

北京图书馆馆藏
计算机及其应用
书刊资料目录

一九七八年三月



说 明

为了配合当前我国科学技术发展的需要，特将我馆近十年来入藏的有关电子机算机的书刊资料编成此目录，供科技人员参考利用。

一、本目录共收书刊资料五千余种，分中文图书资料、西文图书资料、俄文图书、日文图书等四部分，分别按分类编排。最后是馆藏有关计算机的期刊目录，分中文、西文、日文、俄文四部分，按刊名字顺排列。

二、目录款目的著录：

中文图书资料的著录包括：书名或资料题目，编著者，出版单位、时间，页数，最后一行（）内的号码是索取号，凡以英文字母“Z”字开头的为中文资料。

外文图书资料的著录包括：中文译名，编著者，原文书名或资料题目，出版者、出版年等，页数。最后一行（）内的号码是索取号，其中索取号后上角有*号者，属外文资料。

期刊目录的著录包括：馆藏号，原文刊名，订刊号，中译刊名，出版国家，馆藏年限。

三、本目录在编制过程中，曾得到中国科学院计算机研究所的热情协助，在此谨致谢意。由于我们水平有限，本目录在收录范围、分类编排、译名等方面，一定存在不少缺点和错误，请批评指正。

一九七八年三月

目 次 表

类 目	中 文	西 文	俄 文	日 文
一般问题	1—8	38—62	142—152	194—206
理论研究	2—4	43—57	143—150	196—202
系统理论	2—2	43—47	143—144	196—198
控制论	2—2	47—48	144—146	198—199
信息论	2—3	48—50	146—147	199—200
模拟理论	3—3	50—52	147—148	200—200
计算数学	3—4	52—57	148—150	200—202
基本电路与工艺	4—8	57—62	151—152	203—206
数字电路	7—7	59—61	152—152	205—206
线性电路	7—8	61—62	152—152	206—206
电子数字计算机	8—24	62—98	153—169	206—219
一般问题	10—10	67—70	154—154	209—209
硬件	10—16	70—77	154—163	209—213
体系结构与设计	10—11	70—73	155—157	210—211
运算器、控制器	11—12	73—73	157—157	211—211
存贮器	12—13	73—75	157—160	211—212
外部设备	13—16	75—77	160—162	212—213
制造、使用、维修	16—16	77—77	162—163	213—213
软件	16—23	77—97	163—169	213—218
程序设计	17—18	81—84	164—165	214—215
程序语言和编译程序	18—22	85—95	165—168	215—217
操作系统	22—23	95—97	168—169	217—218
微型、台式计算机	23—24	97—98	169—169	218—219
电子模拟计算机和混合计算机	24—24	99—99	169—171	219—219
计算机网络与数据传输	24—25	100—102	171—172	219—220
计算机应用	25—37	102—141	172—193	220—233
信息处理	25—25	103—110	172—175	221—223
信息识别	25—25	110—112	174—175	222—223
社会科学方面应用	25—26	112—120	175—180	223—226
经济、管理	25—26	112—114	175—178	223—225
图书、资料	26—26	114—118	178—179	225—226
语言、教育等	26—26	118—120	179—180	226—226
自然科学方面应用	26—27	120—130	180—193	226—228

类 目	中 文	西 文	俄 文	日 文
数理科学与化学	26—26	120—124	180—181	226—227
天文、地球科学	26—27	125—127	181—182	227—227
生物、医农、林业	27—27	127—130	182—182	227—228
工业技术方面应用	27—37	130—141	183—193	228—233
矿冶、石油	28—28	133—134	186—187	229—229
机械、仪表	28—32	134—135	187—189	229—231
原子能	32—32	135—135	189—189	231—231
电力、无线电	32—34	136—138	189—190	231—232
化工、轻工	34—35	138—138	191—191	232—232
建筑	35—36	138—140	191—192	232—233
交通、运输	36—37	140—141	192—193	233—233
其它	37—37	141—141	193—193	233—233

期刊目录

中文期刊	234—235
西文期刊	236—248
日文期刊	249—252
俄文期刊	252—253

中文图书资料部分

一般性问题

计算机发展史

中国科学院计算技术研究所
情报资料室 1977年4月 401页
(Z/N19056)

计算机房设计

四川省工业建筑设计院
二室 1976年12月 21页
(Z/N14543)

出国参观考察报告(76)006日本计算机、计算机中心
和图象处理情况介绍

中国科学技术情报研究所编 科学技术文献出版社
1976年11月 51页
(N11/39)

出国参观考察报告 编号：(74)012 美国计算机
中国科学技术情报研究所编辑 科学技术文献出
版社 1974年8月 190页
(N11/5)

访日冶金考察技术报告(计算机部分)

北京钢铁设计院技术情报科 1973年5月 55页
(Z/N3754)

电子计算机性能资料汇编

《电子计算机展览》编辑组
1974年 69页
(Z/N3176)

电子计算机展览资料汇编

电子计算机展览编辑组
1974年 32页
(Z/N844)

电子计算机展览资料汇编

电子计算机展览编辑组
1974年 39页
(Z/N845)

英国、瑞典、加拿大、美国计算技术概况

中国科学技术情报研究所编印 1973年 14页
(407.1/454-4/1973/:10)

国外电子计算机发展情况

中国科学技术情报研究所编印 1974年8月 45页
(448.98/454.7-3)

国外电子计算机发展概况

上海科学技术情报研究所 1974年4月 75页
(555.924/486.7)

国外电子计算机技术水平(简介)

上海科学技术情报研究所编 编者刊
1960年9月 22页
(448.98/486.6)

国外电子计算机技术水平(简介)

