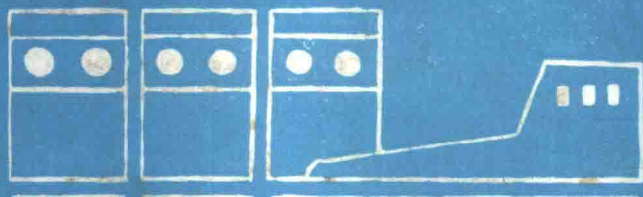


1987



文献索引

计算机与 微机应用

中国科学院成都计算机应用研究所情报室编

三
四
七



禁
歎
煙

前　　言

《计算机与计算机应用文献索引》一书是为了满足广大正在从事或即将从事计算机与计算机应用的科技工作者的需要而编译的，从1983年和1985年以来已连续出版了两集，现又继续全面系统地收集了1985年—1986年国内外有关计算机及其计算机应用方面的文献资料约1万条，汇编成1987年《计算机与计算机应用文献索引》。该书内容丰富，适应面广，有较高的实用价值，是一本难得的检索资料。

全书内容有：计算机系统结构、软件和硬件的设计、分析、评价、产品动态以及计算机技术和在各个领域中的应用。

本书分十二个大类，它的分类编目基本上按照“中国图书资料分类法”，“主题词法”并照顾读者查找文献的习惯，尽量按机型问题来分类。在同一小类中按文种进行分编，有些难于归类的文献，一般都放在各类的一般问题中。有些日文繁体用中文字代，有少数文献的出处采用了缩写，同时给出了馆藏代号，如(A)代表我所馆藏，(B)代表中国科学院成都图书馆馆藏，(C)代表四川省科学技术情报研究所馆藏。

由于编译水平有限及时间关系，搜集的文献不很完全，文献的分类及国外文献的翻译不一定很准确，错误难免，敬请读者指正。

参加该书的翻译、校对及提供资料的同志有：高树清、吴浣尘、胡顺溥、黄河、吴太吉、李晓云、李永华、单永涛、秦学文、郭俊茹、杨明芳、于川、周永培、刘素琴、徐敏如、郑茂才等。

该书由杨明芳、周永培、郑茂才、刘素琴、徐敏如同志编

在此，对其它给予关心和帮助及支持的单位和同志表示衷心感谢。

计算机与计算机应用文献索引

目 录

计算机动态	(1)
计算机产品	(7)
微型机	(7)
小中大系列机	(16)
第五代及其它计算机	(18)
计算机系统	(20)
系统设计与结构	(20)
系统分析、调试、校验、环境	(26)
系统与系统开发	(31)
模拟、仿真	(42)
计算机硬件	(45)
中央处理装置(CPU)及存储器	(45)
输入/输出	(63)
总线、通道、终端	(63)
键盘、打印、显示、数据采集及其它	(71)
信息转换	(81)
接口	(81)
电路	(89)
电源及维护	(102)
软件	(104)
一般问题	(104)
软件设计	(112)
程序语言、算法语言	(121)
汇编、编译、解释程序	(140)
操作系统、管理系统	(148)
软件工程、开发、工具	(162)

软件评价、可靠性、测试、诊断.....	(166)
数据库、程序包.....	(171)
通用程序、控制程序、系统软件.....	(184)
数值计算与计算方法.....	(205)
计算机辅助设计和辅助制造.....	(215)
信息处理.....	(224)
信息系统.....	(224)
文字处理.....	(226)
声音、模式、图形、图象识别.....	(228)
绘图、图形处理.....	(231)
图象处理.....	(237)
数据处理.....	(242)
信息管理.....	(248)
管理.....	(248)
办公室自动化.....	(257)
工厂自动化及文献检索.....	(262)
自动化技术及设备.....	(267)
控制系统及设备.....	(267)
工业控制(过程控制).....	(276)
测量及装置.....	(285)
测量系统.....	(285)
测量及其它.....	(289)
智能.....	(294)
人工智能.....	(294)
专家系统、机器人.....	(302)
通信、网络.....	(308)
通信.....	(308)
网络.....	(316)
网络结构、设计分析.....	(316)
网络系统.....	(330)
网的应用及其它.....	(337)

其它应用 (342)

