

中国科学技术情报研究所

国外科技资料馆藏目录

电子计算机及计算技术

(1970—1974年合订本)

一九七四年八月

编 者 的 话

在毛主席革命路线指引下，在批林批孔深入开展的大好形势下，坚持“独立自主、自力更生”精神，我国电子计算机事业已取得很大的发展。为促进更快地赶上和超过世界先进水平，遵照毛主席“洋为中用”的教导，我们把一九七〇年以来中国科学技术情报研究所《国外科技资料馆藏目录》“自动化、通讯与计量技术”分册中关于电子计算机及计算技术的条目汇编成册，供有关专业人员检索国外特种资料（包括各国政府报告、会议资料、研究机构与学术团体著作集等）之用。

读者通过本“目录”查到需要参考的资料，可来本所查阅或致函中国科学技术情报研究所复制公司要求复制。

一九七四年八月

自动計算機及計算技術

T84	1916	
小片型图象输入装置 (タブレット型图形入力装置について)一石田晴久, 电气通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EC67-2(1967—04), 1967, 15 (日文)		311957
T84	1917	
从决定性自动装置向非决定性自动装置的变换 (决定性オートマトンから非決定性オートマトンへの变换); 电子通信学会オートマトン研究会资料, インホメーション理论研究会资料, 资料番号A _{IT} 68-18 (1968—06), 1968, 15 (日文)		314707

一般性問題

T841	1918	
只用一个指令的万能计算机 (命令がひとつしかない万能计算机); 电子通信学会オートマトン研究会资料, 资料番号A68-39 (1968—11), 1968, 14 (日文)		315150
T841	1919	
使用实时动作的特大容量的电子计算机号码导向业务的自动化方式 (実时间動作の特殊大容量電子計算機を使用する番号案内業務自動化方式(方式设计)); 电气通信研究所成果报告第1557号, 1962, 78(日文)		311234
T841.1	1920	
麻省理工学院教学用的计算机讨论会 (MITの教育における計算機セミナー); 电子通信学会教育技术研究会资料, 资料番号E68-9 (1968—09), 1968, 17 (日文)		315336
T841.1	1921	
T612		
逻辑函数3级“非与”网络的合成 (論理関数3のレベルNAND合成に関する一手稿)一当麻喜弘…; 电气通信学会; 电子计算机研究会资料, 1966, 16 (日文)		311015
T841.1	1922	
三稳定电路的构成及其分析(2) (三安定回路の構成とその解析(2))一三根久, 电子通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EC67-12(1967—07), 1967, 18 (日文)		312102

T841.1	1923	
采用“非与”电路的易判断逻辑系统的构成法 (NAND回路を用いた診断容易な論理系の構成法); 电子通信学会, 电子计算机研究会资料, 资料番号EC68-11(1968—06), 1968, 14 (日文)		314773
T841.1	1924	
使用鑽孔带的参变元件自动计算机 (鑽孔テープを使つたパラメトロン自動計算機)一高桥秀俊…; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1957, 38 (日文)		M461560
T841.1	1925	
关于三级“非与”电路的多级化 (3段NAND回路の多段化についての考察); 电子通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EC68-31 (1968—12), 1968, 16 (日文)		315486
T841.1	1926	
留数系统中浮动小数点加减计算 (Residue Number Systemにおける浮動小数点加減算)一佐佐木彬夫; 电子通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EC67-14 (1967—07), 14 (日文)		312100
T841.1	1927	
双向逻辑电路的合成(2) (双方向論理回路の合成について(2))一矢島修三; 电气通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EC67-3 (1967—04), 1967, 20 (日文)		311958
T841.1	1928	
邏輯演算基本回路的动作临界直观装置 (論理演算基本回路の動作マージン直視装置)一矢島修三; 电气通信学会电子计算机研究专门委员会资料, 1961, 16 (日文)		M461562
T841.1	1929	
实时间手写文字的讀取 (実时间手書き文字讀取); 电子通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EC68-26 (1968—11), 1968, 16 (日文)		315114
T841.1	1930	
电子计算机研究专门委员会资料; 关于京都大学KDC-1电子计算机 (電子計算機研究専門委員会資料; 京都大学電子計算機KDC-1について)一前田宪一…; 1961, 36(日文)		M461562
T841.1	1931	
与-或门单元的构成法 (AND-ORゲートユニットの構成法)一保坂务; 电子通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EC67-13 (1967—07), 1967, 13 (日文)		312101

