

献给为中国DC产业奋斗过的人们

# 艾动乾坤

能回顾多久 就能前瞻多远

能回顧多久，就能前瞻多遠

賴培奇 莫特爾（中國） 創業時的人們  
就活在中國人口（商業奋斗時的人們

# 心动乾坤

刘克丽著



中国經濟出版社  
[www.economyph.com](http://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。

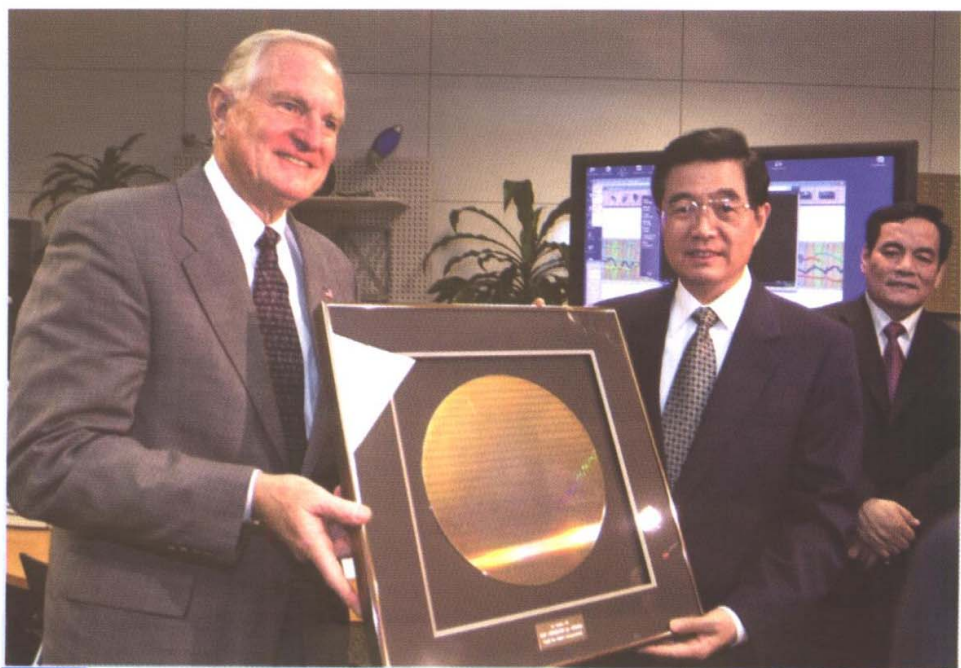
英特尔（中国）公司提供



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

动坤



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、联想建立国内首批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。

沈激摄影



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。

刘克丽摄影

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

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。

刘克丽摄影



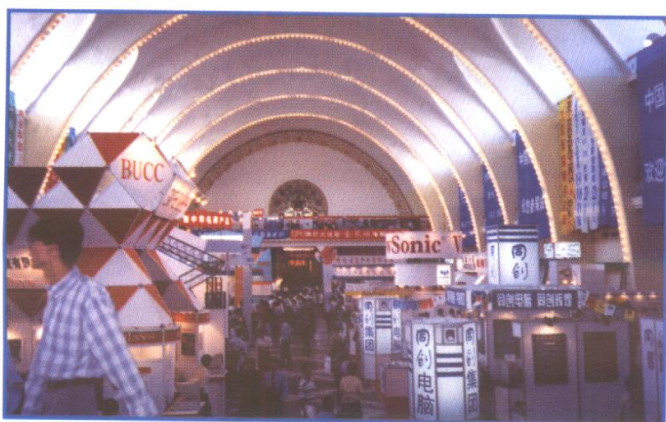
1996年PowerPC微处理器形象广告出现在美国拉斯维加斯Comdex'96门口，要与奔腾®处理器一决雌雄。

刘克丽摄影



1997年全国京交会上金长城火爆一时。

刘克丽摄影



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。

刘克丽摄影



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。

刘克丽摄影



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

刘克丽摄影



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。

刘克丽摄影



1996年11月13日英特尔上海工厂  
奠基仪式。

刘克丽摄影



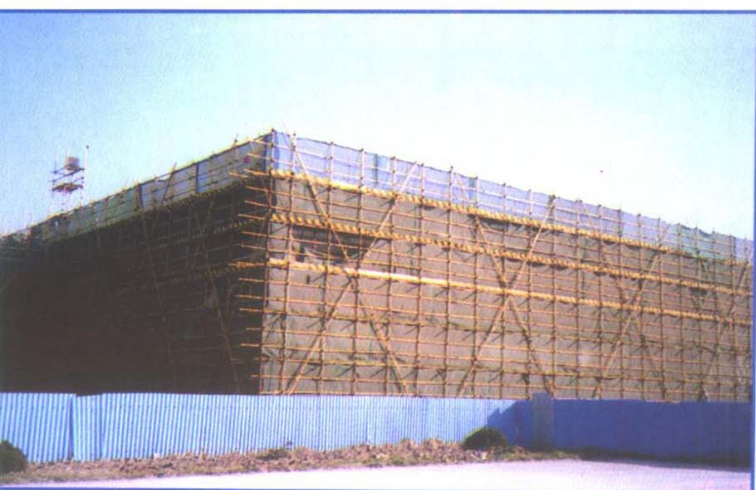
1996年11月13日英特尔上海工厂  
奠基石。这块基石在6年之后由于P4  
封装线的建成，可以说是英特尔中国  
技术的基石。

刘克丽摄影



2001年，英特尔工厂落成，并  
已扩建二期工程。

刘克丽摄影



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。

刘克丽摄影



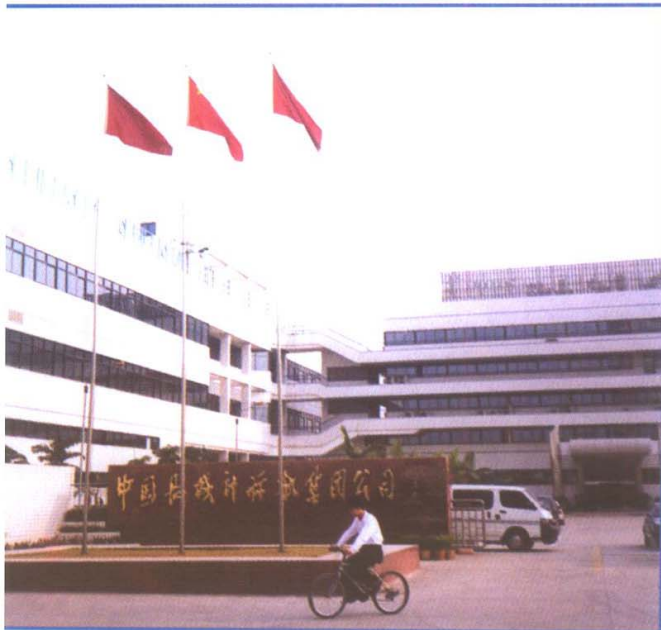
2001年英特尔上海半导体封装厂生产线。

刘克丽摄影



2000年联想惠州PC工厂生产线。

刘克丽摄影



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