

<<我手机>>

图书基本信息

书名：<<我手机>>

13位ISBN编号：9787540674595

10位ISBN编号：7540674598

出版时间：2009

出版时间：广东教育出版社

作者：晓白·朝西·曾帅

页数：155

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>

<<我手机>>

内容概要

《我手机:手机和它命名的时代》主要讲述了手机,它是人类直立行走之后生存的需要——远古时期,谁最先听到“猛兽来了”,谁就获得了活命的机会——今天,谁最先获得了有价值的信息,谁就赢得了竞争——未来,谁最先和它融合在一起进化,谁就成为“超人类”;它是人类发明史上最伟大的杰作——摩西用石板记录圣言“十诫”并传播天卞,是它的前身——贝尔、爱迪生、莫尔斯、费森登、贝尔德、博纳斯·李、马丁·库珀、史蒂夫·乔布斯……是它的过去和今天——21世纪之后,地球上的每个人,都是它的发明家;它是人类财富和经济发展的伟大奇迹——它带领人们从工业经济进入服务经济时代,它让人们从物质满足进入到体验满足——它让世界的主流行业都汇聚在它的周围,它让生产它的诸多企业足以影响一个国家的GDP——它让财富的创造形式层出不穷,它建立了人类财富最大的平台;它是世界上普及率最高的终端——它可以全世界范围地通话——它可以便宜地发送文本、图片给任何人——它可以欣赏音乐——它可以收听电台——它可以拍照——它可以摄录——它可以上网——它可以读书——它可以看电视电影——它可以连接所有的信息产品——它是电话+报纸+电台+电视+电影+电脑+照相机+手表+钞票+钥匙+身份证……它的数量正迅猛接近并注定超过全球人口的总数——它可以在战争面前匹敌核弹、枪炮,也可以在危机面前扭转形势、拯救生命——它可以带领科技的新浪潮,也可以启发哲学的新思想——它可以划分世代和群体,也可以鉴别道德和良心——它可以改变人们的传播方式,也可以创造新的沟通空间;它离你最近——它带着你的体温——它随时跟随你——它连接你所有的社会关系——它知道你最多的秘密——它显示你的趣味……在人类学家那里,它的名字叫“进化”,在社会学家那里,它的名字叫“解放”——在经济学家那里,它的名字叫“引擎”,在思想家那里,它的名字叫“革命”——在历史学家那里,它的名字叫“时代”,在信息学家那里,它的名字叫“君王”;在美国,它的名字叫“细胞”(cell),在英国,它的名字叫“移动”(mobile),在以色列,它的名字叫“神奇”(pele),在芬兰,它的名字叫“说话”(puhelin);它当得起人类最高的礼赞,它配得起人类最美的赞美诗!

它——就是手机!

作者简介

晓白，又名白战涛，学机械，转经济，做媒体，现任南方报业传媒集团《风尚周报》执行主编。

朝西，又名张向东，3G门户联合创始人，北京大学信息管理系毕业。

曾帅，又名曾岁春，十年数码资深专业玩家，深入钻研数百款手机。

书籍目录

第一章 达尔文不能解决的手机进化论 进化论的提出不容易 没写完的进化论 手机演化论 3G之后,会出现手机人吗 从类人猿到手机人的演化 可能的手机人 手机人长什么样 第一个手机人在什么时候会出现第二章 每个人都在手机的“鹰眼”之下 手机比暗杀和大炮威力更大 枪炮还是玫瑰 手机一代:布莱尔VS奥巴马 一部手机的道德历程 手机需要看看心理医生 费里尼电影中应该有的场景第三章 有一天,手机会被印上钞票 手机是一个什么行业 世纪行业的三个十年 手机,其实并不仅是一部手机 手机最终卖的是什么 手机的金矿刚刚开始挖掘 未来手机的定制时代第四章 我,即是媒体 大众传媒请下车 离你最近的……不 人人传播的时代 谁是媒体之王 “广告”需要一个新名字 给我,我的广告 广告即内容、娱乐即广告 直达,炫酷的注意力第五章 让拜物教为之迷恋的设计美学 融合:手机的设计之道 全世界一起感谢杰克·基尔比 亲爱的,我把手机变小了 全世界手机为中国人折腰 如果iPhone也有一根天线 给你一点颜色瞧瞧 穿皮草大衣用皮草手机 人机合一天衣无缝的时尚 像多啦A梦一样万能 让手机全面代替你的大脑 手机,色字头上也是一把刀 iPhone精神宗教 绝少数人的手机时尚第六章 代结语:手机和它提前开启的时代