上海科学技术情报研究所编 编者刊
1960年9月 27页
(448.98/486.6=2)

《国外机械工业基本情况》参考资料——电子计算机
第一机械工业部情报所 1974年 85页
(Z/N4089)

国外通用电子计算机发展概况

1973年4月 13页
(448.98/426.3)

美国和英国电子计算机的现状

中国科学技术情报研究所编辑 1960年3月
17页
(参：448.98/454.7)

科技译文资料(八)激光计算机技术的现在和未来

中国科学院图书馆 1975年5月 38页
(Z/N3523)

计算技术

(日)高桥秀俊著 姚晋译 上海科学
技术出版社 1965年8月 140页
(448.98/642)

计算技术及其应用

(苏)列别杰夫编 张伟等译 科学出版社 1962
年11月 329页
(448.98/347-5)

计算技术译文集

科学出版社 1976年4月 307页
(TP3-53/1)

日本计算技术与信息科学的一些情况

中国科学技术情报研究所 1973年8月 36页
(Z/N3598)

电子计算机和一些有关的理论问题

胡世华著 北京科学普及出版社 1957年 36页
(448.98/215)

电子计算机译文集

《国外电子计算机动态》编辑部翻译 科学出版社
1971年2月 229页
(448.98/426)

第三次全国电子计算机专业学术会议论文选集
中国电子学会电子计算机专业委员会编 北京国防工业出版社 1964年12月 708页
(448.98071/454/:3)

专利专题索引3—24电子计算机 第5期
中国科学技术情报研究所编 科学技术文献出版社 1976年9月 67页
(Z89:TP/1 1976/:5)

专利专题索引3—19电子计算机 1975年第3—4期
中国科学技术情报研究所编 科学技术文献出版社 1975年1月 298页
(Z89:TP/1 1975/:3-4)

英汉工程技术辞汇
(英汉工程技术辞汇)编辑组编 国防工业出版社 1976年 1036页
(G/T-61/2)

英汉计算技术词汇
中国科学院技术研究所《英汉计算技术词汇》编订、审查组编 科学出版社 1977年 435页
(G/TP3-61/1)

英汉数学词汇
中国科学院数学研究所《英汉数学词汇》编订小组编订 科学出版社 1974年 252页
(G/01-61/2)

理论研究

系统理论

人与电脑
(美)凯默理著 吴振明译 香港今日世界出版社 1975年12月 130页
(参: TP30/1)

计算机和人脑
(美)诺伊曼著 甘子玉译 北京商务印书馆 1965年3月 62页
(310.283/605)

控制论

自动调节原理的理论基础现代控制系统理论讨论班材料
编号: 控76—2,3,4
中国科学院数学研究所控制理论研究室 1976年 97页
(Z/N14958)

控制论与自动机(控制论浅说)
刘春林等编译 上海科学技术出版社 1964年12月 116页
(448.294/885)

控制论浅述
(波)格林尼斯基著 甘子玉译 北京 科学出版社 1963年8月 119页
(448.294/280)

随机控制
中国科学院数学研究所控制理论研究室 243页
(Z/N14943)

信息论

电子学报增刊1: 信息论
中国电子学会编辑 科学出版社 1965年3月 81页
(448.9071/454-2/:1)

代数和编码
万哲先编著 科学出版社 1976年3月 497页
(TN919.3/1)

纠错码浅说
王新梅编著 人民邮电出版社 1976年7月 192页
(TN919.3/3)

纠错编码入门
(美)林著 陈太一译 人民邮电出版社 1976年 4月 315页
(TN919.3/2)

有关信息论的几个问题
袁保宗著 北京铁道学院 1964年2月 26页
(442.55/193)

信息论
(日)喜安善市等著 李文清译 上海科学技术出版社 1962年10月 112页
(448.99/184)

信息论
蔡长年、汪润生编著 人民邮电出版社 1962年 4月 471页
(448.99/559)

信息论入门
郭斯勒著 张宗炳译 科学普及出版社 1963年12月 75页
(448.99/458)

信息论的数学理论
王寿仁著 北京科学出版社 1957年 63页
(448.99/113)

信息论理论基础
上海市科学技术编译馆编 上海市科学技术编译馆 1965年4月 120页
(448.99/486.67)

信息论基础

北京科学教育出版社 1961年10月 80页
(448.99/914)

信息论基础

张宏基编 北京科学教育编辑室 1964年11月
103页
(448.99/312)

信息论基础

范恩斯坦著 江泽培译 科学出版社 1964年2月
124页
(448.99/533)

第一次全国信息论专业学术会议论文选集

中国电子学会信息论专业委员会等编 国防工业出版社 1964年11月 348页
(参: 448.99071/454/:1)

模 拟 理 论

电模拟

(苏)捷捷里巴姆著 吉进译 科学出版社 1966年
2月 302页
(448.98/297)

生产过程自动化中的数学模型

潘裕焕编著 科学出版社 1977年4月 298页
(TP15/1)

自动控制系统中的数字模拟

(苏)沃龙诺夫等著 林滋治、李丽译 科学出版社 1963年8月 183页
(448.294/752.5)

型号稳定系统模拟的发展

会议资料组 1975年11月 8页
(Z/N10596)

常用传递函数模型结构表

558厂 1975年11月 20页
(Z/N15484)

模拟理论与计算技术

西安交通大学发输配电教研组编 1961年7月
中国工业出版社 269页
(448.98/153)

模拟理论及计算技术

(苏)苏契林编 清华大学自动控制系译 北京国防工业出版社 1958年12月 412页
(448.98/554)

模拟理论及计算技术

(苏)苏契林著 清华大学自动控制系译 北京国防工业出版社 第二版修订本 1961年10月
258页
(448.98/554=2)