T841.1	1932	1940
通过学习把單詞的意义信息抽出和意义分类的一个方法 (学习による単語の意味情報抽出および意味 分类の一方法)一岡田直之; 电气通信学会オートマトン研究会資料, インホメーション理論研究会資料, 资料番号A.IT67-5 (1967-04), 1967, 20 (日文)	311984	
T841.1	1933	1941
用純光学方法使手写文字符号化的一种方式 (純光学的手法を用いた手書き文字符号化 の一方式); 电子通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EC68-24 (1968-11), 1968, 20 (日文)	315116	
T841.1	1934	1942
使用强磁性材料的模拟一数字变换器 (强磁性体を用いたA-D变换器)一田中末雄; 电气通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号EL67-4 (1967-05), 1967, 17 (日文)	312288	
T841.1	1935	1943
采用单结晶体管的模拟代码直接变换电路 (ユニジヤンクション・トランジスタを利用 したアナログコード直接变换回路)一大沼勇…; 理化学研究所报告第42卷第3号, 1966, 84-89 (日文)	310931	
T841.1	1936	1944
手写邮电号码自动读取分类机 (手書き邮便番号自动読み取り区分机); 电子通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号 EC68-27 (1968-11), 1968, 18 (日文)	315113	
T841.1	1937	1945
参变元件计算机“PD-1516” (パラメトロン计算机“PD-1516”)一高桥秀俊…; 电气通信学会: 电子计算机研究専門委员会資料, 1957, 42 (日文)	M461560	
T841.1	1938	1946
利用延迟线的电子计算方式(电子管模拟差分分析机) (迟延线を利用した电子计算方式 (电子管式 アナログ差分解析机)一田中米治…; 电气通信学会: 电子计算机研究専門委员会資料, 1957, 11 (日文)	M461560	
T841.1	1939	
电子计算机研究専門委员会資料: ETLMK-6的基本回路 (电子计算机研究専門委员会資料: ETLMK-6の 基本回路)一高桥茂…; 1961, 24 (日文)	M461562	312573

T841.1	1947	利用整数的程序设计的“非与”回路的合成法 (Integer programingによるNAND回路の合成法)一戸田巖…; 电气通信学会: 电子计算机研究会资料, 1966, 17 (日文)	311322	314875
T841.1	1948	用Walsh-Hadamard行列式的数据处理 (Walsh-Hadamard行列を用いたデータ处理); 社团法人电子通信学会, オートマトン研究会資料, 资料番号A68-11 (1968-05), 1968 (日文)	314402	1955
T841.1	1949	有限存储顺序回路的故障检查及其应用 (有限记忆順序回路の故障検査とその应用); 电子通信学会, オートマトン研究会资料, インホメーション理論研究会资料, 资料番号 A IT 68-15 (1968-06), 1968, 18 (日文)	314705	1956
T841.1	1950	可靠性的基础数据累积法—电子计算机中场数据的重要性与累积法 (信赖性の基础データ集積法—电子计算机におけるフィールドデータの重要性と集積法); 电子通信学会, 信赖性研究会资料, 资料番号 R 68-10 (1968-06), 1968, 13 (日文)	314712	1957
T841.1	1951	用参变元件的莫尔斯5位代码变换机 (パラメトロンを用いたモールス5単位符号变换机)一大島信太郎…; 电气通信学会: 电子计算机研究専門委员会资料, 1956, 16 (日文)	M461560	1958
T841.1	1952	数据处理用电子计算机输出输入数据转换装置的再生信号的失真—特别是脉冲振幅调制系统的脉冲不稳定失真 (情报处理用电子计算机入出力データ变换装置の再生信号ひずみ—主にPAM系のパルスジッターひずみ)—桥本新一郎; 日本电信电话公社, 电气通信研究所成果报告第2140号, 1964, 14 (日文)	313613	1959
T841.1	1953	三值阈值函数 (3値閾値関数について)一北桥忠宏; 电子通信学会インホメーション理論研究会资料, 资料番号 IT67-40 (1967-11), 1967, 12 (日文)	313762	1960
T841.1	1954	用电阻-半导体振盪器组成的故障检验三值逻辑 (抵抗-半導体振盪器による故障検査三値論理)		1961
		（抵抗-半導体振盪器によるフェイルセイフ3値論理回路）; 电子通信学会, 电子计算机研究会资料, 资料番号 EC67-25 (1968-1), 1968, 16 (日文)		1962
T841.1		采用隧道二极管和晶体管的高速逻辑电路 (キタ・エサキ两ダイオードとトランジスタを用いた高速論理回路)一畔柳功芳…; 电气通信研究所, 1963, 38 (日文)	M466193	
T841.1		人-电子计算机间的问题及其处理方法 (教材) (人间-电子计算机間の問題点とその处理方法 (教材)); 日本机械学会第297回讲习会, 1968, 125 (日文)	314987	
T841.1		处理装置的逻辑速度和记忆装置速度的平衡 (处理装置の論理の速度と記憶装置の速度のバランスについて)一高島坚助…; 电气通信研究所, 1964, 47 (日文)	M466184	
T841.1		多层次重复型光电运算电路—加减运算电路 (多层次くう返し形オプトロニックス演算回路—加減算回路); 电子通信学会电子计算机研究会资料, 资料番号 EC68-30 (1968-12), 1968, 12 (日文)	315487	
T841.1		简化逻辑函数的一种方法 (論理関数簡単化の一方法)一戸田巖…; 电气通信研究所, 1964, 16 (日文)	M466201	
T841.1		KDC-1的符号编码系统 (SYCS-19概要) (KDC-1のSymbolic Codig Systemについて (SYCS-1の概要))一清野武; 电气通信学会, 电子计算机研究専門委员会资料, 1961, 33 (日文)	M461562	
T841.1		使用参变元件的装置的边限 (パラメトロンを使用した装置のマージンについて)一寺村浩一…; 电气通信学会, 电子计算机研究専門委员会资料, 1960, 20 (日文)	M461562	
T841.5		逻辑模拟装置LSS-4用的模拟程序系统 (論理シミュレータLSS-4用拟似ルーチンシステム); 日本电信电话公社、电气通信研究所成果报告第2783号 (日文)	314125	

