

献给为中国DCC产业奋斗过的人们

芯动乾坤

能回顾多久 就能前瞻多远



中国经济出版社
www.economyph.com

587

能回顾多久，就能前瞻多远

献给为英特尔（中国）奋斗过的人们
献给为中国IT产业奋斗过的人们

芯动 乾坤

刘克丽著



中国经济出版社
www.economyph.com

图书在版编目 (CIP) 数据

芯动乾坤/刘克丽著. —北京: 中国经济出版社, 2002.7
ISBN 7-5017-5687-2

I. 芯... II. 刘... III. 电子计算机工业—工业企业管理—
经验—美国 IV. F471.266

中国版本图书馆CIP数据核字 (2002) 第045964号

责任编辑: 谭佩香

封面设计: 王尔强

芯动乾坤

刘克丽 著

*

中国经济出版社出版发行

(北京市百万庄北街3号)

邮编: 100037

北京一二零一印刷厂印刷 新华书店经销

*

开本: 1500 × 2100毫米 1/32 12.5印张 250.5千字

2002年8月第1版 2002年8月第1次印刷

印数: 1-13000册

ISBN 7-5017-5687-2/F · 4561

定价: 26.80元

芯 动 乾 坤

十年历史 世界中国

百幅照片 中国世界

硅王宏图 信息产业

首次展现 尽收眼底

组织架构 品牌技术

战略高度 伙伴管理

胸怀胆量 产业未来

首次曝光 无一疏漏

英特尔公司自己说：英特尔——中国技术基石。然而，当总结英特尔在中国的全部时，就会发现英特尔公司岂止是中国技术的基石。

自序

为什么？为什么？岂止十万个为什么？连英特尔(中国)公关人都要问我，你为什么花这么多精力来编写这本书。

可能我能说出来的理由有好多好多，最重要的理由如下：

1.如果写出英特尔(中国)近20年的历程，就能理出整个中国PC产业的脉落；

2.如果能贯通、对比英特尔公司与英特尔(中国)公司来写此书，我就做了只有中国记者才能做到的事情；

3.如果能描述出英特尔(中国)的管理，就能了解世界级企业管理经典的内核；

4.为了一句：“能回顾多久，就能前瞻多远”的话；

5.为了记录20世纪最伟大的半导体公司；

6.在中国，目前没有人能和我竞争。

还有好多好多理由，如果把这些理由变成读者的角度，那就

会变成读完此书，你就会了解整个中国PC产业，就会了解世界级企业管理，就会看到IT业的未来……

也许什么理由都没有，就是为了写。这就是记者的天职。

在整个《芯动乾坤》的编写中得到了王路、陈颐、马文方、庄海欧、沈激、刘婕、周红旗、乔健、张安、杨季、郭斌、沈瑞雪等人的支持，特别是我的朋友陈颐在她的部分写作完成后竟然累得住了医院，让我深深不安。

至于书名，当我想出这个气势磅礴的名字时，我竟然被我自己的“才华”感动得跳了起来，是它鼓舞了我在百忙中构思、编写了此书。我也试图以这样的气势去写此书，也许结果并不是这样。不管结果怎样，但愿我的读者能够理解我的初衷，赞美理解。

