴聚居地，并在土卫六建立了科学前哨基地，当然，前边的110亿人口暂不包括这些基地所承载的人口。

全球变暖局势已经给沿海地区造成毁灭性打击，人们不得不搬迁到内陆地区。

许多地标性建筑已经——或几乎已经——淹没于茫茫大海，全球海陆地图也跟着做出调整，甚至有些地区的海岸线已经变得面目全非。

全球许多地方都发生了淡水危机，海水淡化产业遂成为至关重要的工业门类。

在石油管道曾经纵横交错的地方，取而代之的是淡水输送管道；在运油巨轮曾经乘风破浪的地方，取而代之的则是运水巨轮。

我们已经充分利用太阳能、自然风能及核能，如此方可满足我们的能源需求。

全球电网已经完成一体化，通过这张电网，电力过剩地区可以向电力紧张地区送电，从而在全球范围内统筹安排不同的能源需求。

白炽灯具已被淘汰，仅仅在博物馆有所展出，人们使用高科技固体发光设备取而代之，这些设备内置微处理器，由程序驱动，发出的光五颜六色，并能射出不同图案——有些设备甚至还可以随着音乐或其他参数的变化发出摇曳生姿、幻化万千的光芒。

地球上所有的建筑物、交通工具、机械器具以及人类个体都已交织在网络空间上，感应系统能洞察一切，像x光照射一样捕捉任何信息。

世界处在全球一体化计算机网络监测、设定并控制的模型下，信息共享和信息挖掘能使人们感知世界的任何动态变化。

远程呈现技术已经炉火纯青，搜寻跟踪机制以及远程呈现机制已经久经考验，人们可以在约定的虚拟世界中“见面聚会”。

以前相当原始的虚拟交流模式已被淘汰，现在，人们可以在虚拟网络中实时看到对方的所作所为，十分逼真。

人类已经实现了虚拟和现实之间的融合贯通。

学生们可以在虚拟空间上探求所有知识，因为这些虚拟空间提供的信息已经和真实世界紧密联系在一起：当学生们做虚拟实验时，他们可以从远程端的真实实验中获得数据。

纳米技术使许多新鲜事物层出不穷，从人造肌肉到治愈眼球、脊柱疾病所需要的微型组织。

纺织品能根据不同环境而不断进行适应调整。

日常用品，如厨房用品或餐具器皿，使用后将被分解，待其中的食物残渣被过滤干净后，它们将被重新组装成日常用品，因此，洗碗机已沦为博物馆展品。

人们使用建筑物时，它们将会感知环境条件的变化，并自动做出相应调整。

当然，人类现在还无法做到心电感应，但是只要把目标物体的相关信息输入纳米构造仪，它便会如实复制出该物体。

高能物理学以及宇宙学已经合并成一个学科，我们发现“希格斯场”（Higgs field）已经许久，同时还探测到了产生“希格斯场”的粒子。

我们已经知道质量以及惯性的产生原理，科技小说家爱德华·E·史密斯（Edward E. Smith）曾虚构的“惯性抵消推进器”（inertialess drive）现在也即将被制造出来。

与此同时，50年前用来连接地球和火星的星际因特网（Interplanetary Internet）已被不断深化拓展，人类还渐渐制造了不少经久耐用的探测飞行器，并执行了许多与附近星球相关的空间任务。

人类还计划在10年内到达毗邻星（Proxima Centauri）。

我们已经发射了许多绕日飞行的激光干涉接收器，它们已经构成一组卫星群，足以接收到人造探测飞行器到达遥远外太空的星球轨道后所送回的各种信息。

我们可以随心所欲地使用任何语言进行交流，同声传译总会自动进行；对于这点，我们已经习以为常。

即使参与讨论的人为数众多，使用这种方式进行交流也毫不费力，当然，其前提是任何时候只允许一

<<60位巨人看未来>>

个人讲话。

更进一步，我们可以直接对家里和办公室里的设备喊话，无处不在的因特网会把我们的话语转化成各项指令，也会对我们的问题给出答案。

当然，人们仍然无法广泛接受自言自语的行为方式。

<<60位巨人看未来>>

媒体关注与评论

本书并非对未来进行一般意义上的预测，书中的预言者也和你我一样，关注人类在发展进程中因新知识、新技能的应用而带来的挑战与机遇。

未来的50年是良辰美景还是恶劣残酷。

不同的学者给出了或积极乐观、或消极严峻的结论。

我们能够肯定的是——唯一不变的就是变化。

而透过此书，我们将找到那些促成良性变革的动力。

——北京奥运主场馆工程设计者奥雅纳（北京）公司总经理 萧锡才追求完美是人类的永恒宿命。

我喜欢书中的一句话：完美就是人们面对优秀事物时发自内心最深处的精神反应。

——北京大学新闻与传播学院副教授 胡泳“中国+印度”（Chindia）或者金砖四国（巴西、俄罗斯、印度以及中国）有可能担当起领导国际社会的重任。

——2000年诺贝尔和平奖获得者、韩国前总统 金大中在千年的头20年里，那些设法开拓新能源和新商业模式的国家和企业将茁壮成长，新一代跨国公司的基地将在中国、印度、巴西和南非。

——全球最大的环保组织“世界自然保护联盟”主席 瓦利·穆萨在2050年，全球粮食和饲料需求可能要在目前的基础上增加75%；如果大量的粮食和饲料被用来生产乙醇和其他生物燃料，这一数字还可能更高。

——1970年诺贝尔和平奖获得者、“绿色革命之父” 诺曼·布劳格未来50年后，人类寿命有望突破100岁，健康护理工作将从现在的医师办公室转移到病患者家中进行，并辅以“PM”（即个性化药品）以资服用。

——1999年诺贝尔化学奖获得者 艾哈迈德·泽维尔

<<60位巨人看未来>>

编辑推荐

《60位巨人看未来》已经成为国家竞争、全球企业战略布局和个人未来发展的风向标！

有些已经应验，而更多的正在或即将发生。

关于未来，你不可不知的一切。

面对急剧变化的未来，你必须更有远见！

我们今天该怎么做，才能在下一个50年的竞争中胜出？

诺贝尔奖获得者、国家元首、未来学家透露将来世界之种种玄机！

<<60位巨人看未来>>

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>