- 机械、轻、化工、食品中的应用 (342)
- 交通、邮电、军事中的应用 (348)
- 电子电路、仪器仪表中的应用 (354)
- 医学、教学中的应用 (361)
- 水电、农、林牧中的应用 (366)
- 其它方面的应用 (370)

计算 机

· 计算机动态

单片微型计算机及其发展

《广州自动化》 1986年 2期 1

—16页(A)

计算机发展简史

陈厚云 王行刚等编著 1985年12月
军用计算机技术的发展趋势

《系统工程与电子技术》 1985年
7期 52—58页(A)

小型计算机和微型计算机发展动向

《系统工程与电子技术》 1985年
4期 36—41页(A)

个人计算机十年

《系统工程与电子技术》 1985年
2期 19—32页(A)

IBM想通吃资讯业

《资讯与电脑》 1985年 4期 68
—69页(B)

IBM市场占有率达到底知多少?

《资讯与电脑》 1986年 2期 76
—92页(B)

如何找IBM的隙缝生存

《资讯与电脑》 1985年 5期 74
—79页(B)

IBM：努力改变产品策略

《资讯与电脑》 1986年 11期 75
—79页(B)

IBM与南朝鲜化不开的情绪

《资讯与电脑》 1985年 1期 42
—46页(B)

揭开IBM合纵连横策略秘密(续)

《资讯与电脑》 1986年 8期 52

—55页(B)

日本又在新一代绘图周边设备中领先

《资讯与电脑》 1986年 7期 75

—76页(B)

天下三分待一统！浅谈电脑资讯技术演进

《资讯与电脑》 1986年 4期 96

—97页(B)

微型电脑界面技术与实验

《无线电制作》(香港) 1985年

117期 64—69页(B)

冷眼看美国个人用电脑经销店

《资讯与电脑》 1985年 1期 41

—42页 (B)

个人计算机工业的经验教训

《系统工程与电子技术》 1986年

12期 1—10页 (A)

SIERRA：IBM的摇钱树还是蛀虫？

《资讯与电脑》 1985年 3期 46

—69页 (B)

由使用者心态，看个人用电脑前途

《资讯与电脑》 1985年 3期 55

—57页 (B)

揭开容错电脑不当机之迷

《资讯与电脑》 1985年 3期 117

—121页 (B)

从日本电子展看个人用电脑周边设备产业 新趋势

《资讯与电脑》 1986年 9期 124

—126页 (B)

微电脑界山雨欲来风满楼

《资讯与电脑》 1985年 1期 46

—50页 (B)

超级微处理机问世

- 《资讯与电脑》 1985年 4期 116
—117页 (B)
- IBM PC扩充卡选购指南
《资讯与电脑》 1985年 4期 130
—131页 (B)
- 从美国市场看电脑业何以不景气
《资讯与电脑》 1985年 1期 37
—40页 (B)
- 电脑化的新星—工作站
《资讯与电脑》 1986年 7期 97
—101页 (B)
- 异军突起新科技—光脑
《资讯与电脑》 1986年 3期 128
—129页 (B)
- 漫谈数据机
《资讯与电脑》 1985年 2期 100
—101页 (B)
- 如何对抗IBM
《资讯与电脑》 1985年 3期 50
—52页 (B)
- 只要你有，我就相容—看PC—AT
《资讯与电脑》 1986年 12期 54
—55页 (B)
- 谈电脑大灾难后作业及时复原方法
《资讯与电脑》 1986年 10期 99
—102页 (B)
- 用电脑制造电脑
《资讯与电脑》 1986年 10期 94
—98页 (B)
- 电脑的一小步，民主的一大步—谈恋爱会电脑化
《资讯与电脑》 1985年 4期 74
—76页 (B)
- 8 bit与16 bit有何分别?
《无线电技术》 1986年 155期
—83—87页 (B)
- 日本国产计算机生产情况，1960～1985年
- 开发流通及新一代的展望
《bit》 1985年 No. 4/5 P. 5—
254 (日文) (A)
- UDI的互换性问题及其处理方法
《インターフェース》 1985年
Vol. 11 No. 9 P. 223—228 (日文)
(A)
- 计算机与人
《电子通信学会志》 1986年 Vol.
68 No. 9 P. 958—960 (日文) (A)
- 大脑与计算机
《计测技术》 1986年 Vol. 14 No.
7 P. 41—45 (日文) (A)
- 带ECC功能的新HDC “WD2010” 概要
《电子科学》 1985年 No. 1 P. 59
—70 (日文) (A)
- 微型计算机系统的动向与FASMICG系列的开发思想
《富士时报》 1985年 Vol. 58 No.
6 P. 364—365 (日文) (A)
- 特集：计算机总览1985年
《データ通信》 1985 Vol. 17 No.
12 P. 29—105 (日文) (A)
- 计算机化最前线的25年
《Computer Report》 1985年
No. 1 P. 61—65 (日文) (A)
- 计算机与人：人与组织的某些关系
《Computer Report》 1985年
No. 1 P. 56—60 (日文) (A)
- 向计算机技术最前线前进
《bit》 1985年 No. 1 P. 74—82
(日文) (A)
- 86年个人计算机生产与产品动向
《マイコン》 1986年 No. 12 P.
170—176 (日文) (A)
- 产品使用报告

