



IEEE 计算机先驱奖

(1980-2006) (第二版)
—计算机科学与技术中的发明史—

The IEEE-Computer Society Computer
Pioneer Award (1980-2006):
A History of Inventions in Computer Science and Technology

● 崔 林 吴鹤龄



高等教育出版社



IEEE 计算机先驱奖

(1980-2006) (第二版)
—计算机科学与技术中的发明史—
**The IEEE-Computer Society Computer
Pioneer Award (1980-2006):**
A History of Inventions in Computer Science and Technology

● 崔 林 吴鹤龄



高等教育出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

IEEE 计算机先驱奖：1980~2006：计算机科学与技术
中的发展史/崔林，吴鹤龄. —2 版. —北京：高等教育
出版社，2008.6

ISBN 978 - 7 - 04 - 024562 - 2

I. I … II. ①崔…②吴… III. ①电子计算机—技术
史—世界—1980~2006②电子计算机—科学家—生平事迹—
世界 IV. TP3-091 K816. 16

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 079429 号

策划编辑 刘 艳 责任编辑 刘 艳 封面设计 李卫青
责任印制 尤 静

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010 - 58581118
社 址	北京市西城区德外大街 4 号	免费咨询	800 - 810 - 0598
邮政编码	100120	网 址	http://www.hep.edu.cn
总 机	010 - 58581000		http://www.hep.com.cn
		网上订购	http://www.landraco.com
经 销	蓝色畅想图书发行有限公司		http://www.landraco.com.cn
印 刷	化学工业出版社印刷厂	畅想教育	http://www.widedu.com

开 本	880 × 1230 1/32	版 次	2002 年 3 月第 1 版
印 张	16. 25	印 次	2008 年 6 月第 2 版
字 数	400 000	定 价	28. 00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 24562 - 00

序

2006年初,我的外甥刘宗祥(他在美国加州圣约瑟的一家IT公司工作)打电话告诉我,说中国大陆出了一本介绍IEEE计算机先驱奖获得者事迹的书,有网站转载了其中介绍我的材料。我听了以后非常惊奇,立刻上网搜索。我夫人闻听此事也凑上前来。在找到那篇材料看过以后,我夫人说:“天哪!想不到国内竟有人对你的生平和历史了解得那么详细!那么准确!”我自己也深感意外,因为我21岁就离开祖国,到美国学习和工作,虽然从未间断过与祖国的联系,尤其是中国大陆实行改革开放政策以来,我和夫人几乎每年回国一次,从事学术交流、咨询和推动民间组织的发展等活动,但极少涉及个人的经历。而那个材料对我的介绍相当全面,评价也相当客观,足见作者是花了很大功夫,很认真地收集和分析了素材后写成的。在高兴和激动之余,我当即委托刘宗祥和该书作者取得联系,并于当年11月在北京与崔林和吴鹤龄两位先生见了面。会面中,两位先生赠我《IEEE计算机先驱奖》和《ACM图灵奖》二书,使我得以一睹二书的全貌。这两个奖的获得者中,有些曾是我的亲密的同事,有些虽非同事,但曾有过密切的来往,相交甚深。这两本书对他们的介绍,我感觉总体上分寸也是把握得好的,同我对他们的了解和印象基本相符。听两位作者说,他们和任一位获奖者都没有直接的接触和联系,他们完全是通过在图书馆和网上获取材料,加以整理、分析,提炼成这两本书的,这实在难能可贵。

本人有幸参与开发的世界上第一台计算机ENIAC诞生只有62年,计算机的历史同人类的历史相比可谓历史长河中的一个瞬间。但在这个短短的瞬间中,人们创造了多少有关计算技术的新思想、新设计、新元件、新部件、新工艺、新算法、新语言、新应用……使计算机无论在硬件方面,还是在软件方面,都处于日新月异的变化之中,带