计 算 数 学

二进制与逻辑运算——电子计算机基础

董炯明编译 科学出版社 1977年2月 108页
(TP33-49/3)

工业自动化中的数学方法

复旦大学数学系应用数学教研组 1976年5月
(Z/N16577)

计算数学的研究

中国科学院计算技术研究所著
北京科学技术委员会 1964年 218页
(307.1/794.1/:133)

计算数学和计算技术的若干问题(文集)

(苏)波格列宾斯基等著 意天、林甫译 科学出版社 1963年 101页
(448.98/735)

平面有限元广义非零有贮消去法

四川省计算站 1975年 10页
(Z/N14969)

平面有限元网格自动划分方法在 DJS-6 机上的实现

四川省计算站 1975年 19页
(Z/N14970)

布尔代数

(英)古德斯坦因著 刘文 李忠宾同译
科学出版社 1975年5月 163页
(O153.2/1)

外推计算机通常所采用的——外推公式的初步讨论和精度分析

西北电讯工程学院 1973年11月 14页
(Z/N13604)

有限元素法讲义(附程序)

浙大固体力学教研组 1976年
(Z/N13647)

伪随机序列及其应用

西北电讯工程学院资料室 1976年9月
(Z/N14317)

固体力学中的有限元素法译文集 上、下集

《固体力学中的有限元素法译文集》编译组译 科学出版社 1975年 343 + 321页
(034/1/:1-2)

统计试验法(蒙特卡罗法)及其在电子数字计算机上的实现

(苏)布斯连科等著 王毓云等译 上海科学技术出版社 1964年11月 171页
(313.8/353)

- 组合数学与编码
西北电讯工程学院资料室 1976年4月 173页
(Z/N13345)
- 误差校验码及其在计算机系统中的应用
西北电讯工程学院资料室 1976年10月 299页
(Z/N16639)
- 军事技术运筹学基础
(苏)楚耶夫等著 冷拓键等译 国防工业出版社
1979年1月 510页
(E911/2)
- 弹性力学问题的有限单元法
华东水利学院编著 水利电力出版社 1974年
178页
(TB124/1)
- 解析几何在线切割机程序编制中的应用
陕西师范大学数学系石油仪器一厂教育革命实践组
1975年4月 38页
(Z/N2175)
- 随机数据分析方法
(美)贝达特、皮尔索同著 凌福根译 国防工业出版社
1976年12月 429页
(TP274/1)
- 数字计算机上用的数学方法
(美)拉尔斯登著 徐献瑜等译 上海科学出版社
1963年9月 458页
(310.283/300)
- 数字计算机上用的数学方法 第二卷
(美)拉尔斯登, 维尔夫等著 《数字计算机上用的数学方法》翻译组译 上海人民出版社 1976年8月
334页
(TP33/6/:2)
- ## 基本电路与工艺
- 与非门电阻电容延迟环节
长沙工学院资料室 1974年5月 11页
(Z/N14912)
- 电子学译丛(15)晶体管电路专辑
上海市电子学会编译委员会编 上海市科学技术编译馆 1965年8月 100页
(448.9/486.65/:15)
- 逻辑电路手册
西安石油仪器一厂情报组 1976年 65页
(Z/N13754)
- 逻辑电路手册
(美)马利著 晋燕译 国防工业出版社 1975年
6月 268页
(TP331.1-62/1)
- 逻辑电路设计(第二部分时序逻辑电路)
上海市公用事业局科研组 1974年5月 62页
(Z/N8106)
- 晶体管逻辑线路
(美)哈莱著 李美清等译 国防工业出版社
1966年4月 384页
(448.98/431)
- 大规模集成电路入门
科技资料组译 科学出版社 1970年6月 138页
(448.9/794)
- 大规模集成电路计算机辅助制版语言使用说明
清华大学电子工程系 1977年6月 42页
(Z/N19063)
- 大规模集成电路译文集
(半导体情报)编译部编译 国防工业出版社 1971
年4月 140页
(448.9/924.6-2)
- 世界集成电器规格、电路手册
第四机械工业部标准化研究所 1975年7月 576页
(Z/N4161)
- 双极集成电路隔离技术概述
七机部七七一所 1976年9月 37页
(Z/N19379)
- 半导体集成电路 上下册
上海无线电十九厂等编 上海人民出版社 1971年
4月 344页
(448.9/486.72/:1-2)
- 半导体集成电路 第一册
西北电讯工程学院 1976年
(Z/N13551)
- 半导体集成电路 第二册
西北电讯工程学院 1976年
(Z/N13552)
- 半导体集成电路 第七章
西北电讯工程学院 1976年2月 39页
(Z/N13550)
- 半导体集成电路 上册
西安交通大学动力一系810教研室 1977年5月
180页
(Z/N16527)
- 半导体集成电路 下册
西安交通大学动力一系810教研室 1977年5月
111页
(Z/N17165)