- 《エレクトロニクスライフ》 1985
年 No. 6 P. 91—165 (日文) (A)
- 配备了关系代数运算专用机械的关系数据库机器Delta
- 《日经エレクトロニクス》 1985年
No. 378 P. 235—280 (日文) (A)
- 生产技术的变迁与展望
- 《FUJITSU》 1985年 Vol. 36
No. 4 P. 434—444 (日文) (A)
- 计算机的技术历史与展望
- 《FUJITSU》 1985年 Vol. 36
No. 4 P. 370—382 (日文) (A)
- 成功的IBM兼容市场
- 《data processing》 1986年 Vol.
28 No. 5 P. 247—250 (英文) (A)
- 具有浮点能力的微处理器投入到32位微机
市场
- 《Computer Design》 1986年 5
月 1 日 P. 31~38 (英文) (A)
- 美国1985年的技术监视
- 《Computers and people》 1986
年 Vol. 35 No. 3 ~ 4 P. 18—20 (英
文) (A)
- 关于美国国防部的安全
- 《data processing》 1985年 Vol.
27 No. 6 P. 23—24 (英文) (A)
- 计算科学鉴定的优缺点
- 《Computer》 1986年 Vol. 19
No. 6 P. 47—49 (英文) (A)
- 1985年Wescon技术会议
- 《EDN》 1985年 Vol. 30 No. 25
P. 159 (英文) (A)
- 计算科学的专业鉴定
- 《Computer》 1986年 Vol. 19
No. 1 P. 91—94 (英文) (A)
- 销售的性能模型
- 《Computer Design》 1986年 6
- 月15日 P. 70 (英文) (A)
- 边值问题的多级解算机
- 《IEEE TRANSACTIONS》
1985年 Vol. CAD—4 No. CAD. 77
P. 431 (英文) (A)
- 基于个人计算机的仪器可使独立系统降低
成本
- 《Electronic Design》 1986年
Vol. 34 No. 6 P. 104—118 (英文)
(A)
- 在全美计算机会议上，多处理机系统和应
用体系结构占优势
- 《Electronic Design》 1985年
Vol. 33 No. 155 P. 51—54 (英文)
(A)
- 对不稳定市场作广告的最佳意向决策方法
- 《Computer & operations rese-
arch》 1985年 Vol. 12 No. 5 P.
421 (英文) (B)
- 人类的联系
- 《Infosystems》 1985年 Vol. 32
No. 9 P. 58—60 (英文) (A)
- 计算机的新经济状况
- 《Infosystems》 1985年 Vol. 32
No. 6 P. 66—68 (英文) (A)
- 切勿忽视微型计算机，否则将受到用户的
忽视
- 《DATA MANAGEMENT》
1985年 Vol. 23 No. 2 P. 10—19 (英
文) (A)
- 明日的计算机将具有更高的速度，将具有
更大的挑战性
- 《DATA MANAGEMENT》
1985年 Vol. 23 No. 2 P. 20—23 (英
文) (A)
- 未来电视一瞥
- 《BYTE(the small systems jou-