——作者



1998年5月，英特尔公司董事长安迪·葛鲁夫访问中国，得到了江泽民主席的接见。在此之前，安迪·葛鲁夫刚被美国《时代》周刊评为1997年度“时代风云人物”。

英特尔（中国）公司提供

芯
乾



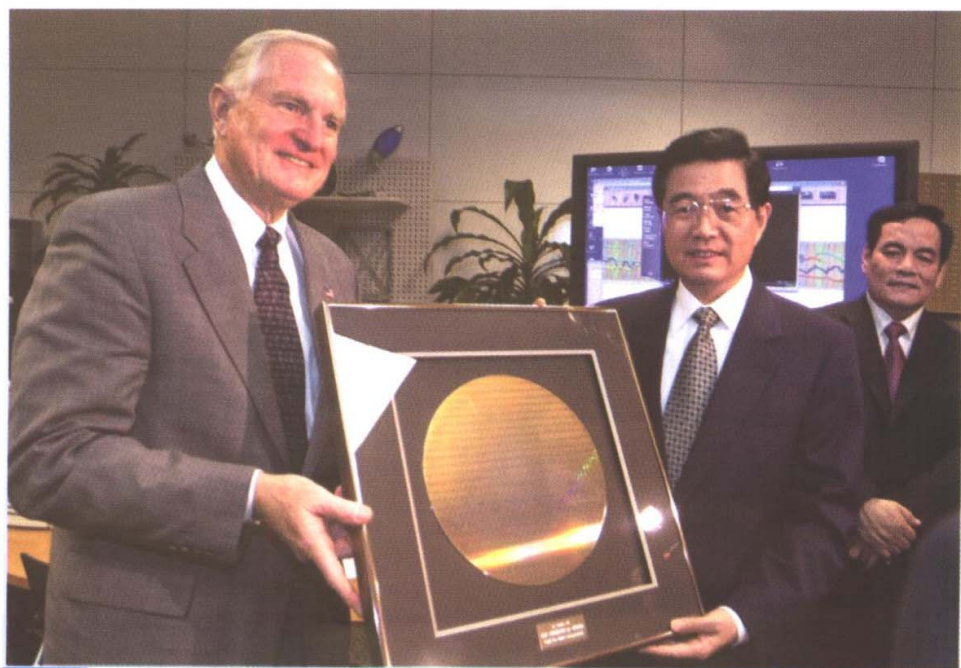
1998年5月，英特尔公司董事长安迪·葛鲁夫访问中国，由前英特尔中国区总裁简睿杰陪同，简睿杰总裁也得到了江泽民主席的接见。

英特尔（中国）公司提供



2002年5月胡锦涛副主席参观英特尔公司总部

英特尔（中国）公司提供



2002年5月胡锦涛副主席和英特尔CEO贝瑞特在英特尔公司

英特尔（中国）公司提供



1996年5月7日，长城集团与英特尔公司在北京签署合作备忘录，前英特尔公司CEO安迪·葛鲁夫博士及信息产业部信息产品司张琪司长出席了签字仪式。

刘克丽摄影



1996年10月31日，英特尔公司高级副总裁虞有澄来北京访问，在香格里拉饭店参加了纪念微处理器诞生25周年大会，并做了演讲。

刘克丽摄影



1998年10月30日，英特尔公司CEO贝瑞特访问北京，在中国大饭店举行的新闻发布会上回答本书作者提问。

刘克丽摄影

1999年，英特尔公司首席执行官贝瑞特博士应邀参加中央电视台“经济半小时”特别节目的拍摄，与国内IT人士畅谈互联网发展并引发出一段“脱鞋”的故事。

英特尔（中国）
公司提供



2000年8月21日，安迪·葛鲁夫在美国硅谷召开的IDF大会上回答本书作者的提问。

沈激摄影

2001年4月26日，IBM、浪潮、联想建立国内英特尔首批安腾处理器应用实验室。

英特尔（中国）
公司提供





2001年4月27日, 英特尔公司与武汉烽火网络公司签署IXA架构技术合作备忘录。

英特尔(中国)
公司提供



本书编者在2002年春节采访英特尔公司中国区总经理杨旭。

沈澍摄影



在英特尔公司2000年美国硅谷举行的IDF上, 联想PC获得创新奖。

刘克利摄影

1994年11月美国 Comdex 上 Digital 展出的跑车象征自己的486PC形象。当时Digital 486 PC刚刚发布占领了486笔记本机的技术制高点。