- 电子技术讲座(一)集成电路
苏州市科技交流站 1977年 46页
(Z/N12041)
- 对发展大规模集成电路的一些看法和建议
第四机械工业部第一研究所 1975年2月 32页
(Z/N8529)
- 产品目录(集成电路)
国营新光电厂 1976年 163页
(Z/N11447)
- 关于大规模集成电路测试仪等测试线路中的各种问题
A 415
1972年11月 16页
(Z/N3250)
- 固体集成电路手册(一)
甘肃天水长城电工仪器厂 1976年10月 69页
(Z/N15323)
- 国外大规模集成电路发展概况
上海科技情报研究所 1975年11月 44页
(Z/N6833)
- 国外大规模集成电路应用实例
上海科学技术情报研究所 1974年7月 21页
(448.9/486.678-37)
- 国外电子工业标准资料第8辑 集成电路总规范(通用数据和试验方法)(BS9400-1970)
第四机械工业部标准化研究所 1975年 122页
(Z/N17109)
- 国外场效应大规模集成电路技术
上海半导体器件研究所编 上海科学技术情报研究所 1974年5月 62页
(448.9/486.683-3)
- 国外厚、薄膜集成电路译丛 1975年
四机部厚、薄膜集成电路技术情报网 1975年 84页
(Z/N10816)
- 国外厚、薄膜混合集成电路技术发展动向
微电子技术动态编辑部编印 1971年9月 44页
(448.9/944.0)
- 国外厚、薄膜集成电路发展概况
电子元件国外资料编辑组 1973年12月 96页
(Z/N967)
- 国外集成电路测试仪概况
上海科学技术情报研究所 1973年6月 36页
(448.9/486.678-8)
- 固体集成电路开关时间测试
北京电子管厂仪表研制小组编 机械工业出版社
1971年7月 55页
(448.9/581.5-3)
- 厚膜混合集成电路译丛
第四机械工业部厚薄膜集成电路情报网 1976年
76页
(Z/N17168)
- 厚膜薄膜混合集成电路技术交流资料汇编
第四机械工业部第一研究所 1975年3月 263页
(Z/N13388)
- 梁式引线混合集成电路
中国科学院上海冶金研究所 1975年12月 8页
(Z/密 N15245)
- 混合集成电路的热设计
国营华南器材厂情报室 1975年8月 46页
(Z/N15444)
- 晶体管及集成电路应用成果汇编
无锡市革命委员会科学技术交流站 1972年11月
97页
(Z/N14366)
- 基本集成电路逻辑设计
北京市半导体器件二厂情报室 1975年 279页
(Z/N13323)
- 超大规模集成电路技术(国外评论、措施和研制动态)
上海科学技术情报研究所 1976年12月 36页
(Z/N14609)
- 集成电路
天津大学无线电系 255页
(Z/N14547)
- 集成电路——设计原理与制造
(美)小沃纳等编 上海元件五厂等译 上海科学技术情报研究所 1970年5月 446页
(448.9/598)
- 集成电路——厚膜电阻器
1975年收 43页
(Z/N6890)
- 集成电路工艺与设备
北京半导体器件二厂资料室译 科学出版社
1972年5月 396页
(448.9/581.9)
- 集成电路与大规模集成电路测试装置(安藤电气)
1972年5月 28页
(Z/N3929)
- 集成电路可靠性
上海科学技术情报研究所 1972年5月 64页
(Z/N616)
- 集成电路产品目录
天津市半导体器件厂 1976年 46页
(Z/N13699)

- 集成电路的分析与设计
 (美)林恩等编 易林九译 科学出版社
 1970年5月 914页
 (448.9/257)
- 集成电路的原理和应用
 天津市无线电技术研究所编译 人民邮电出版社
 1975年12月 460页
 (TN43/1)
- 集成电路应用(参考资料之一)
 国营北京东光工厂应用试验小组 1971年12月
 10页
 (Z/N6874)
- 集成电路应用 第一册
 国营北京东光工厂应用试验小组
 第一机械工业部情报所 1972年 226页
 (Z/N1242)
- 集成电路和大规模集成电路制造的自动化装置 Z07
 1972年11月 38页
 (Z/N3008)
- 集成电路制造工艺
 《集成电路制造工艺》编写组编 国防工业出版社
 1971年1月 213页
 (448.9/917)
- 集成电路基础
 上海无线电二十九厂
 1976年 2册
 (Z/N15824)
- 集成电路 MECL100000 系列
 上海玩具十五厂技术组 1976年10月
 (Z/N17771)
- 集成注入逻辑——一种易于实现的双极大规模集成电路形式
 清华大学电子工程系 1977年11月 22页
 (Z/N19531)
- 薄膜混合集成电路制造技术
 西北电讯工程学院 1974年8月 166页
 (Z/N13420)
- 薄膜集成电路讲义 第一分册(薄膜集成电路的组件和制版技术)
 天津大学无线电元件教研室 1974年11月 97页
 (Z/N1074)
- 薄膜集成电路讲义 第二分册(光刻、阴极溅射真空蒸发)
 天津大学无线电元件教研室 1975年2月 237页
 (Z/N1075)
- 薄膜集成电路讲义 第三分册(真空技术基础)
 天津大学无线电元件教研室 1975年1月 75页
 (Z/N1076)
- 金属—氧化物—半导体场效应管集成电路(译文集)
 中国技术情报研究所 1974年2月 98页
 (448.9/454-9)
- 金属—氧化物—半导体集成电路(金属—氧化物—半导体大规模集成电路的理论、设计、制造和在整体中的应用)
 (美)彭尼、劳同编 清华大学电子工程系半导体车间译 科学出版社 1977年2月 324页
 (TN432.1/1)
- CMOS 集成电路及其应用
 西安晶体管厂 1976年6月 54页
 (Z/N14499)
- CMOS 集成电路简要说明书
 北京地质仪器厂 1975年11月 18页
 (Z/N16480)
- MOS 集成电路<产品简介>
 西安交通大学图书馆 1976年 26页
 (Z/N14530)
- MOS 集成电路
 沈阳晶体管二厂
 (Z/N16388)
- MOS 集成电路与 MOS 大规模集成电路的发展
 上海半导体器件研究所 上海科学技术情报研究所 73页
 (Z/N3905)
- MOS 集成电路与 MOS 大规模集成电路的发展
 上海半导体器件研究所编 上海科学技术情报研究所 1973年9月 73页
 (448.9/486.683)
- MIL-HDBK-217B 单片微电子器件(第二章)
 国营北京东光工厂资料室 1976年12月 34页
 (Z/N17879)
- T T L 中规模集成电路国外产品选编
 北京半导体器件二厂 1976年 119页
 (Z/N10445)
- T T L 型集成电路
 北京市半导体器件厂 1975年 71页
 (Z/7374)
- T T L 集成电路(电气特性及应用)
 美国德克萨斯仪器公司集成电路应用组编写 巴益久译 上海人民出版社 1975年1月 343页
 (TN431.2/1)