- rnal)》 1985年 Vol.10 No. 1 P.
135—150 (英文) (A)
- 莫托洛拉的银羽计划
《IEEE MICRO》 1985年 Vol.
5 No. 3 P.53 (英文) (A)
- 美苏贸易评论
《Computers and people》 1986
年 Vol.35 Nos.7/8 P.12—16 (英
文) (A)
- 计算机展览一市场过多?
《data processing》 1985年 Vol.
27 No. 7 P.40—42 (英文) (A)
- 计算机化的艺术
《Infosystems》 1985年 Vol.32
No.7 P.48 (英文) (A)
- 问题防止的对策
《IBM Systems Journal》 1985
年 Vol.24 No.3/4 P.248—263 (英
文) (A)
- 为IBM用户评论两个第四代产品
《data processing》 1985年 Vol.
27 No. 2 P.40—42, 45 (英文)
(A)
- 本世纪末将是系统综合之年?
《Infosystems》 1986年 Vol.33
No.5 P.38—40 (英文) (A)
- PC机对管理人员的宣告
《Infosystems》 1985年 Vol.32
No.9 P.46—48 (英文) (A)
- 计算机基础训练: 让用户按自己的步调学
习
《Infosystems》 1985年 Vol.32
No.9 P.84—85 (英文) (A)
- 遍及全世界的系统工程
《IBM Systems Journal》 1985
年 Vol.24 No.3/4 P.182—188 (英
文) (A)
- 袖珍32位单处理器在VAX中占据了合适
的位置
《Computer Design》 1986年5
月15日 P.82 (英文) (A)
- 走步机器—第2部分
《Computers and people》 1985
年 Vol.34 No.5~6 P.14—16, 28
(英文) (A)
- 用户对售后服务如何评价以及其着眼点
《Data Communications》 1986
年 Vol.15 No.5 P.159—168 (英
文) (A)
- 新型RISC计算机作为兼有RISC和CISC
特点的混合计算机出现
《Computer Design》 1986年4
月1日 P.22—25 (英文) (A)
- 具有浮点DSP组件的AT和T投入市场
《Computer Design》 1986年5
月15日 P.28 (英文) (A)
- 未来的向导: 人类或计算机?
《Computer》 1985年 Vol. 18
No.11 P.74—87 (英文) (A)
- 未来的计算: 冒风险的核心
《Computers and people》 1985
年 Vol.34 No.9—10 P.22—25 (英
文) (A)
- 计算机科学家的社会责任
《Computers and people》 1985
年 Vol.34 No.5/6 P.17—20 (英
文) (A)
- 评价“战略计算计划”:
《Computers and people》 1985
年 Vol.34 No.5—6 P.7—10 (英
文) (A)
- 创造力, 发明与收入的比值
《Computer Design》 1986年2月
1日 P.11 (英文) (A)

- 开发和研制星球大战防御措施的软、硬件系统有必要吗？应该吗？
 《Computer Design》 1986年6月
 15日 P.15 (英文) (A)
- 可扩展的并行处理器作为超小型机进入抵挡的超微型机市场
 《Computer Design》 1986年1月
 15日 P.104 (英文) (A)
- 大型工商业以及多民族的合并有益还是有弊？
 《Computer Design》 1986年3月
 1日 P.13 (英文) (A)
- 简化指令系统计算机：回顾与展望
 《Datamation》 1986年 Vol.32
 No.11 P.96—108 (英文) (A)
- 转移到IBM
 《data processing》 1985年 Vol.
 27 No.7 P.4—8 (英文) (A)
- 计算机的关键技术：极限
 《Computers and peoples》 1985
 年 Vol.34 No.7/8 P.14—17 (英
 文) (A)
- 问题、解答和解决方法：第4部份
 《Computers and people》 1985
 年 Vol.34 No.7—8 P.23—25 (英
 文) (A)
- 问题、解答和解决方法一第5部份
 《Computers and people》 1985
 年 Vol.34 No.11—12 P.21—24 (英
 文) (A)
- 美国普林斯顿市创办超级计算机中心
 《Computers and people》 1985
 年 Vol.34 No.9—10 P.17—19 (英
 文) (A)
- 莫斯科地下铁道计算机化
 《Computers and people》 1985
 年 Vol.34 No.1/2 P.16—19 (英
- 文) (A)
- 计算机和日本的国家铁路设施
 《Computers and people》 1985
 年 Vol.34 No.1/2 P.20—23 (英
 文) (A)
- 在闹市区继续存在的个人计算机工业
 《Computers and people》 1986
 年 Vol.35 No.3/4 P.7—11 (英
 文) (A)
- 关于微电子学的形成
 《Computer》 1985年 Vol.18 No.
 11 P.128—140 (英文) (A)
- 汇集了各种精华的亚洲电子展览会
 《EDN》 1985年 Vol.30 No.27
 P.240 (英文) (A)
- 1985年国际计算机会议
 《EDN》 1985年 Vol.30 No.15
 P.135 (英文) (A)
- 第二代数字信号处理机
 《IEEE transactions on circuits
 and systems》 1986年 Vol.cas—33
 No.2 P.196—201 (英文) (A)
- 容错计算机进入第四代
 《Computer design》 1986年3月
 1日 P.32—38 (英文) (A)
- 在晴朗的一天，你能看见计算机工业发展的趋势
 《Infosystems》 1986年 No.8
 P.68 (英文) (A)
- 十年内个人计算机发展情况 (1975—
 1985)
 《Office Management》 1986年
 No.7/8 P.786 (德文) (A)
- Hand—Held—计算机在前进
 《Office Management》 1986年
 No.3 P.242—245 (德文) (A)
- 新的计算机，新的语言，新的维护