章节摘录

第一章 达尔文不能解决的手机进化论 进化论的提出不容易 1859年11月24日，是公历这一年中的第328天，离这一年的结束还有37天。

就是在这一天，在经过了二十年小心翼翼的准备之后，查尔斯·罗伯特·达尔文出版了一本书：《物种起源》。

这本书第一版印了一千二百五十本，据说在一天之内就销售一空了。

从此，生物进化论，这一门崭新的学科诞生了。

甚至可以说整个生物科学，就开始于这一天。

当然，任何一门新的学科都不会从天而降。

在1859年之前，科学界已经有了大量的进化论据和研究，做好了1859年11月24日迎接“进化论”这个“科学婴儿”诞生的准备。

和普通婴儿诞生所受到的世俗的赞美和祝福不同（即便通常的婴儿刚出生都是比较丑的），虽然达尔文是经过精心准备把“进化论”以成熟的容貌展现给世人的，但刚一上市，却收获到了很多的嘲讽和质疑。

人类进行动物驯养和植物栽培至少已经有了几千年的历史，人们由此已经知道同一物种之间往往有着极大差别的形态。

而且，人们长期观察发现，这些形态是可以被改变的。

通过精心的选择，人们就可以得到新的品种。

这些经过动植物培养提供的“生物是可变的”感性而直观的经验，是最朴素的“人工选择”和“进化论”思想。

并且，科学的发展在化石记录、解剖比较、退化器官、胚胎发育和生物地理分布等等领域已经比较成熟，提供了确凿的证据。

总之，在达尔文之前，生物进化已是“铁证如山”了，而且早在18世纪中叶，法国博物学家布封就已认为生物物种是可变的，并大胆地推测所有的动物都来自同一种祖先；比布封稍后的另一位法国博物学家拉马克则是第一个系统地研究生物进化的人。

和达尔文同时代的生物地理学家华莱士也独立地提出了自然选择理论，他们的论文同时发表在1859年的林耐学会的学报上，可惜当时并未引起什么反响；当然，历史最终选择了达尔文来充当进化论的旗手，《物种起源》的发表（篇幅只是他准备多年的手稿的三分之一左右），真正让“达尔文主义”（第一，物种是可变的，生物是进化的；第二，自然选择是生物进化的动力，成为了现代生物科学的基石，并与“细胞学说”和“能量守恒和转化定律”）并称为19世纪自然科学的三大发现。

我们今天来回顾这惊心动魄的历史的时候，似乎觉得达尔文的进化论是顺理成章地出现，然后被世人普遍接受了。

但在当时，却无异于一场战争。

让精英阶层接受“人是猴子变的”这样一个结论，仍然是困难重重的。

人们当时抵制它更多的是出于“心理”原因——怎么能在神和人之间，塞入一个长尾巴的丑陋猴子呢？

后来，大家都知道，各种力量的博弈让进化论走入了主流科学领域，并成为经典。

现在的学者乃至普罗大众（虽然他们可能并不真正理解进化论的科学逻辑和论证，但是他们记住了“人是猴子变的”这个通俗的结论）就把进化论当作一种科学的信仰继承下来了。

没写完的进化论 那么，达尔文的进化论是不是完美无缺可以行之四海而皆准呢？

就朴素的科学发展来讲，没有任何一种理论是可以恒久的（如牛顿的“经典力学”之于爱因斯坦的“量子力学”即是如此），都需要不断地修正和更新。

可惜的是，当一个理论未被世界所认同的时候，总是遭到质疑、反对甚至镇压，而当这个理论被接受后，又成为新的桎梏，成为阻碍新思想的栅栏——这在人类的历史上早已是屡见不鲜。

当有人说“某某问题是达尔文主义所不能解决”的时候，首先收获的肯定是未经思考的反对，就如同当初那些贵族反对“人是猴子变的”一模一样。

<<我手机>>

当我们写下“达尔文不能解决的手机进化论”这个题目的时候，同样想到会被归为以上的范畴。

可是，即便是我们从最根源的达尔文解决的是“生物进化论”，而我们想探讨的是“人与机器融合的进化论”这个角度来看——达尔文去世的时候，还没有见过手机（已经有了初级的电话），也当然没有基因、网络、纳米的发现和发明——当然的，达尔文的“生物进化论”是解决不了手机的进化问题的。

其实，就达尔文的生物进化理论本身，将物种的演化归结为“自然选择”这一经典理论，在他在世的时候就被苏格兰工程师简金等人质疑过，而当时的达尔文还没有一套合理的遗传理论来进行反驳，于是，达尔文被迫作出让步，承认“用进废退”的拉马克主义也是成立的，可以用来补充自然选择学说。

事实上，在达尔文逝世（1882年）前后，生物学界普遍接受拉马克主义，而怀疑自然选择学说。

后来，奥地利遗传学家孟德尔为达尔文撑了腰，他在1865年发现了基因的分离定律和独立分配定律。

生物遗传并不融合，而是以基因为单位分离地传递，随机地组合。

因此，只要群体足够大，在没有外来因素（比如自然选择）的影响时，一个遗传性状就不会消失（例如肤色的融合是几对基因作用下的表面现象）。

在自然选择的作用下，一个优良的基因能够增加其在群体中的频率，并逐渐扩散到整个群体。

很显然，孟德尔主义正是达尔文所需要的遗传理论。

可惜，孟德尔的发现被当时的科学界完全忽视了。

具有讽刺意味的是，当孟德尔主义在1900年被重新发现时，遗传学家们却认为它宣告了达尔文主义的死亡，在他们看来，随机的基因突变，而不是自然选择，才是生物进化的真正动力。