T841.5 1963

计算系统的模型化和计算时间的表示

(計算システムのモデル化と計算時間の評価),
电子通信学会, 电子计算机研究会资料, 资料番号EC67-26 (1968-1), 1968, 15 (日文)

314876

T841.5 1964

关于电子交换机DEX-1的中央控制装置的逻辑的模拟
(DEX-1CC論理シミュレーションについて)一
高村眞司; 1967, 21 (日文) 311611

模拟计算机、 連續作用计算机

T843 1965

采用磁心和晶体管的多段接续模拟机延迟电路
(磁心トランジスタを用いた多段接続アナログ
遅延回路); 电气学会非线形磁气应用研究委员会
资料NoNM-43-6, 1968, 26 (日文) 314900

T843 1966

低速模拟计算机
(低速度形アナログ计算机)一野田克彦…; 电气
通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料,
1956, 21 (日文) M461560

T843 1967

电子管式模拟计算机的特性及其应用实例
(电子管式アナログ・ユニバーサルの特性とそ
の应用例)一埴野一郎…; 早稻田大学理工学研
究所报告第5辑; 1957, 32-41 (日文) 309578

T843 1968

用模拟机分析非线性振量
(非线形発振のアナコンによる解析)一平山博;
早稻田大学理工学研究所报告第19辑; 1962, 64
-74 (日文) 309592

T843.39 1969

数据记录器—TOSBAC—3225
(データ・ロガーTOSBAC-3225)—加藤兼一…;
电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会
资料, 1960, 19 (日文) M461562

T844 1970

CM1号计算装置(之一)概要
(CM1号计算装置(その1)概要)一大友和藏;
电气通信研究所成果报告第1829号, 1962, 26
(日文) 313510

数字计算机、 不連續作用计算机

T845 1971

边际控制装置及输入输出用XY记录仪
(周辺制御装置と入出力用XYレコーダ); 电子通
信学会, 电子计算机研究会资料, 资料番号 EC
68-14 (1968-07), 1968, 13 (日文) 314650

T845.1 1972

电子计算机研究专门委员会资料: 关于 MEL-
COM-1101数字电子计算机的指令
(电子计算机研究专门委员会资料: MELCOM-
1101デジタルコンピュータの命令について)
一馬場文夫…; 1961, 25 (日文) M461562

T845.33 1973

磁鼓用的空气浮动式磁头
(磁気ドラム用空气浮动式磁気ヘッド)一喜安善
市; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会
资料, 1961, 32 (日文) M461562

T845.33 1974

关于大容量磁鼓
(大容量磁気ドラムについて); 电子通信学会,
电子计算机研究会资料, 资料番号 EC68-16 (19
68-07), 1968, 12 (日文) 314652