- 《Office Management》 M1986年
No. 3 P. 293 (德文) (A)
- 未来的计算机
《Online》 1986年 No. 7 P. 25
—28 (德文) (B)
- 来自PC的新消息
《Das rationelle Büro》 1986年
No. 7/8 P. 19—21 (德文) (B)
- 参观日本日立电子公司所见
《Computer Magazin》 1986年
No. 7/8 P. 29 (德文) (A)
- PC市场的发展, 第2部份
《Online》 1986年 No. 5 P. 40
—41 (德文) (B)
- 32位机市场趋势
《Elektronik》 1986年 No. 3 P.
16—17 (德文) (A)
- PC市场发展, 第一部份
《Online》 1986年 No. 4 P. 26
—27 (德文) (B)
- 计算机的发展 (4)
《Elektroniker》 1985年 No. 119
P. 7 (德文) (B)
- 计算机的发展 (3)
《Elektroniker》 1985年 No. 10
P. 5 (德文) (B)
- 计算机的发展 (2)
《Elektroniker》 1985年 No. 9
P. 9 (德文) (B)
- 在运行中的硬件和软件
《Das rationelle Büro》 1986年
No. 4 P. 10—13 (德文) (B)
- 运用自如的硬件或软件
《Office Management》 1986年
No. 9 P. 895 (德文) (A)
- 计算机专家意见
《Computer Magazin》 1986年
- No. 5 P. 22—24 (德文) (A)
- 计算机的发展 (1)
- 《Elektroniker》 1986年 No. 7
P. 7 (德文) (B)
- 生产: 来自PC的新消息
《Das rationelle Büro》 1986年
No. 6 P. 19—20 (德文) (B)
- 16位微控制器投入市场
《Elektronik》 1985年 No. 19
P. 23 (德文) (A)
- 展望新的超级计算机
《Funk Technik》 1986年 No. 5
P. 188 (德文) (A)
- 超级计算机产生于德国吗?
《Elektronik》 1986年 No. 5
P. 34 (德文) (A)
- 形势分析
《Computer Magazin》 1986年
No. 9 P. 18 (德文) (A)
- 超小型机与超大型机
《Computer Magazin》 1986年
No. 9 P. 35—37 (德文) (A)
- IBM威胁着DEC市场
《Computer Magazin》 1986年
No. 9 P. 50 (德文) (A)
- 超级计算机具有超级成功的机会
《Online》 1986年 No. 2 P. 32
—39 (德文) (B)
- 时新的微处理机, 第1部份
《Elektronik》 1986年 No. 14
P. 42 (德文) (A)
- 功能巨大的计算机—首先与 DFN 的德国
科学家合作
《NTZ》 1985年 No. 6 P. 338
(德文) (A)
- 超高速超复式计算机发展预测及问题
《Микроэлектроника》 1986年