II 序

动了各行各业的技术改造和技术进步,从而使人类社会以空前快速的步伐迈向高科技化、全球化。因此,计算机的历史虽然短暂,但书写计算机的历史却异常困难,至今没有一部令人满意的计算机史问世。崔林先生和吴鹤龄先生以人物为线索,编写出反映计算机发展史和发明史的这两部书,可谓独出心裁。书中包含了20世纪计算技术发展过程中有重大意义和影响的主要事件的描述,几乎覆盖了硬件和软件的所有领域,为希望了解计算机发展史的专业人员提供了珍贵的史料和可资借鉴的经验教训,是两部非常有阅读价值和收藏价值的好书。我顺便还要指出,中国大陆的书籍,目前绝大多数不作索引,不便于读者查阅,也同国际出版界的惯例不符。崔、吴二位先生的这两部书则都细致地做了索引,而且根据书的特点,有人名索引和总索引,给读者带来很大方便。单是这一点,也就可以看出作者的认真态度和良苦用心,非常值得称道。

在历次回国与国内科技人员的接触中,包括最近2006年这次同崔、吴的接触,我深深感到他们有强烈的使命感和责任感。2006年我还应崔林先生的邀请,访问了中央广播电视台大学,那里远程教学的软硬件设备的完善和先进令我惊讶。这使我深信,中国振兴教育,繁荣科技,发展经济,自立于世界民族之林的目标是一定能够实现的。作为老一辈的海外华人,我为此感到无比欣慰。

趁着《IEEE计算机先驱奖》出新版的机会,我高兴地写下这些话,以示祝贺。



2008年初于波士顿

第二版前言

本书第一版出版于 2002 年 3 月,介绍了从 1980 年到 2000 年共 20 届(其中 1983 年未颁奖)总计 108 位计算机先驱奖获得者的生平、事迹和他们对计算机科学与技术的发展所作出的贡献。这次再版,除新增从 2001 年到 2006 年共 5 届(其中 2005 年未颁奖)8 位获奖者的介绍文字以外,对原有材料也作了必要的修订或增补,因为情况在不断地发生变化,比如若干计算机先驱奖获得者在近几年陆续去世;健在的一些获奖者又有重要的著作问世(如克努特)等。新版力求把最新、最丰富、最准确的信息奉献给读者。

本书问世以来,连同它的姊妹篇《ACM 图灵奖——计算机发展史的缩影》一起,被认为既是 IT 专业的学生和从业人员了解本专业发展历史的最好教材之一,也是大学和企业对青年进行艰苦创业教育和创新教育的最佳励志读物之一。若干高校已把这两部书列入“大学生必读书目”,这使笔者感到欣慰。高等教育出版社已在中国高校计算机课程网上开辟“图灵奖和计算机先驱奖论坛”,供读者发表读这两本书以后的感想,交流心得体会。优秀文章的作者将获赠高等教育出版社的最新版专业图书以资奖励。读者进入 <http://computer.cncourse.com> 以后,点击“博客圈”就可进入并参与这个论坛。

计算机先驱奖获得者中,有一位华裔科学家、世界上第一台电子计算机 ENIAC 研制组成员朱传榘先生。出版本书第一版时,笔者连朱先生的中文名字是什么都不知道。2006 年,现居波士顿近郊的朱先生在网上看到本书的材料,非常高兴,立即和笔者取得联系,并在当年 11 月回国期间同笔者亲切会面,并赠给笔者许多有关计算机发展史的珍贵资料,包括“华尔街杂志”的专职作家司各脱·麦喀特尼(Scott McCartney)的近作《ENIAC——世界上第一台计算机的辉煌

II 第二版前言

与悲剧》(ENIAC——The Triumphs and Tragedies of the World's First Computer, N. Y. : Walker and Company, 1999)。在得知本书要出新版后,朱先生以近 90 的高龄,且卧病在床,仍欣然为本书作序,还把他新近为即将出版的《朱传榘演讲书信集》写的“自序”传给我们。朱先生的自序充满了爱国情怀,充分表达了海外游子期盼祖国繁荣富强并甘愿为之付出的赤忱之心,读来令人感动。我们特节录其部分内容附于介绍朱先生的文字之后以飨读者。让我们衷心祝福这位为计算机的诞生和发展作出了重要贡献、为中国人争得了荣誉、始终心系祖国的可尊敬的老人健康长寿,平安幸福!