只有一些在野外观察动植物行为的生物统计学家仍然信奉达尔文主义，因为他们所观察到的生物对环境的奇妙适应性，是无法用随机的突变来解释的。

达尔文主义和孟德尔主义后来开始融合，俄国出身的美国遗传学家杜布赞斯基在1937年发表了《遗传学和物种起源》。

这是一部继《物种起源》之后最为重要的进化论论著，可以称为《物种起源续集》。

杜布赞斯基在理论上和实验上统一了自然选择学说和孟德尔遗传学，刺激了各个领域的生物学家都投身到进化论的研究当中来。

还没有完，在1944年艾菲力证明DNA是遗传物质，1953年华森和克里克提出DNA的双螺旋结构模型。

生物学进入了分子时代之后，进化论在现代迅猛的科学发展下，被划分为三个层次：微进化（生物群体中基因频率的改变）、新种生成和大进化（从一个类型到另一个类型的跃变）。

现代综合学说比较完美地解释了微进化和新种生成，并认为由微进化和新种生成的研究所得的结果可以进一步推广到大进化。

但是一些生物学家对这个推论表示怀疑，他们认为生物大进化可能有属于自己的机理。

可以预见，随着发育生物学的发展，越来越多的大进化难题将被解决。

不管怎样，2009年，是达尔文诞辰200周年和《物种起源》发表150周年，进化论创建一百多年来，本身就不断地在进化，将来也会不断地进化。

“进化论的进化”没有止境。

手机演化论 著名的科学家弗里曼·戴森说过，21世纪是生物的世纪，其实，不用他说，大家都认识到了。

那么，之前的几个世纪是什么世纪呢？

可以说，20世纪之前的几百年，是机械时期，而20世纪是机械的升级版——机电的世纪。

手机这个物种的进化，正印证了几百年来的科技发展历史。

手机（移动电话）出现之前，人类信息沟通历史上最为精良的工具是固定电话，它已经具备了电话录音、待机、来电显示等等功能，是机电产品的模范；手机的出现和发展，将在生物世纪得到生物科技发展的支持，成为生物世纪通讯工具（或器官）的最佳代表。

如果我们把达尔文的“生物进化论”的理论范围，扩展到“非生物和生物进化论”的更广的领域

<<我手机>>

，我们就会发现达尔文主义在这里并不完全适用，或者，需要进行修正。这正是前文所提到的，诸多科学家质疑达尔文进化论的一个组成部分。如果达尔文的生物进化论在“生物的世纪”都解释不了现实的事物，那么，不是现实。而是理论出现了问题。

“自然选择”适用于手机吗？

可以说，整个信息工具的进化，不是自然的选择，而是人类的选择——或者也可以说是人类的自然选择；“适者生存”的理论则比较合适。

只要是适合人类需要的信息工具，就可以存在并发展。

我们再把“自然进化”扩展到“技术进化”来看待手机，条理就比较清晰了。

在达尔文的自然进化论中，游得最快的鱼是根据环境的变化伪装得最好的鱼，它的保护色最好，能够诱捕到最好的猎物，同时也躲避了袭击，所以，它混得很好，长得最快。

.....

<<我手机>>

媒体关注与评论

手机号码重要到你一出生就拥有一个，如果你不接电话的话，就会死掉。

——《时代》杂志“最佳发明家”、“手机之父”马丁·库珀 谁也不能让我交出手机。

(我要)为继续使用手机奋战到底。

——美国总统奥巴马 手机会继续前进，而PC将江河日下。

——比尔·盖茨 (未来的手机是)一款可以装在衣服口袋里，并比电脑、手机独立存在

时都更好的产品。

——苹果CEO史蒂夫·乔布斯 亚洲的互联网核心不是PC，而是手机。

——华尔街著名分析师、“网络女皇”玛丽·米克 未来，人们可以没有电脑，却不能没有手机。

——NoKia总裁兼CEO康培凯 手机将是未来霸主。

——Sun公司总裁兼首席运营官Schwartz 手机(将)成为一把能满足多种需要的“瑞士军刀”。

——中移动总裁王建宙 现在时尚已渗透到我们生活中。

并不仅仅是我们的衣着，还包括我们如何设计自己的家，爱车以及电子产品。

——时尚大师乔治·阿玛尼 自从1894年马可尼发明无线电报以来，手机是该领域最具革

命性的新发展，并将成为最终的传播媒体。

——摩根士丹利报告 手机是截至目前拥有最多用户的消费类产品。

——Google官方报告 《手机的未来》判断国籍的一个最可靠的方法。

就是观察他们使用手机的方法。

——英国《金融时报》 十年前，日本电车上是人手一本漫画。

现在，大家拿的都是手机。

——日本漫画大师宫崎骏

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>