数 字 电 路

开关电路的逻辑设计(第一部分组合式逻辑电路)
上海市公用事业局科研组 1974年 37页
(Z/N7268)

开关电路的逻辑设计(第三部分逻辑系统的表达方法)
上海市公用事业局科技组 1975年5月 37页
(Z/N7267)

互补MOS系列场效应数字集成电路
上海无线电十四厂 1974年 7页
(Z/N5807)

半导体手册 第12编 数字电路
《半导体手册》翻译组译 科学出版社 1970年
9月 86页
(448.9/924.12)

国外电子工业标准资料第6辑 数字集成电路的基本额定值和特性 (IEC 第147-1D号推荐标准)
第四机械工业部标准化研究所 1975年 11页
(Z/N17107)

国外电子工业标准资料第17辑 双极型数字集成电路试验方法 (JISC7041-1974)
第四机械工业部标准化研究所 1975年 16页
(Z/N17117)

晶体管——晶体管数字集成电路
北京大学电子仪器厂半导体专业编著 科学出版社
1977年1月 263页
(TN431.2/2)

晶体管开关电路
上海市业余工业大学编 科学出版社 1972年
8月 415页
(448.9/486.64-3)

晶体管开关电路的设计和应用
科学出版社 1972年9月 346页
(448.9/794.8)

晶体管脉冲数字电路 上、中、下册
清华大学电子系、自动化系编 科学出版社
1971年12月 320页
(448.9/717-3.1-3)

晶体管数字计算机线路设计
普莱斯曼著 蒋士骥等译 北京科学出版社
1963年10月 310页
(448.98/760)

晶体管数字电路与数字逻辑
第一机械工业部热工仪表科学研究所 1970年
10月 191页
(Z/N738)

数字式电子计算机的部件和电路
(美)里查德著 黄刚译 上海科学技术出版
社 1965年12月 474页
(448.98/472)

数字电路 上、下册
上海师范大学物理系编 上海人民出版社
1975年6、10月 378 + 317页
(TP331.2/1.1-2)

数字电路 上册
西北电讯工程学院 1976年 229页
(Z/N19653)

数字集成电路 第一辑
上海无线电十九厂等 1975年10月 184页
(Z/N16596)

数字集成电路设计原理和应用
上海无线电十九厂 645页
(Z/N16414)

数字集成电路技术交流资料选编
上海科学技术情报研究所 1975年8月
124页
(Z/N15296)

E/D MOS 数字集成电路简要说明
上海元件五厂 1976年5月
(Z/N14498)

MOS系列场效应数字集成电路
上海无线电十四厂 1974年 19页
(Z/N5806)

5G600系列PMOS数字集成电路的设计和应用
上海元件五厂情报资料室 1975年6月 277页
(Z/N7129)

5G800系列CMOS数字集成电路产品简要说明
上海元件五厂 1977年 36页
(Z/N17179)

线 性 电 路

一般用途的运算放大器电路
会议资料组 1975年11月 23页
(Z/N10456)

半导体器件运算放大器原理(3)
上海元件五厂情报资料室 1976年6月
238页
(Z/N13530)

运算放大器
大众机械厂技术情报室 1974年4月 136页
(Z/N2567)

- 运算放大器**
西安交通大学自控教研室 1977年4月 121页
(Z/N16507)
- 运算放大器**
天津大学科技情报资料室 1975年11月
130页
(Z/N13149)
- 运算放大器原理及应用**
西安交通大学自控专业 1977年5月 134页
(Z/N17164)
- 运算放大器的应用之一**
元件五厂情报资料室 1975年7月 107页
(Z/N7128)
- 运算放大器的基本原理和应用**
电子电器队交流讲座
上海市长宁区科技交流站 1977年3月 12页
(Z/N18309)
- 自律线性时序线路**
1975年 29页
(Z/N15351)
- 线性集成电路的应用**
江西八一无线电厂情报资料室编印 1973年
198页
(448.9/719.0)
- 晶体管运算放大器设计原理**
何同杰编著 科学出版社 1974年1月
204页
(448.812/899)
- 晶体管运算放大器实验报告**
天津电子仪器厂技术资料情报室 1969年11月
59页
(448.98/130)
- 晶体管模拟电路**
解算技术丛刊编辑部 1971年1月 87页
(448.9/853)
- 模拟式电子计算机电路**
徐功仁编 上海科学技术出版社 1958年
316页
(448.98/946)
- 模拟集成运算放大器和电源稳压器**
全国线性集成电路质量分析和产品标准修订会议领导小组编 上海科学技术情报研究所 1975年
156页
(Z/N2446)
- F4-1型晶体管运算放大器设计**
北京无线电一厂情报室 1975年11月 102页
(Z/N13376)

XFC75 型集成电路运算放大器原理、特性和应用
国营七四九厂 1976年6月 117页
(Z/N17853)