- No. 2 P. 114—125 (俄文) (B)
高速度高位电子计算机发展预测及问题
《Микроэлектроника》 1986年
Vol. 15 No. 2 P. 114—125 (俄文)
(B)
- 微处理机及其应用的发展前景
《Математика кибернетика》
1986年 No. 5 P. 41—43 (俄文) (B)
- 电子计算机
《Техника и вооружение》
1985年 No. 1 P. 28—29 (俄文) (B)
- 电子计算机发展前景
《Техника и вооружение》
1985年 No. 12 P. 20—23 (俄文) (B)
- 计算机不需要数字
《俄文报刊资料》 1986年 No. 21
P. 1—4 (俄文) (B)
- 计算机产品**
- 微型机**
- 扩大IBM PC机处理能力的几种方法
《电脑应用时代》 1985年 4期 30—33页 (A)
- 将PC机改装成实时控制机
《信息服务》 1985年 1期 9—10页 (B)
- IBM XT/370个人计算机
《微小型计算机开发与应用》 1986年 6期 38—40页 (A)
- 日益增多的IBM个人计算机的兼容机
《微型计算机》 1985年 3期 82—89页 (A)
- IBM推出CEDAR个人电脑
《山东电子》 1985年 3期 32—33页 (B)
- IBM PC (个人计算机)
- 〈美〉克里斯·冯德著·王卉耕等译
1985年 6月 (A)
- DSP数字信号处理器
《电子技术》 1985年 7期 2—5页 (A)
- 多能推出AOC PC—1600新系统
《无线电》 (香港) 1986年 157期 108页 (B)
- IBM RT PC大剖析
《资讯与电脑》 1986年 9期 102—105页 (B)
- 分离OS接口后, 移植到开发系统的个人计算机中去比较容易
《日经エレクトロニクス》 1986年 No. 390 P. 221—235 (日文) (A)
- 所谓个人计算机
《エレクトロニクスライフ》 1986年 Vol. 644 No. 4 P. 12—18 (日文) (A)
- 个人计算机通信基础与研制
第一回, 个人计算机间的通信基础
《电子技术》 1986年 Vol. 28 No. 6 P. 114—119 (日文) (A)
- 个人计算机通信机的介绍
《エレクトロニクスライフ》 1986年 Vol. 644 No. 4 P. 75—78 (日文) (A)
- 个人计算机通信的基础知识
《エレクトロニクスライフ》 1986年 Vol. 644 No. 4 P. 19—28 (日文) (A)
- 个人计算机通信机的引进到应用
《エレクトロニクスライフ》 1986年 Vol. 644 No. 4 P. 29—51 (日文) (A)
- 个人计算机通信与CBBS
《エレクトロニクスライフ》 1986

- 年 Vol.644 No. 4 P.52—59(日文)
(A)
- FA个人计算机FC—9801V
《NEC技报》 1986年 Vol.39
No. 6 P.90—96(日文)(A)
- 产业用个人计算机的技术发展与在各领域中的应用(1) 产业用个人计算机的技术发展
《计测技术》 1986年 Vol.14 No. 4 P.77—81(日文)(A)
- 根据64180处理器和CP/M+研制板级PC机(1)
《インターフェース》 1985年 Vol. 11 No.10 P.302—319(日文)(A)
- 根据64180处理器和CP/M+研制板级PC机(2)
《インターフェース》 1985年 Vol. 11 No.11 P.328—337(日文)(A)
- 根据64180处理机研制板级PC机(3)
《インターフェース》 1985年 Vol.11 No.12 P.331—345(日文)
(A)
- 通用PC “FUJILOG—μk系列”
《富士时报》 1985年 Vol.58 No. 2 P.161—166(日文)(A)
- Intel软件和UDI个人计算机(下)
《インターフェース》 1985年 Vol.11 No. 5 P.322—337(日文)
(A)
- 便携式个人计算机与应用
《データ通信》 1985年 Vol.17
No.9 P.35—39(日文)(A)
- 工业用个人计算机L—300
《计测技术》 1985年 Vol.13 No. 3 P.238—242(日文)(A)
- 个人计算机结构的描绘
《マイコン》 1986年 No. 5 P.
- 199—214(日文)(A)
- 带了多任务BASIC的个人计算机技术的
计算机—Packet II's
《省力と自动化》 1986年 Vol.17
No. 5 P.40—41(日文)(A)
- FA计算机中可使用的个人计算机
—FA—68000系列
《省力と自动化》 1986年 Vol.17
No. 5 P.42—43(日文)(A)
- 能稳定上升30%左右的个人计算机市场
《日经エレクトロニクス》 1985年
2月 No.362 P.297—314(日文)
(A)
- 个人计算机未来学：从8位到x位
《エレクトロニクスライフ》 1985
年 No. 4 P.45—48(日文)(A)
- 个人计算机生态学
《エレクトロニクスライフ》 1985
年 No. 4 P.26—31(日文)(A)
- 个人计算机现状探讨
《省力と自动化》 1985年 Vol.16
No. 1 P.37—42(日文)(A)
- Intel软件和UDI个人计算机(上)
《インターフェース》 1985年
Vol.11 No. 2 P.259—267(日文)
(A)
- 个人计算机以及相关技术的开发
《Computers and people》 1985
年 Vol.34 No.11/12 P.16—20(英
文)(A)
- IBM个人计算机图象标准化
《IBM Systems Journal》 Vol.24
No. 1 P. 3 ~13(英文)(A)
- 共同联网与PC机
《data processing》 1985年 Vol.
27 No. 7 P.17~20(英文)(A)
- IBM个人计算机实际上是为了模拟吗?