T845.33 1975

用二个隧道二极管的半固定记忆单元电路
(エサキダイオード2个を用いた半固定記憶細
胞回路)一別所照彦; 电子通信学会电子计算
机研究会资料, 资料番号EC67-11 (1967-06),
1967, 16 (日文) 312363

T845.33 1976

T723.12
用模拟法对隧道二极管存储元件的存储允许误差
的研究
(エサキダイオード記憶細胞の書き込み許容偏差
のシミュレーションによる検討)一平山博; 日
本电信电话公社、电气通信研究所成果报告第
2514号, 1965, 14 (日文) 312960

T845.33 1977

参变元件存贮装置
(ペラメトロン用记忆装置)一高桥式俊…; 电气
通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料,
1956, 9 (日文) M461560

T845.33	1978	(二次有理関数形復号器)一畔柳功芳; 日本电信电话公社, 电气通信研究所成果报告第2583号, 1965, 31 (日文)	313028
二种频率的参变元件 (二周波パラメトロ)一高桥秀俊; 电气通信学会, 电子计算机研究専門委员会資料, 1956, 9 (日文)	M461560		
T845.33	1979		
参变元件用铁氧体磁心均匀化的研究第二部分梅花形铁氧体磁心 (パラメトロン用フェライト磁心の均一化の研究第Ⅱ報めがね形磁心), 电气通信研究所成果报告第1271号, 1959, 69 (日文)	313158		
T845.33	1980		
参变元件用铁氧体磁心均匀化的研究(第三部分) 金型磨耗试验 (パラメトロン用フェライト磁心の均一化の研究(第Ⅲ報)一金型磨耗试验), 电气通信研究所成果报告第1275号, 1959, 15 (日文)	313162		
T845.33	1981		
具有负反馈的直流重调模拟存储器 (D. C Reset analog memory with negative Feedback)一原田耕介; 非线形磁气應用研究委员会資料 NoNM-42-5, 1967, 10 (日文)	312138		
T845.33	1982		
金属卡片存储器装置 (メタルカードメモリ装置)一大和淳二; 电气通信学会, 电子计算机研究専門委员会資料, 1961, 26 (日文)	M461562		
T845.33	1983		
磁心矩阵存贮装置 (磁心マトリックス記憶装置)一矢板彻…; 电气通信学会, 电子计算机研究専門委员会資料, 1957, 20 (日文)	M461560		
T845.33	1984		
磁性薄膜存储面中的延迟时间 (磁性薄膜メモリプレーンにおける遅延時間について), 电子通信学会, 电子计算机研究会資料, 资料番号EC67-24(1968-1), 1968, 18 (日文)	314874		
T845.33	1985		
线存贮边际线路的集成化 (クイヤメモリ周辺回路のIC化), 电子通信学会, 电子计算机研究会資料, 资料番号 EC68-13 (1968-06), 1968, 15 (日文)	314649		
T845.34	1986		
二次有理函数型译码器			
		(图形输出用阴极射线管装置) (图形出力用阴极线管装置), 电子通信学会, 电子计算机研究会資料, 资料番号EC68-15 (1968-07), 1968, 13 (日文)	314651
T845.36	1987		
T715.4			
		計算机程序設計	
T847	1989		
CM100型计算机程序检查样机说明书及 检查程序操作指令说明书 (CM100型计算机のプログラム検査仕様書および検査プログラム操作指令書)一加藤滿佐夫…; 电气通信研究所, 1964, 382 (日文)	M466206		
T847.3	1990		
CM-100型计算机浮点计算子程序 (CM-100形计算机浮動小数点演算サブルーチン)一矢部鉱; 日本电信电话公社, 电气通信研究所成果报告第2471号, 1965, 12 (日文)	312908		
T847.4	1991		
自动程序设计 (I) — 处理数学式的方法 (自動プログラミング (I) — 数式処理の方法) — 一野崎昭弘; 电气通信研究所成果报告第1741号, 1962, 45 (日文)	313446		
T847.4	1992		
自动程序设计 (II) — 地址分配 (自動プログラミング (II) — 番地割付) — 一野崎昭弘; 电气通信研究所成果报告第1802号, 1962, 52 (日文)	313490		
		自動計算机及計算技术	
		一般性問題	
T841	0905		
关于小型计算机 (スペイロコンピュータについて), 电子通信学会医用电子生体工学研究会資料, 资料番号 MBE 68-16 (1968-11), 1968, 12 (日文)	315109		