崔 林 吴鹤龄 谨识

2008 年初春

第一版前言

本书是《ACM 图灵奖(1966—1999)——计算机发展史的缩影》一书的姊妹篇。

《ACM 图灵奖》作为高等教育出版社向 2000 年 8 月在北京召开的第 16 届世界计算机大会(16th IFIP World Computer Congress 2000)献礼图书于当年出版以后,获得了与会代表和其他读者的欢迎和好评。他们反映,这本书通过对获奖的 40 位顶尖计算机科学家的生平、贡献及其事迹进行介绍,不但使人获得有益的启示和教益,还可以学习到有关的计算机知识,了解计算机是如何一步步地发展到今天,成为人们生活、学习、工作中不可或缺的工具,成为信息社会的基石的。与会的一些海外华人学者也反映,他们在国外没有见到过类似图书,在国内见到这本书觉得既意外,又欣喜。

但是,正如笔者在《ACM 图灵奖》一书中评介这个奖项时所写的:“每个图灵奖获得者确实都是出类拔萃的;但出类拔萃的计算机科学家还有很多由于种种原因而没有获得图灵奖。”这种遗憾在笔者完成《ACM 图灵奖》一书后更加强烈。因为综观 40 位图灵奖获得者(截至 2000 年),我们可以看出,图灵奖虽然是计算机科学技术的综合奖项,但它相对而言偏重于基础理论、算法、语言和软件方面的成果。这样,在系统设计与开发,尤其是在硬件方面为计算机科学技术的发展作出了卓越贡献的一些学者就被排除在图灵奖之外了。因此,世界上第一台计算机 ENIAC 之父莫奇利和埃克特,在计算机发展史上起过举足轻重作用的 MARK I、Whirlwind、SWAC、UNIVAC、IAS、B5000、Cray、VAX-11 等的设计师也一概榜上无名。这当然不利于读者更加全面地了解计算机发展的历史和计算机技术的来龙去脉。为此,笔者在完成《ACM 图灵奖》一书后即着手它的姊妹篇即《IEEE 计算机先驱奖》的写作。

IEEE 计算机先驱奖(实际上是 IEEE 下属的计算机协会即 IEEE - CS 设立的,但通常把它简称为 IEEE 计算机先驱奖)设立于 1980 年,至今已颁发了 20 届(其中 1983 年空缺),共计 108 位计算机科学技术工作者获奖,其中有 22 位同时也是图灵奖获得者。我们可以看到,这个奖项兼顾的范围比较广,还打破了东西方的界线,有一批前苏联和东欧国家的学者入围,这都有利于读者更加全面地了解世界各国计算机发展的情况。但由此也增加了笔者编写的难度,不但所要介绍的科学家人数比图灵奖多出一倍以上,而且有些获奖者的资料异乎寻常的少;而像罗马尼亚的科学家毛西尔(G. C. Moisil),我们在国家图书馆找到一本他的传记,但是用罗马尼亚文表述,我们只能“望书兴叹”。尽管存在种种困难,笔者本着精益求精的态度,终于用了一年半时间完成了这本书的写作,现在把它奉献给读者。

宣传科学家,也就是宣传科学、宣传科学思想和科学精神。如果介绍图灵奖和计算机先驱奖的这两本书能对我国年轻的计算机工作者的成长有所裨益,笔者就感到十分欣慰了。

崔 林 吴鹤龄

2001 年 8 月

目 录

关于 IEEE - CS 和计算机先驱奖	1
历届计算机先驱奖获得者介绍	
1980 年计算机先驱奖获得者:霍华德 · 艾肯	
——世界上第一台大型自动数字计算机 Mark I 的设计者	7
1980 年计算机先驱奖获得者:塞缪尔 · 阿历克山大	
——美国标准局“东部机”的项目负责人	14
1980 年计算机先驱奖获得者:吉纳 · 阿姆达尔	
——IBM 系列机的功臣和“插接兼容式”计算机的创始人	19
1980 年计算机先驱奖获得者:约翰 · 巴克斯	
——FORTRAN 和 BNF 的发明者	25
1980 年计算机先驱奖获得者:罗伯特 · 巴登	
——堆栈式计算机的首创者	33
1980 年计算机先驱奖获得者:切斯特 · 贝尔	
——“小型机之父”	36
1980 年计算机先驱奖获得者:弗雷德里克 · 布鲁克斯	
——IBM/360 系列计算机的总设计师和总指挥	42
1980 年计算机先驱奖获得者:威斯利 · 克拉克	
——世界上最早的个人计算机 LINC 的发明者	50
1980 年计算机先驱奖获得者:费尔南多 · 考巴脱	
——实现分时系统的功臣	55
1980 年计算机先驱奖获得者:西摩 · 克雷	
——“超级计算机之父”	60
1980 年计算机先驱奖获得者:埃德斯加 · 狄克斯特拉	