- 《Computer Design》 1986年6月15日 P.80 (英文) (A)
- 12K个人计算机系统
- 《BYTE (the small system journal)》 1986年 No. 7 P.269—278 (英文) (A)
- 一种不平常的IBM个人计算机
- 《BYTE (the small system journal)》 1986年 No. 7 P.281—284 (英文) (A)
- 你的个人计算机：维护和保养
- 《Computers and peoples》 1985年 Vol.34 No.7—8 P.18—22 (英文) (A)
- 个人超级计算机
- 《BYTE (the small system journal)》 1986年 No. 7 P.363～368 (英文) (A)
- 便携式计算机
- 《BYTE (the small system journal)》 1986年 No. 7 P.325—343 (英文) (A)
- 个人计算机6300 AT与T
- 《BYTE (the small system journal)》 1986年 No. 7 P.319 (英文) (A)
- 个人计算机的安全性
- 《Datamation》 1985年 Vol.31 No.21 P.86—92 (英文) (A)
- 赶上时代步伐的IBM PC机
- 《Datamation》 1985年 Vol.31 No.21 P.20—32 (英文) (A)
- AT与T UNIX个人计算机
- 《BYTE (the small systems journal)》 1985年 Vol.10 No. 5 P.98—105 (英文) (A)
- 功能强大的基于个人计算机的工具使集成
- 电路的设计和测试之间的距离缩短
- 《Electronic Design》 1985年 Vol.33 No.14 P.159—166 (英文) (A)
- 对IBM PC系列机的看法
- 《Infosystems》 1985年 Vol. 32 No. 2 P.46—52 (英文) (A)
- 微机领域的小型对话：小型对话与个人计算机
- 《BYTE (the small systems Journal)》 1985年 Vol.10 No. 5 P.155—160 (英文) (A)
- 即将问世的ITT CAP个人超级计算机
- 《IEEE MICRO》 1985年 Vol.5 No.6 P.37 (英文) (A)
- 在过程数据处理中的个人计算机：对硬件和软件的要求
- 《aep》 1986年 No.3 P.136—142 (德文) (B)
- 个人计算机一会出现危机或兴旺？
- 《Online》 1986年 No. 4 P.72—75 (德文) (B)
- 兼有图形和文字显示功能的16位微型机—PC 9801—FC
- 《计算机用户》 1986年 5期 5—8页 (A)
- Pz—80微型计算机的功能扩展
- 《机械与电子》 1986年 2期 22—25页 (A)
- HJD—02程控用户交换机简介
- 《电信技术》 1985年 11期 2—3页 (A)
- 32位机支持的多重处理
- 《上海微型计算机》 1985年 1期 20—27页 (A)
- 美军C³I系统中的微型电子计算机
- 《外军指挥自动化》 1985年 1期