T841	0906		T841.1	0915
动态形隧道二极管计算机的网络 (ダイナミック形エサキダ イオード 电子计算机の回路)一河本琢哉…; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1961, 12 (日文)		M461562	利用Map法的参变元件逻辑电路的设计法 (Map 法によるパラメトロン論理回路の设计法について)一大仓恒彦; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1959, 22 (日文)	
T841	0907		T841.1	0916
有限自动机及其等效比较法 (有限オートマトンと等価なCF文法について) 一吉田将; 1967, 10 (日文)	311630		布尔函数的有理系数多项式表示 (ブール関数の有理系数多项式表示 に関する一考察)电子通信学会, オートマトン研究会资料, インホメーション理论研究会资料, 资料番号 ^A IT67-42(1968-1), 1968, 14 (日文)	
T841	0908		T841.1	0917
具有最大存储能力的自动机 (最大記憶オートマトンについて)电子通信学会, オートマトン研究会资料, インホメーション理 论研究会资料, 资料番号 ^A IT67-42(1968-1), 1968, 13 (日文)	314826		光学文字读取装置 (光学文字読み取り装置); 电子通信学会电子计算机 研究会资料, 资料番号 EC68-25 (1968-11), 1968, 14 (日文)	315115
T841	0909		T841.1	0918
大阪局的通訊100型计算机试验样机 (CM100形计算机试验仕样, 大阪局用); 日本电 信电话公社成果报告第2755号, 1966, 181 (日 文)	314189		利用相位倍频的模拟-数字变换器 (位相しい倍によるアロゲーディジタル 变换 制电子通信学会, 电子计算机研究会资料, 资料 番号 EC68-5(1968-05), 1968, 11(日文)	314469
T841	0910		T841.1	0919
通訊100型电子计算机2号机用试验程序断续关系 (CM100电子计算机2号机用 试验 プログラム インターフェンス関係), 日本电信电话公社成 果报告第2716号, 1965, 129 (日文)	314106		校正弧立的单一誤差的计数器状态的整定 (弧立した单一誤らを訂正するカウンタの一状 態割当)一电子通信学会电子计算机研究会资 料, 资料番号 EC67-8 (1967-06); 1967 (日文)	312366
T841	0911		T841.1	0920
通訊100型电子计算机 (2号机以下) 的理论 (CM100形电子计算机 (2号机以降) の論理仕 様; 日本电信电话公社成果报告第2762号, 1966, 96 (日文)	314196		重复化的实时信息处理装置的故障处理方法 (重复化した実时间情报处理装置の障害処理の 一方法)一加藤滿左夫…; 电气通信学会: 1. 电 子计算机研究会资料, 1966, 18 (日文)	308676
T841	0912		T841.1	0921
京都大学的KDC-I 电子计算机 (京都大学电子计算机 KDC-I について)一前田 宪一…; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委 员会资料, 1961, 36 (日文)	M461562		计算机处理声音的诸特性 (计算机处理より見た音声の諸性質について)电 子通信学会, オートマトン研究会资料, インホメ ーション理论研究会资料, 资料番号 ^A IT 68-3 (1968-04) 1968, 18 (日文)	314476
T841	0913		T841.1	0922
1962年度电子计算机工作月报 (电子计算机运营月报1962年度)一木村健…; 电 气通信研究所, 1963, 11 (日文)	M466173		计算机逻辑设计的自动化实验一逻辑设计自动 化系统 (计算机论理设计自动化の実験一論理设计自动 化システム (LDS), 电子通信学会, 电子计算 机研究会资料, 资料番号 EC68-7 (1968-05), 1968, 18 (日文)	314467
T841.1	0914			
Φ形“错”“对”逻辑系统 (Φ形Fail Safe论理系)一浦野义賴; 电子通信学 会オートマトン研究会资料, 资料番号 A67-41 (1967-11), 1967, 11 (日文)	313765			