电子数字计算机

- 电子计算机**
大连工学院《电子计算机》编写组编 辽宁人民出版社 1976年8月 57页
(TP33-49/2)
- 电子计算机**
张伟、于桂兰编著 科学普及出版社 1966年4月 104页
(448.98/314)
- 电子计算机(译文选)**
苏州无线电厂 1975年 185页
(Z/N9292)
- 电子计算机**
(苏)列别捷夫著 赖祖武译 上海科学普及出版社 1957年 28页
(448.98/347)
- 电子计算机**
(苏)列别捷夫著 范懋源等译 北京科学出版社 1957年 36页
(448.98/347-2)
- 电子计算机**
(苏)麦奥罗夫著 邵成等译 北京科学普及出版社 1957年 36面
(448.98/345)
- 电子计算机**
(苏)基托夫等著 张伟译 科学出版社 1961年
2月 100页
(448.98/179-2)
- 电子计算机的原理和应用**
首都轧钢厂自动化连编著 中国工业出版社 1971
年1月 160页
(448.98/761)
- 电子计算机原理**
北京机床研究所 1976年
(Z/N15259)
- 电子计算机原理**
铁道部电子计算机编写组编 人民铁道出版社
1975年10月 292页
(TP34/1)
- 电子数字计算机(元件与电路)**
(苏)马约罗夫著 周玉珂等译 人民邮电出版社
1959年10月 140页
(448.98/418)

- 电子数字计算机**
王钧编著 北京人民出版社 1976年1月 73页
(TP33-49/1)
- 电子数字计算机**
南京有线电厂等编 江苏人民出版社 1973年8月
584页
(448.98/236-0)
- 电子数字计算机**
(苏)基托夫著 于桂兰等译 科学出版社 1958
年10月 261页
(448.98/179)
- 电子数字计算机原理 上、下册**
姚林等编 科学出版社 1961年9月 323页
(448.98/994:1-2)
- 电子数字计算机引论**
广东工学院自动化系计算机数学教研组 1976年
2月 134页
(Z/N12018)
- 电子数字计算机原理 第一册**
北京大学电子仪器厂编著 科学出版社 1975年
9月 336页
(TP33/2:1)
- 电子数字计算机概况**
广东工学院教育革命组 1974年1月 64页
(Z/N2388)
- 电脑入门**
(美)钟斯著 周乾康等译 香港今日世界出版社
1972年3月 110页
(参: 448.98/938)
- 会思考的机器**
(苏)列因别尔格著 于桂兰译 科学普及出版社
1958年12月 114页
(448.98/347.3)
- 关于电子数字计算机的一些问题**
中国数学会数学通报编委会编 科学技术出版社
1960年4月 105页
(448.98/454)
- 西北工业大学科学资料[22]电子计算机**
西北工业大学编 1964年
(参: 448.98/153)
- 快速电子计算机**
(英国)部兹等著 吴允曾等译 北京科学出版社
1958年 276页
(448.98/657)
- 苏联的快速电子计算机**
北京市中苏友好协会宣传部编 北京大众出版社
1956年
(448.98/581)
- 谈谈电子计算机**
益善、永仁同编 广东人民出版社 1976年12月
119页
(TP33-49/4)
- 晶体管数字计算机原理**
复旦大学四一综合电子仪器厂编 上海人民出版社
1971年3月 225页
(448.98/945-3)
- 数字计算机中的算术运算**
理查德著 周锡龄等译 1959年3月 科学出版社
376页
(310.283/123)
- 数字计算机原理和元件 上、下册**
祖冲霄编 人民教育出版社 1961年9—10月 297
+156页
(448.98/108)
- 数学电子计算机原理**
上海无线电十三厂
(Z/N15222)
- ICL-Z900 系列介绍**
上海市计算技术研究所 1976年4月
(Z/N18927)
- JS-20 小型多功能电子计算机**
上海化工学院 1975年10月
(Z/N7463)
- M-3小型电子计算机**
(苏)别伦斯基著 中国科学院计算技术研究所译
科学出版社 1959年5月 97页
(448.98/432)
- 电子情报逻辑机**
(苏)古钦马海著 郑祖庆译 中国科学技术情报
研究所重庆分所 1964年 207页
(448.98/213)
- 来华技术座谈资料 日展14—2生产过程自动控制计算
机 YODIC-100**
中国科学技术情报研究所 1973年 22页
(448.98/454.7-4)
- JS-10 电子计算机介绍**
上海工业自动化仪表研究所 1974年12月 152页
(Z/N2485)
- JS-10A 工业计算机使用说明书**
上海调节器厂 197?年 66页
(Z/N6379)

JS-10A 计算机及外围装置产品简要目录

上海调节器厂 197? 年 9页
(Z/N6419)

JS-30 系列工业小型计算机简介

上海调节器厂 1976年5月 7页
(Z/N17878)

TOSBAC-7000/25 型过程控制机技术说明

冶金部建筑研究院冶金自动化所 1975年4月
80页
(Z/N15473)

TQ-19(A) 医用数据处理计算机技术说明书

上海无线电十三厂 32页
(Z/N15412)

TQ-19(A) 医用数据处理计算机使用说明书

上海无线电十三厂 47页
(Z/N15413)

一般性问题

晶体管数字技术

《晶体管数字技术》编写组编 天津电子仪器厂
1970年 205页
(448.98/465)

数字电子学和计算机部件组织倾向和问题

上海科学技术情报研究所 1973年9月 8页
(Z/N3620)

数字技术与计算装置

(苏)勃鲁克编 于桂芝、张伟译 科学出版社
1963年2月 216页
(448.98/237)

数学技术基础

华中工学院自控系工企教研组 1974年12月
(Z/N17035)

一台小型计算机一些可靠性措施汇报

七三八厂 1976年3月 8页
(Z/N19017)

一台大型电子计算机可靠性(工作汇报)