II 目录

——最先察觉“goto 有害”的计算机科学大师	65
1980 年计算机先驱奖获得者：约翰·埃克特	
——世界上第一台电子计算机 ENIAC 的设计者	73
1980 年计算机先驱奖获得者：杰伊·福雷斯特	
——计算机发展史上“最值得记忆的核心人物”	82
1980 年计算机先驱奖获得者：赫尔曼·哥尔斯廷	
——ENIAC 计算机的“催生者”	87
1980 年计算机先驱奖获得者：理查德·哈明	
——发明纠错码的大数学家和信息学专家	91
1980 年计算机先驱奖获得者：吉恩·霍厄尼	
——半导体平面处理技术的发明者	96
1980 年计算机先驱奖获得者：格蕾丝·赫柏	
——“计算机软件的第一夫人”	99
1980 年计算机先驱奖获得者：阿尔斯通·豪斯霍德	
——从数学家到数值分析专家	104
1980 年计算机先驱奖获得者：戴维·霍夫曼	
——他发明了著名的“霍夫曼编码”	107
1980 年计算机先驱奖获得者：肯尼思·艾弗森	
——大器晚成的科学家，APL 的发明人	110
1980 年计算机先驱奖获得者：托马斯·基尔蓬	
——引领一代计算机技术潮流的英国学者	115
1980 年计算机先驱奖获得者：唐纳德·克努特	
——经典巨著《计算机程序设计的艺术》的年轻作者	119
1980 年计算机先驱奖获得者：赫尔曼·儒科夫	
——计算机产业化的先行者	130
1980 年计算机先驱奖获得者：约翰·莫奇利	
——世界上第一台电子计算机 ENIAC 的设计者	133
1980 年计算机先驱奖获得者：戈登·莫尔	

——对 IT 技术发展作出天才预测的科学家	139
1980 年计算机先驱奖获得者:艾伦·纽厄尔	
——人工智能符号主义学派的创始人之一	144
1980 年计算机先驱奖获得者:罗伯特·诺伊斯	
——被称为“硅谷市长”的集成电路发明者之一	150
1980 年计算机先驱奖获得者:洛伦斯·罗伯茨	
——“计算机网络之父”	154
1980 年计算机先驱奖获得者:乔治·斯蒂比茨	
——在厨房里做出计算机模型的发明家	162
1980 年计算机先驱奖获得者:许缪尔·维诺格拉特	
——算法复杂性研究的先驱	167
1980 年计算机先驱奖获得者:莫里斯·威尔克斯	
——世界上第一台存储程序式计算机 EDSAC 的研制者 ..	170
1980 年计算机先驱奖获得者:康拉特·祖泽	
——在恶劣环境中孤军奋战的成功者	176
1981 年计算机先驱奖获得者:朱传渠	
——杰出的华裔计算机科学家	182
1982 年计算机先驱奖获得者:阿瑟·伯克斯	
——ENIAC 研制组的骨干成员之一	190
1982 年计算机先驱奖获得者:哈利·赫斯基	
——美国标准局“西部机”SWAC 的研制者	193
1984 年计算机先驱奖获得者:约翰·阿塔那索夫	
——先于 ENIAC 的电子数字计算机 ABC 的建造者	197
1984 年计算机先驱奖获得者:杰里尔·哈达德	
——IBM 首台科学计算机 701 的主要负责人之一	202
1984 年计算机先驱奖获得者:尼古拉·梅特罗波利斯	
——最早用计算机解决原子能问题的数学家	205
1984 年计算机先驱奖获得者:纳撒尼尔·罗切斯特	