- T841.1** 0923
隧道二极管・晶体管阈值逻辑回路的諸特性
 (エサキダイオード・トランジスタしきい値論理回路の諸特性) 电子通信学会, 电子计算机研究会资料, 资料番号EC68-3(1968-04), 1968, 21 (日文) 314465
 (大容量記憶の一索引法について)一伊吹公夫, 电气通信学会, 电子计算机研究専門委員会資料; 1961, 15 (日文) M461562
- T841.1** 0924
用于分布参数回路的隧道二极管的单稳定和双稳定回路
 (分布定数线路を用いたエサキダイオード 单安定および双安定回路) 电子通信学会, 电子计算机研究会资料, 资料番号EC68-4 (1968-04), 1968, 16 (日文) 314466
 (组合セリューション論理回路の不良箇所発見法に関する考察)一高忠雄, 电气通信学会, 电子计算机研究専門委員会資料; 1962, 15 (日文) M461562
- T841.1** 0925
T612.15
用逻辑回路变换 2 进位随机变数
 (論理回路による 2 进乱数の変換) 电子通信学会, オートマトン研究会资料, インホナーション理論研究会资料, 资料番号 A_{IT} 67-51 — 49 (1968-1) 1968, 16 (日文) 314833
 使用隧道二极管和晶体管的电子计算机的基本电路 (エサキダイオードとトランジスタを用いた電子计算机の基本回路)一河本琢哉, 电气通信学会, 电子计算机研究専門委員会資料, 1961, 23 (日文) M461562
- T841.1** 0926
一种电子数字交换系统—NEDIX-310数据交换系统
 (電子データ 交換システムの一 方式—NEDIX-310データ 交換システム)一浅見勇喜知, 电子通信学会交換研究会资料, 资料番号 SE 67-17 (1967-09), 1967, 17 (日文) 312578
 隧道二极管逻辑电路 (エサキダイオード論理回路について)一前田宪一, 电气通信学会, 电子计算机研究会资料, 1961, 31 (日文) M461562
- T841.1** 0927
计算电话费用的数据处理系统的研究
 (電話料金計算用データ処理システムの研究)一加藤満左介, 日本电信电话公社电气通信研究所成果报告第2726号, 1966, 302 (日文) 314160
 动态型隧道二极管电子计算机的电路 (ダイナミック形エサキダイオード電子计算机の回路)一河本琢哉, 电气通信学会, 电子计算机研究専門委員会資料, 1961, 12 (日文) M461562
- T841.1** 0928
二进位碼的一般变换法
 (电子计算机研究専門委員会資料: 2進コードの一般的の变换法)一福永圭之助, 1960, 21 (日文) M461562
 数字机械逻辑设计在计算机中的应用 (デジタル機械論理設計の計算機の応用)一伊吹公夫, 电气通信学会, 电子计算机研究専門委員会資料, 1960, 24 (日文) M461562
- T841.1** 0929
NEAC-2204电子计算机系统
 (电子计算机研究専門委員会資料: NEAC-2204 电子计算システム)一金田弘…, 1961, 25 (日文) M461562
 变压器结合直流消隐隧道二极管的逻辑电路 (变压器結合直流消去形エサキダイオード論理について)一高桥秀俊…, 电气通信学会, 电子计算机研究専門委員会資料, 1960, 21 (日文) M461562
- T841.1** 0930
关于大容量存贮读取法
 利用晶体管・二极管的高速计算机电路 (电子计算机研究専門委員会資料: トランジスター・ダイオードを用いた高速度计算机回路)一小村亮…, 1961, 26 (日文) M461562

T841.1 0938

隧道二极管参数管的工作分析
(电子计算机研究专门委员会资料: エサキ・ダイ
オードバラメトロンの動作解析)一伏見和郎,
1960, 17 (日文) M461562

T841.1 0939

T612.15
不受隧道二极管特性不均匀性影响的新的逻辑回路方案
(电子计算机研究专门委员会资料: エサキ・ダイ
オードの特性の不均一性の影響をあまり受けない
新しい論理回路方式)一駒宮安男…, 1960, 30
(日文) M461562

T841.1 0940

利用隧道二极管的逻辑回路
(电子计算机研究专门委员会资料: エサキ・ダイ
オードを用いた論理回路)一榎本肇…, 1960, 20
(日文) M461562

T841.1 0941

T612.15
隧道二极管逻辑回路
(エサキダイオード理論回路について)一前田完
一…; 电气通信学会: 电子计算机研究专门委员
会资料, 1961, 30 (日文) M461562

T841.5 0942

程序模拟器的研究
(プログラム・シミュレータに関する考察)一奥
田二郎, 1967, 17 (日文) 311610

T841.5 0943

为模拟方框图的程序编制系统
(ブロック・ダイアグラム・シミュレーション
のためのプログラミング・システム)一坂井利
之, 1967, 16 (日文) 311574

