

<<计算机名企风采录>>

图书基本信息

书名：<<计算机名企风采录>>

13位ISBN编号：9787113146429

10位ISBN编号：7113146422

出版时间：2012-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘瑞挺

页数：529

字数：537000

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>

## <<计算机名企风采录>>

### 内容概要

《计算机名企风采录》是刘瑞挺教授继《计算机大师风采录》、《计算机名校风采录》后的又一部力作。

作者长期从事计算机教学、研究和普及事业，博览群书、潜心研究、呕心沥血、分析梳理，著成三卷套书。

从计算机大师、名校、名企三个角度阐述计算机发展史，这在国内尚属首创，在国外也很不多见。

《计算机名企风采录》精选了国内外70多家著名企业，概括为40篇文章，从百年沧桑的IBM、贝尔实验室，到掀起

PC革命的Intel、Apple、Microsoft，从、Yahoo!、Google，到Amazon、

eBay等。

本书还对我国计算机企业做了全面系统的描述，从联想、方正，到宏碁、金山，从中兴、华为，到百度、腾讯等。

本书刻画了计算机名企研发、生产及市场开拓的轨迹，不仅介绍了企业家如何捕捉灵感、抓住机遇，更介绍了他们如何战胜挫折、走出困境；不仅介绍了企业家成功的辉煌，更介绍了成功背后的艰辛。

本书文笔流畅、妙趣横生，书中收集了许多不为人们所知的趣事轶闻和材料数据，适合对计算机发展有兴趣的广大读者阅读，尤其对大中学生、企业管理人员、自主创业者均有很强的启迪和激励作用。

## <<计算机名企风采录>>

### 作者简介

刘瑞挺，教授，1937年生于山西太原，1960年毕业于南开大学并留校工作。1984年任南开大学计算机与系统科学系首任系主任；1985-1986年在加拿大McMaster大学网络中心工作。

研究方向为计算机体系结构、网络与信息系统。

曾任美国ZD集团PCMagazine中文版《个人电脑》总编辑（1995-2000年），德国Vogel-Burda集团CHIP中文版《新电脑》总顾问（2001年至今），清华大学《计算机教育》杂志总策划（2003-2006年）。在国内外刊物发表论文及文章200多篇，编著和翻译书籍20多部。

社会兼职有教育部考试中心NCRE考试顾问，NIT考试委员会副主任，中国计算机学会普及工委顾问，CCF进百校讲演成员，全国高等院校计算机基础教育研究会荣誉副会长，北京市计算机教育培训中心副理事长等。

## <<计算机名企风采录>>

### 书籍目录

IBM公司：蓝色巨人  
Bell Labs：百年沧桑老树新枝  
BUNCH：七个小矮人的演变  
Burroughs：宝来公司的辉煌  
UNIVAC：迎来计算机时代  
NCR：美国早期的商业楷模  
CDC：巨型计算机的源头  
Cray：超级计算机的鼻祖  
Honeywell：自动控制领域的中坚  
HP：硅谷创业的传奇之道  
DEC：昔日的小型机霸主  
DG：曾经的小型机之魂  
Fairchild Semiconductor：从肖克莱实验室到仙童半导体公司  
Intel：硅谷的骄子  
Motorola：通信与消费电子的巨擘  
TI：德州仪器的重大贡献  
Apple：硅谷孤傲的宠儿  
MITS：个人电脑的领头羊  
Microsoft：比尔·盖茨创立的软件王国  
DRI：加里·基代尔的成败  
Novell：网络软件先驱  
Oracle：数据库软件的翘楚  
SUN：怀念太阳升起时  
Cisco：构建全球网络的尖兵  
Autodesk：设计革命的领军者  
Adobe：桌面出版革命的先锋  
SGI：勇攀图形及超级计算高峰  
Ziff-Davis与Vogel-Burda：电脑杂志媒体巨头  
Yahoo!&Google：搜索引擎的创新之路  
Amazon&eBay：电子商务的开拓者  
Lenovo：走向国际化的新联想  
Founder：方正创新之道  
Stone...：早期中关村的公司潮  
ZTE, Huawei：通信行业四龙头“巨大中华”今何如  
Acer：可信赖的宏碁名牌  
Kingsoft：中国软件的脊梁  
CCDOS...：应用淘沙始见金  
Unis...：大学校企的IT奇葩  
Sina, Baidu, QQ：互联网企业耀星空  
Sugon：超级计算与云时代的曙光

## <<计算机名企风采录>>

### 章节摘录

1890年赫尔曼·霍尔瑞斯把他的发明写成论文，在哥伦比亚大学获得博士学位。

同年9月他与露希娅（1865-1944）结婚，共有3个儿子、3个女儿。

霍尔瑞斯1896年12月3日在华盛顿特区建立了制表机器公司，后来对穿孔卡制表机进行了许多改进。

1900年的人口普查再次选择了穿孔卡系统作为数据处理工具，霍尔瑞斯收了很高的费用。

1903年美国国会通过法案，正式建立美国人口统计局，结束了临时班子的状况。

因为霍尔瑞斯收费太高，人口统计局决定自己研发机器，以便进行1910年的普查。

它扶植了鲍威尔制表机公司，成为霍尔瑞斯公司的一个竞争对手。

1911年6月15日制表机器公司并入C-T-R公司后，新公司花了将近十年时间来占领市场份额。

1920年C-T-R成为市场上制表机器的领头羊。

1921年霍尔瑞斯退休。

1929年11月17日他因心脏病在华盛顿逝世。

今天，霍尔瑞斯被公认为信息处理技术和产业之父而广为称颂。

除了他的发明外，霍尔瑞斯珍视三样东西：他的德国遗风、他的隐私和他的猫。

他喜欢香烟、美酒、格恩西奶牛和钱，而不喜欢财产税和忙碌奔波的商人。

作为早期的主要数据存储方式，穿孔卡一直到20世纪70年代仍广泛使用。

笔者在80年代初，访问美国大学的计算中心时，在门庭走廊仍然看到堆积如山的纸卡存货，它已成为历史的陈迹，几乎可以说一夜之间它们就被交互式显示终端与键盘所取代。

.....

<<计算机名企风采录>>

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>