——IBM 的第一个系统设计师	208
1984 年计算机先驱奖获得者:威廉·范德玻尔	
——荷兰著名的 ZEBRA 计算机的设计者	211
1985 年计算机先驱奖获得者:约翰·凯默尼	
——BASIC 语言的发明人之一	215
1985 年计算机先驱奖获得者:约翰·麦卡锡	
——“人工智能之父”和 LISP 语言的发明人	219
1985 年计算机先驱奖获得者:艾伦·佩利	
——Algol 语言和计算机科学的“催生者”	226
1985 年计算机先驱奖获得者:伊万·萨瑟兰	
——计算机图形学之父	231
1985 年计算机先驱奖获得者:戴维·惠勒	
——“子程序跳转”技术的发明者	235
1985 年计算机先驱奖获得者:海因茨·泽玛奈克	
——吹拂“五月的微风”(MAILUEFTERL) 的奥地利计算机 科学家	239
1986 年计算机先驱奖获得者:卡斯伯特·赫德	
——IBM 创计算机产业之初的功臣	243
1986 年计算机先驱奖获得者:彼得·诺尔	
——从天文学家到计算机科学家	246
1986 年计算机先驱奖获得者:詹姆士·波默林	
——IAS 和 HARVEST 计算机的首席工程师	248
1986 年计算机先驱奖获得者:范·维京格尔藤	
——W 文法和 Algol 68 的创始人	251
1987 年计算机先驱奖获得者:罗伯特·埃弗莱特	
——Whirlwind 的首席工程师	254
1987 年计算机先驱奖获得者:雷诺德·约翰逊	
——磁盘存储系统 RAMAC 的发明人	256

1987 年计算机先驱奖获得者:阿瑟·塞缪尔 ——“机器学习之父”	259
1987 年计算机先驱奖获得者:尼克劳斯·沃思 ——PASCAL 之父及结构化程序设计的首创者	263
1988 年计算机先驱奖获得者:弗里德里希·鲍尔 ——“堆栈”概念的首创者	272
1988 年计算机先驱奖获得者:马西安·霍夫 ——Intel 微处理器芯片体系结构的发明人	275
1989 年计算机先驱奖获得者:约翰·科克 ——RISC 概念的首创者	279
1989 年计算机先驱奖获得者:拉尔夫·帕尔默 ——率先采用电子电路的 IBM 604 穿孔卡片计算器的设计者	283
1989 年计算机先驱奖获得者:米娜·李斯和她在 ONR 的三位同事 ——早期计算机研发的组织者和促进者	285
1989 年计算机先驱奖获得者:詹姆士·威登海姆 ——磁带机高速输入/输出机构的发明人	289
1990 年计算机先驱奖获得者:维纳·布赫霍尔兹 ——“Byte”的发明者	292
1990 年计算机先驱奖获得者:查尔斯·霍尔 ——从 QUICKSORT、CASE 到程序设计语言的公理化	294
1991 年计算机先驱奖获得者:罗伯特·伊万斯 ——IBM/360 之父	303
1991 年计算机先驱奖获得者:罗伯特·弗洛伊德 ——前后断言法的创始人	305
1991 年计算机先驱奖获得者:托玛斯·库尔泽 ——BASIC 语言的发明人之一	311
1992 年计算机先驱奖获得者:斯蒂芬·邓维尔	

VI 目 录

——STRETCH 项目的领导人	315
1992 年计算机先驱奖获得者:道格拉斯·恩格尔巴特	
——鼠标器的发明人和超文本研究的先驱	318
1993 年计算机先驱奖获得者:艾利希·布洛赫	
——IBM/360 的又一位功臣	323
1993 年计算机先驱奖获得者:杰克·基尔比	
——集成电路和手持计算机的发明者	326
1993 年计算机先驱奖获得者:威利斯·韦阿	
——JOHNNIAL 的主设计师	330
1994 年计算机先驱奖获得者:格里特·勃洛夫	
——IBM/360 体系结构的主要定义者	332
1994 年计算机先驱奖获得者:哈兰·米尔斯	
——软件工程的先驱	334
1994 年计算机先驱奖获得者:丹尼斯·里奇	
——C 和 UNIX 的发明者之一	338
1994 年计算机先驱奖获得者:肯尼思·汤普森	
——C 和 UNIX 的发明者之一	342
1995 年计算机先驱奖获得者:盖拉特·埃斯特林	
——大有前途的“可重构系统”的首创者	348
1995 年计算机先驱奖获得者:戴维·伊万斯	
——计算机图形学的先驱	351
1995 年计算机先驱奖获得者:巴特勒·兰普森	
——从 Alto 系统的首席科学家到微软的首席技术官	353
1995 年计算机先驱奖获得者:马文·明斯基	
——“人工智能之父”和框架理论的创立者	358
1995 年计算机先驱奖获得者:肯尼思·奥尔森	
——敢向“蓝色巨人”IBM 挑战的 DEC 创始人	363
1996 年计算机先驱奖获得者:安琪尔·安格鲁夫	