国营第七三八厂 1976年3月 15页
(Z/N19015)

提高 D I S-6 机稳定性所采取的一些措施

四川省计算站
(Z/N14971)

D J S-21 机静稳定计算小结 ALGOL-60

黑龙江省电力设计院 1977年5月 18页
(Z/N17160)

111 计算机稳定性探讨

中国科学院计算技术研究所 1976年4月 22页
(Z/N16498)

硬 件

D J S-14 集成电路通用数字电子计算机

南丰机械厂 197 年 3页
(Z/N5216)

数字控制讲义 130 计算机部分

清华大学电子工程系自动控制专业 1975年9月
84页
(Z/N19088)

D J S 130 电子计算机技术说明书

四机部 D J S 130 联合设计组 159页
(Z/N7395)

JYC-01 指令程序式运动装置(硬件部分)

浦江电表厂 1977年8月 185页
(Z/N19078)

POP-11/35 计算机资料(POP-11/35 中央处理机和主存管理)

中南矿冶学院科技情报室 1976年7月 42页
(Z/N14534)

150 电子计算机简介

北京大学电子仪器厂 1973年10月 99页
(Z/N1588)

6912型电子数字计算机简介

北京大学电子仪器厂编印 1974年2月 50页
(TP33/1)

“748”会议资料选编元器件部分

中国人民解放军八九九二〇部队 1975年4月
65页
(Z/N19283)

体系结构与设计

计算机的总体结构

上海市计算技术研究所
(Z/N13596)

DJS-C3A 机总体说明书

江苏无线电厂 1974年1月 29页
(Z/N7396)

DJS-C4 型数据处理计算机(总体说明)

中国科学院自动化研究所 1974年10月 63页
(Z/N10248)

DJS-C4 总体说明书

江苏无线电厂 43页
(Z/N7397)

- DJS—130 计算机逻辑图
江苏无线电厂 1975年8月
(Z/N15954)
- 154型多功能电子数字计算机总体方案
大连无线电厂 1975年9月 25页
(Z/N8128)
- 711电子数字计算机总体介绍
中国科学院沈阳计算技术研究所 1975年5月
196页
(Z/N14338)
- 工厂计算机自动设计制造流程图
第四机械工业部第十一设计院 1977年 8页
(Z/N19657)
- 关于一个L S I 小型计算机的算术逻辑单元的设计
天津师院图书馆 13页
(Z/N15334)
- 关于容差机的设计方案 计算机专业
哈尔滨工业大学科技情报资料室 1973年12月
14页
(Z/N19461)
- 逻辑设计手册
大众翻译组译 科学出版社 1972年1月
171页
(448.98/354)
- 逻辑设计及其最新进展
中国人民解放军南字819部队 1974年9月 50页
(Z/N5146)
- 晶体管数字计算机的逻辑设计
山西国营大众机械厂技术情报室 1971年12月
248页
(Z/N3417)
- RCJ—1 型容错计算机的可靠率数学模型
哈尔滨工业大学计算机专业 1977年12月
7页
(Z/N19251)
- 运算器、控制器**
- 一台专用数字计算机的微程序控制器
西北电讯工程学院 1974年 36页
(Z/N13121)
- (中国留学生论文)专用电子计算机的控制装置
孙乐工著 北京中国科学技术情报研究所
1966年1月 67页
(529.31/454/:162)
- 计算机原理小型多功能机(控制部分)
上海无线电十三厂 1977年 111页
(Z/N15419)
- 电子计算机控制系统
中南矿冶学院自动化系电子计算机应用专业75级教
改小分队 1976年 56页
(Z/N11854)
- 电子数字计算机的运算器
(苏)卡尔采夫著 金成梁译 北京科学出版社
1963年3月 115页
(448.98/486)
- 关于闪电计数器的有关情况
中国科学院兰州高原大气物理研究所 1976年
3页
(Z/N17257)
- 关于准静态触发器的工作原理及其对双相钟频的要求
集成器件应用小组 1976年3月 5页
(Z/N13223)
- 快速通用电子数学计算机运算器控制器调整的几点经验
朱家维著 北京清华大学 1961年12月 12页
(448.98/833)
- 前馈发生器的综合
中国科学院数学研究所代数组 1975年
(Z/N15350)
- 通用电子计数器
营口电子设备厂 1974年10月 21页
(Z/N13248)
- 消除计数器低频自激的体会
辽宁营口电子设备厂情报资料室 1975年12月
(Z/N13308)
- 程序控制器
上海市黄浦区工人文化宫科技组 1976年 273页
(Z/N13083)
- C B C—10存储式可编程序控制装置
天水电气传动研究所 1975年12月 12页
(Z/N10606)
- D C K 16型电子程序控制装置技术资料
四川省计算站 27页
(Z/N15519)
- D J S—K、直接数字控制仪说明书
江苏无线电厂 1973年 114页
(Z/N7465)
- D J S—K、直接数字控制仪指令表与图册
江苏无线电厂 85页
(Z/N7466)

D J S 200系列机系统控制台
西北电讯工程学院 1976年4月 31页
(Z/N13749)

S J I—731存控说明书
上海计算技术研究所 10页
(Z/N18937)

S J T—731控制器说明书
上海市计算技术研究所 1976年 18页
(Z/N18939)

T R—5586通用计数器插件资料汇编
成都电讯工程学院情报资料室 1973年9月
(Z/N5907)

YODIC—100动作说明书 C P U 篇
天津电气传动设计研究所
(Z/N14316)

YODIC—100动作说明书 P—母线篇
天津电气传动设计研究院 60页
(Z/N14299)

622中央处理机原理
西北工业大学 1976年6月 164页
(Z/N16501)