刘克利摄影



1996年 PowerPC 微处理器形象广告出现在美国拉斯维加斯 Comdex '96 门口，要与奔腾®处理器一决雌雄。

刘克利摄影

1997年全国京交会上金长城火爆一时。

刘克利摄影



1997年京交会上南京同创电脑占据了主厅的最佳位置，当时同创位居中国PC业第三名。

刘克利摄影



1997年9月美国洛杉矶举行的OracleWorld用NC组成服务中心，这是非wintel向Wintel的一次冲击。

刘克利摄影



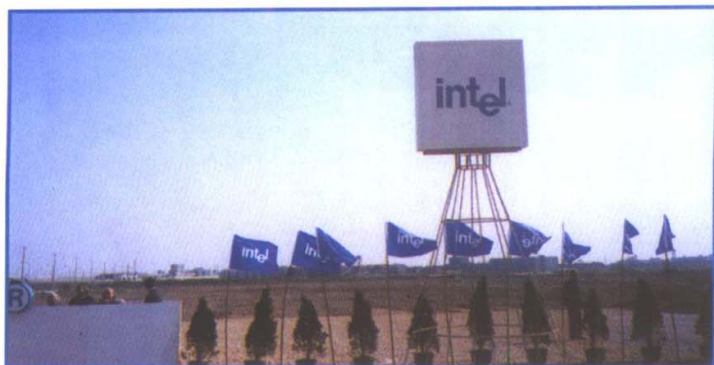
来自世界各地的用户们使用NC的情况，现在NC的概念已被异化到网络接入世界中。

刘克利摄影



2000年8月23日本书作者在美国硅谷举行的IDF大会上。

沈激摄影



1996年11月13日，上海外高桥一片荒地，等待英特尔工厂奠基。2002年5月，P4微处理器的封装线也在这里落地。

刘克利摄影



1996年11月13日英特尔上海工厂奠基仪式。

刘克利摄影



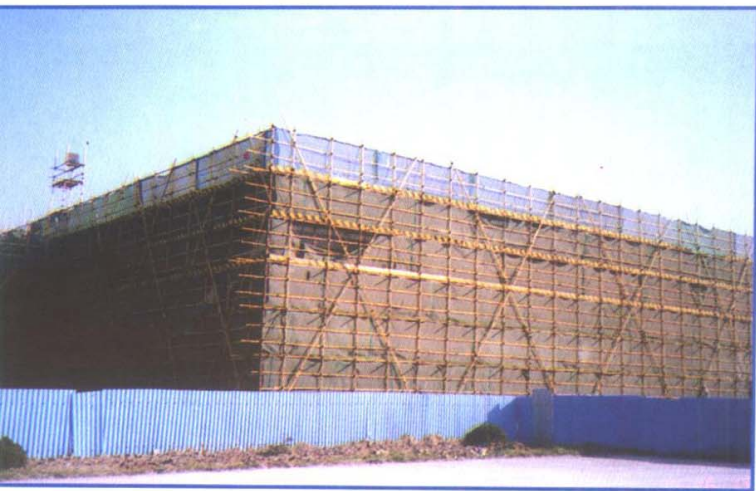
1996年11月13日英特尔上海工厂奠基石。这块基石在6年之后由于P4封装线的建成，可以说是英特尔中国技术的基石。

刘克利摄影

2001年，英特尔工厂落成，并已扩建二期工程。

刘克利摄影





英特尔工厂正在扩建二期工程，至今英特尔公司已经累积投资5亿美元。

刘克丽摄影

2001年英特尔上海半导体封装厂生产线。

刘克丽摄影



2001年英特尔上海半导体封装厂生产线。

刘克丽摄影



2001年英特尔上海半导体封装厂生产线。

刘克利摄影

2001年英特尔上海半导体封装厂生产线。

刘克利摄影



2000年联想惠州PC工厂生产线。

刘克利摄影



2000年长城
深圳工厂。

刘克丽摄影



2000年联想惠
IPC工厂。

刘克丽摄影



2001年联想
公司北京客户支持
中心。

刘克丽摄影