——保加利亚的计算机先驱	367
1996 年计算机先驱奖获得者:理查德·克利平格尔	
——把 ENIAC 改造成存储程序式计算机的数学家	369
1996 年计算机先驱奖获得者:埃德加·科德	
——“关系数据库之父”	372
1996 年计算机先驱奖获得者:诺贝尔·弗里斯塔基	
——斯洛伐克的计算机先驱	376
1996 年计算机先驱奖获得者:维克多·格罗希柯夫	
——乌克兰的计算机先驱	378
1996 年计算机先驱奖获得者:约瑟夫·格罗斯卡	
——沟通东西方的斯洛伐克学者	383
1996 年计算机先驱奖获得者:尤里·霍勒杰斯	
——程序正确性测试方法的开发者	386
1996 年计算机先驱奖获得者:鲁鲍米尔·伊里夫	
——保加利亚现代数学与计算机科学的奠基人	388
1996 年计算机先驱奖获得者:罗伯特·凯恩	
——TCP/IP 协议之父	390
1996 年计算机先驱奖获得者:莱斯兹劳·卡尔玛	
——匈牙利“波利雅学派”的中坚和计算机科学的先驱 ..	394
1996 年计算机先驱奖获得者:安东尼·克林斯基	
——波兰的计算机先驱	397
1996 年计算机先驱奖获得者:莱斯兹劳·柯兹玛	
——匈牙利第一台计算机的研制者	399
1996 年计算机先驱奖获得者:谢尔盖·列别杰夫	
——前苏联“计算机之父”	402
1996 年计算机先驱奖获得者:阿历克赛·里雅波诺夫	
——前苏联的“软件之父”	406
1996 年计算机先驱奖获得者:罗莫德·玛尔津斯基	

VII 目 录

——波兰的计算机先驱	409
1996 年计算机先驱奖获得者:格里戈尔·毛西尔	
——罗马尼亚的数学家和计算机先驱	411
1996 年计算机先驱奖获得者:伊凡·普兰特	
——斯洛伐克第一台工业控制机的开发者	414
1996 年计算机先驱奖获得者:阿尔诺斯·莱沙卡	
——爱沙尼亚进入计算机时代的奠基人	416
1996 年计算机先驱奖获得者:安东尼·斯伏波达	
——世界上第一台容错计算机 SAPO 的设计者	418
1997 年计算机先驱奖获得者:霍默·奥得菲德	
——将计算机用于银行的先驱者	421
1997 年计算机先驱奖获得者:贝蒂·霍尔勃顿	
——开发出世界上第一个排序-合并程序的程序员	425
1998 年计算机先驱奖获得者:欧文·古德	
——和图灵共过事的英国计算机先驱	428
1999 年计算机先驱奖获得者:赫伯特·弗里曼	
——Sperry 公司首台计算机的研制者和“链码”的发明人	431
2000 年计算机先驱奖获得者:哈罗德·劳松	
——指针变量的发明人	434
2000 年计算机先驱奖获得者:格奥尔基·洛帕托	
——Minsk 计算机的总设计师	437
2000 年计算机先驱奖获得者:根那蒂·斯托里阿洛夫	
——Minsk 计算机软件的主要开发者	440
2001 年计算机先驱奖获得者:威廉·布里奇	
——Datanet - 30 开计算机通信的先河	442
2001 年计算机先驱奖获得者:维农·斯凯茨	
——电子汇兑 EFT 实现了银行业的第二次革命	445