存 储 器

电子技术会议录——记忆磁芯及穿板新工艺专辑
第四机械工业部第一研究所 1976年 87页
(Z/N15291)

存储器
西北电讯工程学院 1976年
(Z/N13105)

对提高108机内存稳定性的几点体会
四川省计算站 1976年 21页
(Z/N15286)

快速电子计算机磁存储器
(苏)巴甫里科夫著 李学诗译 科学出版社 1959年
12月 100页
(448.98/325.2)

快速存储器译文集
中国科学院计算技术研究所编译 国防工业出版社
1965年9月 279页
(448.98/454.3)

高密度 RLLC 记录方式的电路实现
第三机械工业部第六三一研究所 1976年5月
17页
(Z/N15361)

“密度”与记忆磁芯的质量
北京无线电磁性材料 1975年10月 12页
(Z/N9075)

随机存取存储器中图敏故障的检出
《计算技术参考资料》编译组 1976年2月 13页
(Z/N19377)

磁心存储器
黄玉珩编著 科学出版社 1964年7月 284页
(448.98/164)

磁心矩阵驱动系统的一些问题初步分析(一、二部分)
西北电讯工程学院301室 1974年 18页
(Z/N13325)

磁芯板的最坏信息布局检查
西北电讯工程学院 1973年 28页
(Z/N13327)

数字计算机的磁元件
(苏)扎沃洛基娜著, 吴家钰等译 水利电力出版社 1960年6月 101页
(448.98/301)

DJL—1 机内存贮器运行概况
山东大学 1976年2月 12页
(Z/N19744)

S J T—731机64×50存储器说明书
上海市计算技术研究所 1977年 7页
(Z/N18940)

XDK—1 机磁心存贮器
西安交通大学图书馆 39页
(Z/N10465)

Φ0.56毫米铁氧体记忆磁芯试验阶段小结
四川省成都市四〇七信箱 1976年10月 6页
(Z/N17854)

“731”机主存说明书
上海市计算技术研究所 1977年 6页
(Z/N18931)

双极型半导体存储器模型机(电子计算机动态单行本)
《电子计算机动态》编辑部 1975年 10页
(Z/N5150)

半导体存储器
上海半导体器件研究所 1977年 108页
(Z/N13548)

电子技术选译《半导体贮器专辑》4
上海4055信箱 1975年 30页
(Z/N11858)

电子技术选译5(半导体存储器专辑)
上海4055信箱 1976年4月 91页
(Z/N19030)

国外MOS存储器
上海科学技术情报研究所 1975年 185页
(Z/N3309)

外部设备

工业控制机外围设备(技术座谈会资料选编)
上海科学技术情报研究所 1971年 146页
(Z/N615)

工业控制机外围设备(技术座谈会资料选编)
上海科学技术情报研究所 1972年9月 146页
(448.973/486)

电子计算机外部设备技术 总第三期
国营四二九二厂情报室 197? 年 38页
(Z/N16435)

电子计算机外部设备技术 总第二期
国营四二九二厂情报室 197 年 63页
(Z/N16601)

电子计算机外部设备性能资料汇编
《电子计算机展览》编辑组 1974年 78页
(Z/N3175)

国外电子计算机外部设备简况
第四机械工业部技术情报研究所 1973年
29页
(Z/N1739)

七五级毕业实践成果选编
JS-10A 计算机外围设备
中南矿冶学院科技情报室 1975年 112页
(Z/N15725)

日本小型机 NOVA 的输入输出机构及其应用特点
上海广播器材厂技术情报室 1975年 28页
(Z/N4332)

电子数字计算机十进制数据的直接输入法
贵阳铝镁设计院土建科 1975年 15页
(Z/N15293)

光电输入调正简易字符显示
华中工学院软件教研室
(Z/N17255)

显示键盘简介
长沙工学院四〇五教研室 1975年 8页
(Z/N13154)

CAMAC入门(向初学者介绍CAMAC)
上海市电工仪器研究所 1977年 60页
(Z/N17084)

DJL-1 机运控部机一些外部设备的可靠性总结
山东大学数学系D J L机部 1976年12月
12页
(Z/N19745)

JZX-2 键盘字符显示器技术说明书
抚顺市电子仪器厂 1976年 35页
(Z/N14850)

YODIC-100 过程输入输出装置(PCS)
天津无线电研究所 1976年 164页
(Z/N14301)

731光电机说明书
上海计算技术研究所 1977年 34页
(Z/N18933)

731控制台打字机说明书
上海市计算技术研究所 1977年 22页
(Z/N18951)

上海地区数控绘图仪系列调研小结
数控绘图仪 上海地区联合调查组 1976年
11页
(Z/密 N15183)

计算机显示译文集
第三机械工业部第七〇九研究所 1975年10月
(Z/N18292)

计算机数据显示器
(美)戴维斯著 长工译 科学出版社 1977年
2月 426页
(TN873/1)

用于计算机图形显示终端的电流开关式随机扫瞄偏转电
路
长沙工学院405教研室显示组 1975年10月 4页
(Z/N13472)

信息显示和处理(译文集) 1
长沙工学院资料室 1973年 72页
(Z/N7950)

信息显示和处理(译文集) 2
长沙工学院资料室 1973年 113页
(Z/N7949)

信息显示和处理(译文集) 4
长沙工学院资料室 1974年 88页
(Z/N7948)

信息显示和处理(译文集) 5
长沙工学院资料室 1974年 112页
(Z/N7947)

信息显示和处理(译文集) 6
长沙工学院资料室 1975年 135页
(Z/N7946)

信息显示和处理(译文集) 7
长沙工学院资料室 1975年 69页
(Z/N7945)