

<<未来10课>>

图书基本信息

书名：<<未来10课>>

13位ISBN编号：9787806016190

10位ISBN编号：7806016198

出版时间：2004-04-01

出版时间：万卷出版社

作者：格鲁克

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>

<<未来10课>>

内容概要

本书介绍了变化的力量，介绍了你必须为改变你的工作付出的努力。

在我们的周围，所有旧的秩序正在被打破。

那些原本像岩石一样稳固的观念、制度和战略计划在新技术、新意见、新的思想和行为方式下被击得粉碎。

在今天这个迅速变革、激烈竞争的全球化舞台上，这成为一个简单而又坚定的事实，那就是你不能再长期依赖个人经验的银行，不能再依赖储存的洞察力、观念和多年积攒的经验。

《未来10课》是对过去30年的文化、商业和技术的思索，同时给你和你的公司在未来30年中所必需的前进的智慧，通过迷人而有益的思想旅程将你带到你的终极目标——你的未来。

本书用出现在我们过去和未来的探险情节中的10门功课得出结论。

这10课提出了在今天必需的商业的要素和个人的规则。

这是一本提供给商务管理者、投机资本家、个人和投资者的实用而又具有革命意义的手册。

书中将回答下面这些重要的问题：· 在未来20年中，什么将成为商业、个人和投资者面临的最大的挑战和问题？

- 什么公司将会在新的经济形势下取得成功？
- 将会缺乏什么样的技术？
- 什么工业将会兴隆？

什么将会没落？

- 21世纪最热门的投资前景是什么？
- 电子商务的未来如何？
- 我们怎样迅速地使生物科技应用于我们的生活？
- 我们怎样教育下一代做好充分的准备迎接即将到来的令人振奋的机会？

《未来10课》中的观念在商业领域得到广泛应用，例如安徒生咨询公司、美国IBM公司、德国汉莎航空公司、瑞士联合银行等公司。

<<未来10课>>

作者简介

沃尔夫冈是“未来世界”CEO，全球商业和技术的智囊团。他曾经在IBM工作过25年，他当时被授予IBM公司著名的“杰出改革奖”。自从成立了“未来世界”，他和他的网络成为帮助大公司和资本投资公司在新的经济世界中找到自己的位置的工具。

沃尔夫冈作为一名鼓舞人心的演说家得到普遍的认可，他亲自或者通过电视广播演说过的国家已经超过20个。

<<未来10课>>

书籍目录

前言作者序与致谢1.介绍：安静的革命2.经济变革：生命周期的轮换3.个人时代：从统一控制到混乱4.分裂技术：经济革命的催化剂5.商务的不寻常性：不规则碎片形网络的激增6.明日的商务巨人：21世纪20年代的顶级公司7.政府和经济：正面混乱的力量8.来自《未来10课》教程：你所做的塑造了你附录：信息时代记分卡

章节摘录

书摘电信与因特网之战 在90年代的后期，美国的计算机公司主宰了硬件、软件、基础设施和电子商务的发展。

纳斯达克也应运而生。

40%的美国家庭拥有个人电脑。

他们中一半以上的人使用因特网。

有两台个人电脑的家庭就像在70年代拥有两辆汽车的家庭一样普遍。

这时，欧洲和亚洲屈居第二。

但是，在1999年，美国时事评论家忽略了一个重大现象，那就是控制因特网的中心已经移至欧洲。

由GSM技术支持的数字手机的迅速扩张甚至已经超过了人们对它最乐观的估计。

斯堪的纳维亚(半岛)(瑞典、挪威、丹麦、冰岛的泛称)成为数字手机革命的中心。

芬兰的NOKIA取代BP—AMOCO成为欧洲最有价值的企业。

几个月后，合并的VODAFONE和MANNESMAN超过了NOKIA，在欧洲的资本市场上占有第一的位置。

但是这些都不足为奇，因为在1900年斯堪的纳维亚曾经是世界上电话最集中的地方，斯德哥尔摩拥有的电话数量超过了柏林和伦敦。

作为1900年地球有线程度最高的地区，斯堪的纳维亚目前无线化的程度也最高。

今天，美国与日本仍然是世界上最大的手机市场。

但讽刺的是，他们提前的行动却使他们在技术竞争中落后，因为他们一直使用的集成系统已经过时，不能适应数字化的发展。

GSM数字化手机的功能甚至比个人电脑更优越，SIM卡通过密码提供身份的鉴别，这使它成为理想和方便的电子支付设备。

使用范围从停车场的电子支付到购买杂货店的饮料。

同时，手机作为更有效的全球定位系统的功能也越加地突出。

网络可以清楚地显示你的位置。

下面就是一个关于手机定位功能的小故事：在不久的将来的某一天，你正在一个大商场里闲逛，你的手机通过查询你的常用电话名单告诉你，你的两个好朋友也来了。

你们三个同时接到一条短信：愿意一起喝咖啡吗？

如果你同意，你就按一下绿键。

于是每人就又收到一条信息：在2楼的咖啡店见！

显然，这为咖啡店作了广告。

这样的广告理想吗？

你一定喜欢它。

这样的例子将不胜枚举。

故事还没有完，咖啡店没有收款箱，只有一个小标签，上面写着：挂123456号码支付。

无需信用卡，仅仅输入金额和你的密码，交易就结束了。

无需小题大做，无需信用卡！

这个故事最奇特的地方还在于回到办公室以后。

现在交易是由你的手机服务商进行处理，而不是银行。

账单将在月末与你的手机费用一起结算。

银行再也不用每天处理成百上千的信用卡交易。

他们也许只是处理几百个固定的程序，因为电信服务商已经成为交易的中介。

这个故事最奇特的地方还在于回到办公室以后。

现在交易是由你的手机服务商进行处理，而不是银行。

账单将在月末与你的手机费用一起结算。

银行再也不用每天处理成百上千的信用卡交易。

<<未来10课>>

他们也许只是处理几百个固定的程序，因为电信服务商已经成为交易的中介。

事实上，数字移动电话对全世界范围的信用卡业与卡片市场都是一个巨大的、直接的威胁。如果电话中的SIM卡无论是在线上还是在线下都可以完成同样的功能，那为什么一定要用信用卡或IC卡呢？10年内，电话将成为最受欢迎的支付设施，而电信服务提供商在已有的设施的基础上将成为新的消费者银行。