T841.5 0944

滚轮式模拟器
(ロラン・シミコレーターについて)电子通信学
会, 宇宙航行エレクトロニクス研究会资料, 资
料番号ANE67-26(1968-3), 1968, 17 (日文)
314549

T841.5 0945

磁盘轨迹控制方式的模拟
(磁気ディスクにおけるトテツク制御方式のシ
ミュレーション)一渊一博; 电子通信学会 电子
计算机研究会资料, 资料番号 EC67-7(1967-
06), 1967, 17 (日文) 312367

模拟计算机、連續作用計算机

T843 0946

T849
用超高速模拟计算机模拟悬臂梁
(超高速アナログ计算机による片持はくのシミ
ュレーション)一新居康彦; 电气通信学会 电气
音响研究会资料, 1966, 18 ill. (日文) 309408

T843 0947

模拟布尔程序设计的算法
(拟似ブール计划法のアルゴリズム)一吉田雄
二…; 电气通信学会: オートマトンと自動制御
研究会资料, 1966, 13 (日文) 311298

T843.34 0948

余数系统的加减法
(Residue Number Systemにおける加減算)一
佐佐木彬夫; 电子通信学会电子计算机研究会资
料, 资料番号EC67-9 (1967-06), 1967, 12
(日文) 312365

T843.35 0949

函数产生的一种方式 (按时分割方式进行直线内
插的折线近似任意函数产生器)
(函数発生の一方式(时分割方式により直线补间
を行った折线近似任意関数発生器))一仓桥…;
电气通信学会: 电子计算机研究专门委员会资料,
1958, 10 (日文) M461560

T843.39 0950

数据记录器—TOSBAC—3225
(データ・ロガ-TOSBAC-3225)一加藤兼一…,
电气通信学会: 电子计算机研究专门委员会资
料, 1961, 20 (日文) M461562

T843.39 0951

计算机元件中多孔磁心存储器的模拟记忆
(Transfluxor analog memory in comput-
ing elements)一Boyarchenkova M.; 非线形
碰气应用委员会资料 № NM42-17, 1967, 12
(日文) 313702

数字计算机、 不連續作用計算机

T845 0952

关于利用布尔矩阵的程序电路构成
(ブール行列によるSequential回路的构成につ
いて)一树下行三…; 电气通信学会: 电子计算机
研究专门委员会资料, 1959, 39 (日文)
M461561

T845	0953	
关于利用数字计算机进行零非正则控制系统的最佳设计综合的尝试 (デイジタル计算机による零非正則制御系の Optimum design Synthesis の試みについて) —泥堂多积…; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1960, 27 (日文)	M461561	
T845	0954	
逻辑运算基本电路的动位边限直视装置 (論理演算基本回路の動位マージン直視装置)一矢島修三; 电气通信学会, 电子计算机研究委员会; 1960, 16 (日文)	M461562	
T845	0955	
MELCOM-1101数字计算机的指令 (MELCOM-1101デイジタルユニバスターの命令について)一馬場文夫; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料; 1960, 25 (日文)	M461562	
T845	0956	
隧道二极管对逻辑电路的余量 (エサキタ イオード対論理回路のマージン)一天野桔太郎; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料; 1962, 18 (日文)	M461562	
T845.1	0957	
利用布尔矩阵的开关电路设计法 (ブール行列を用いるSwitching回路の设计法について)一木村幸之; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1960, 26 (日文)	M461561	
T845.3	0958	
利用耗尽层的模拟-数字变换器 (空乏层を利用したA-D变换器の一考察)一渡辺诚…; 电气通信研究所; 1963, 32 (日文)	M466173	
T845.3	0959	
处理声音用的电子计算机的输入输出装置 (II) (音声处理用电子计算机入出力装置(II))一杉本利孝; 电气通信研究所成果报告第1766号, 1962, 19 ill. (日文)	313468	
T845.31	0961	
采用静电记录的高速印字机 (静电记录を用いた高速度プリンタについて)电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1962, 13 (日文)	M461562	
T845.33	0962	
CM1型计算装置 (之五) 及CM1型A存储装置 (CM1号计算装置 (その5) CM1号A記憶装置)一鈴木木寿; 电气通信研究所成果报告第1758号, 1962, 76 (日文)	313461	
T845.33	0963	
T837		
4千字的磁性记忆装置 (4K語磁性线记忆装置)一电子通信学会 电子计算机研究会资料, 资料番号EC67-22(1967-12), 1967, 17 (日文)	314067	
T845.33	0964	
8千个字的圆筒形铁磁薄膜存贮装置的制造 (8K語円筒形強磁性薄膜記憶装置の試作について)一二宮昭一…; 电气通信学会, 电子计算机研究会资料, 1966, 16 (日文)	311144	
T845.33	0965	
M-1型变参数计算机的变参数磁心 (パラントロン计算机 M-1のパラントロン 磁心について)一高島堅助; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1957, 16 (日文)	M461560	
T845.33	0966	
T837		
KDC-1的磁带存贮装置 (KDC-1の磁気テープ記憶装置)一前田宪一…; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1961, 20 (日文)	M461562	
T845.33	0967	
大容量存贮—索引法 (大容量記憶の一索引法について)一伊吹公夫; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1961, 15 (日文)	M461562	
T845.33	0968	
一种新型半固体记忆装置—Edicard (新しい半固体記憶装置—エディカードについて)一长森享三; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1962, 25 (日文)	M461562	
T845.33	0969	
高密度磁鼓记忆装置 (高密度磁気ドラム記憶装置)一川又晃; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1961, 33 (日文)	M461562	