- 7—16页 (A)
Siemens工业控制微型计算机S5—210
 《电气自动化》 1985年 6期 52
 55页 (A)
四位微计算机的功能及其应用
 《电子技术应用》 1985年 10期
 41—45页 (A)
面向控制的Z8系列单片机
 《微型机与应用》 1986年 5期
 8—16页 (A)
MCS—51系列单片微计算机
 《广州自动化》 1985年 1期 25
 —29页 (B)
单片微型机原理及应用技术(三)：单片微型机的指令系统
 《广州自动化》 1986年 1期 30
 —43页 (B)
4749单片机硬件及其指令简介
 《计算机应用》 1986年 5期 34
 —42页 (A)
Z80型单板机的组成原理
 《计算技术与自动化》 1985年 1
 期 48—52页 (B)
单片微计算机概述
 《电信技术研究》 1985年 12期
 20—32页 (B)
16位MC 68000微处理器基础第(12)讲
 《无线电》(香港) 1985年 148期
 84—92页 (B)
16位MC 68000微处理器基础第(11)讲
 《无线电》(香港) 1985年 147期
 89—97页 (B)
16位MC 68000微处理器基础第(10)讲
 《无线电》(香港) 1985年 146期
 100—105页 (B)
16位MC 68000微处理器基础第(9)讲
 《无线电》(香港) 1985年 145期
 92—97页 (B)
漫谈中英文文字处理机
 《资讯与电脑》 1986年 7卷 3
 期 94—95页 (B)
单芯片微电脑SCC 68070
 《无线电》(香港) 1986年 157期
 82—86页 (B)
华科N沟道硅栅8位微处理器
 《无线电》(香港) 1986年 158期
 117—118页 (B)
最新32位无微电脑80386
 《无线世界》 1986年 55卷 1期
 59—65页 (B)
16位微型计算机(上)
 杜毅仁等编(中文书) 1986年 1月
 (A)
16位微型计算机(中)
 杜毅仁等编(中文书) 1986年 1月
 (A)
16位微型计算机(下)
 杜毅仁等编(中文书) 1986年 1月
 (A)
介绍一种32位微处理机—MicroVAX
 78032
 《小型微型计算机系统》 1986年
 11期 13—22页 (A)
80386—32位微处理器
 《微小型计算机开发与应用》 1986
 年 4期 1—15页 (A)
RISC—简单指令系统计算机
 《微型计算机》 1986年 2期 77
 —84页 (A)
盒式磁带录音机中的微电脑
 《电子技术》 1985年 12期 14—
 18页 (A)
M68008微处理器
 《机械与电子》 1986年 2期 25

- 26页 (A)
对TP801 A单板机的改造
《电子科学技术》 1985年 12期
10—13页 (A)
- MC 68020 32位微处理器
《微型机与应用》 1986年 3期
5—10页 (A)
- 80000微处理器的特点
《上海微型计算机》 1986年 5期
8—13页 (A)
- 8035单片机系统若干问题的探讨
《广州自动化》 1986年 2期 32—36页 (B)
- 68000系列16位微处理器及其开发系统
《电气自动化译丛》 1986年 1期
1—12页 (A)
- iAPX 286/10带有存贮管理和保护的高性能微处理器
《小型微型计算机系统》 1985年 8期 1—57页 (A)
- MC 68020—32位微处理器
《小型微型计算机系统》 1985年 5期 53—64页 (A)
- PC net的分析和研究
《小型微型计算机系统》 1985年 4期 1—14页 (A)
- 积木块计算机：IMS T424 Transputer
《小型微型计算机系统》 1985年 2期 14—24页 (A)
- IBM pc jr
《微型计算机》 1985年 1期 43—53页 (A)
- 具有实时处理能力的军用16位微处理器F9450
《系统工程与电子技术》 1985年 6期 49—54页 (A)
- MC 68020 32位微处理器概述
- 《上海微型计算机》 1985年 2期
28—40页 (A)
- 32位微机—宇宙68计算机系统介绍
《电脑应用时代》 1985年 3期 34—41页 (A)
- 向32位微处理器发展的Z80000
《个人计算机与应用》 1986年 2—3页 (A)
- 带有大的寄存器堆的32位NMOS微处理器
《固体电路》 1985年 4/5期
58—65页 (A)
- DATA GENERAL 公司的 ECLIPSE MV/10000计算机
《上海微型计算机》 1985年 1期
16—19页 (A)
- Z80单片机及其开发装置
《自动化技术》 1986年 增刊 1/2期 47—50页 (A)
- 32位微处理器MC68020的结构和性能
《微型电脑应用》 1985年 1—21页 (A)
- 单片微计算机概述
《电信技术研究》 1985年 12期
20—32页 (A)
- 关系数据库处理机—(RDBP)的性能分析
《计算机研究与发展》 1986年 1期 33—39页 (A)
- 迅速发展的CMOS微处理器
《电子技术参考》 1986年 1期
73—83页 (B)
- 68008微处理器
《计算机信息与预测》 1985年 9期 3—12页 (B)
- 异军突起的单片微型计算机
《兵工自动化》 1985年 3期 11—14页 (A)