拥有各种卡类的人们注意了！由于欧洲在数字电话方面经验丰富，并广泛地运用这些设施，所以很可能在第二轮因特网之战中取胜。

英国电子公司PSION是一个制造掌上个人信息用品的公司。

它最近与世界上最大的手机制造商SYMBIAN结成战略伙伴，为数字手机的设备开发运行系统。

宽带网一直都制约着无线技术的发展。

但到不久的将来，2兆/秒的速度也会非常普遍，那可是现在速度最快的56KPS调制解调器的速度的40倍！你可以用电话来看现场直播，到那时可上网电话以及其衍生物——SYMBIAN操作系统的销售额将大大超过个人电脑的销售额。

无线因特网很可能由欧洲公司主宰，从软件技术到硬件技术，从基础设施提供商到新型的服务公司。

机会等着你！一句话，电信业的数字革命已经来临。

莫尔法则——微处理的运算速度每18个月就翻一番——使计算机行业的价格不断下调。

同样GILDER法则——宽带网每12个月就增加2倍——会给宽带网业带来一个空前的价格下降行情。

这种服务即将免费开放，而提供商却大量涌入。

任何电子设施，只要它与世界的电子外衣相联，它的价格就会成指数级的上升。

拿门铃为例，比如有人按门铃，却没有人在家，那它就是一个无用的装置。

然而，如果你的门铃与电子外衣相连，它就会连接你的手机。

你就可以与按门铃的人通话，决定是否通过遥控将门打开，让外面的人进到家里。

也许按门铃的就是你的儿子，他把自己锁在了门外。

伴随着革新与梦想，技术的发展勇往直前！将会有使我们吃惊的小型产品不断出现。

就在今天，一个微型电脑就被开发出来，它具备一个网络服务器所有的功能，但其微处理机却仅仅和表盘一样大。

除了这些，还有一种微型计算机是被一个原子、一个原子，一个分子、一个分子制造出来的，它小到可以在任何地点、任何时间被任意地组装在任何东西上面。

从2020年的观点来看，今天的个人电脑将仅仅被视为真正的个人电脑演变过程中的一个阶段。

而真正的个人电脑是可以被植入皮肤下，永远伴随你的。

它将在你收到邮件的时候提醒你，并通过你的神经系统直接把信息和影片发送到你的视觉表皮层里——无论你的视力好坏。

设想这样一个未来，你无需考虑计算机，因为眼睛是看不到它的！欢迎进入纳米技术的新世界！这是一个非常非常小的世界，多小才算小呢？当我们把焦点从无限大转至无限小，我们经常只局限于显微镜下的世界。

但是，真正小的东西是你用显微镜也看不到的，比如说原子——构成世界的基石，它甚至比光的波长还要短。

当我们把世界缩小到纳米范围的时候，我们就会注意到它。

词根NANO是指十亿分之一，它比我们常用的MICRO表示的度量要小几百万倍。

我们在这里谈论很小很小的东西，事实上，我们所谈论的是21世纪的一次重大的技术革命：纳米技术。

想象一个没有贫穷，没有疾病，没有饥饿的世界。

在这个世界中有无数微型机器人按照编好的程序一个一个地排列原子来组装成各种产品：从卡车到牛排到计算机。

这些机器人小到可以流经血管修补你的细胞，改变导致疾病和衰老的因素。

.....

<<未来10课>>

媒体关注与评论

前言20世纪人类经历了一些最伟大的变化：汽车改变了世界；而飞机则使你在巴黎吃早饭，在纽约吃午饭变成了可能；收音机和电视机使全世界的人在第一时间享受到新闻与娱乐；而对核能的使用则是利弊参半。

但是这些都比不上因特网的神奇。

因为因特网淡化了时间与空间，永远地改变了人们生活、学习、工作和娱乐方式。有了它，在不久的将来我们就可以随心所欲地获得信息了。

尤其是现在，个人的能力和影响力得到了空前的释放，机会是无限的。

我们所抓住的只是其中的一小部分。

面对未来，你必须回答的问题是：“准备好了吗？”

答案只有你自己知道。

如果你没有准备，那么你将与21世纪最伟大的进步失之交臂，并错过成为世界大家庭成员的美好机会。

我有幸与沃尔夫冈·格鲁克共事多年，让我感受最深的是他对真理永无止境的探索。

他对知识充满渴望，对复杂的现象有着超凡的理解能力。

但更重要的是他可以用语言来巧妙地表达这一切。

《未来10课》这本书就是一个体现了他这种能力的杰出代表，无论是你的生活还是你的工作，它都会使你受益匪浅。

错过了这本书，你也就错过了与未来接轨的一个机会。

约翰·思夫尼斯思科系统因特网商业解决方案团队长官 约翰的作品有《动态规划：超越明天的管理艺术》(1994)、《钢丝绳上的企业》(1996)和《为网络做准备：电子经济时代中的成功策略》(1999)。

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>