T845.33	0970	性 (新形磁心制御回路(第一報)一シフトレジスターの諸特性)一元岡述; 电气通信学会; 电子计算机研究专门委员会资料, 1956, 25 (日文)
利用隧道二极管的高速存贮方法 (电子计算机研究专门委员会资料; エサキダイオードによる高速記憶方式)一伏見和郎…; 1960, 26 (日文)	M461562	M461560
T845.33	0971	利用隧道二极管的高速存贮回路 (电子计算机研究专门委员会资料; エサキ.ダイオードによる高速記憶装置)一高桥茂…; 1960, 17 (日文)
	M461562	
T845.33	0972	利用参数管的装置的存贮量 (电子计算机研究专门委员会资料; バラメトロンを使用した装置のマージンについて)一寺村浩一; 1960, 20 (日文)
	M461562	
T845.33	0973	利用空气浮动式磁头 (电子计算机研究专门委员会资料; 磁気ドーム用空气浮动式磁気ヘッド)一喜安善市…; 1961, 32 (日文)
	M461562	
T845.33	0974	数字控制的多压的金属卡存贮器的鑄孔 (数値制御マルチプレスによるメタルカードメモリの孔明け)一吉池一郎; 电气通信研究所, 成果报告第1682号, 1962, 79 (日文)
	310805	
T845.33	0975	金属卡片存贮器 (电子计算机研究专门委员会资料; メタルカードメモリ装置)一大和淳二; 1961, 21 (日文)
	M461562	
T845.33	0976	隧道二极管超高速计算机的逻辑回路以及存贮方式 (电子计算机研究专门委员会资料; 江崎ダイオードによる超高速度计算机の論理回路および記憶方式について)一駒宮安男…; 1960, 19 (日文)
	M461562	
T845.33	0977	磁致延迟线的存贮装置及其应用线路 (电子计算机研究专门委员会资料; 磁歪延迟线記憶装置とその応用回路)一喜田村善一; 1960, 34 (日文)
	M461562	
T845.34	0978	新型磁心控制电路(第一报)一移位寄存器的特

计算机的应用

T849	0979	利用计算机作曲和演奏 (オートマトンと自動制御研究专门委员会資料; パソコンによる作曲と演奏)一石田晴元; 1960, 22 (日文)
	M461578	
T849	0980	利用小型通用医学计算机做脑波数据处理 (小型汎用医用计算机による脳波のデータ処理)一社团法人电子通信学会, 医用电子生体工学研究会資料, 资料番号 MBE68-2(1968-04) 1968(日文)
	314409	
T849	0981	电子计算机MC-1活用系统 (电子计算机MC-1活用システム); 社团法人 电子通信学会, 医用电子, 生体工学研究会資料, 资料番号 MBE68-3 (1968-05), 1968 (日文)
	314411	
T849	0982	用计算机的生物体实验系统 (计算机を用いた生体実験システム)电子通信学会, 医用电子, 生体工学研究会資料, 资料番号 MBE67-79 (1968-3), 1968, 15 (日文)
	314583	
T849	0983	O173.3 緩冲存贮效应的排队论及其用电子计算机的模拟 (バッファ蓄积效果に対する待合せ理論とその電子計算機によるシミュレーション)一細川孝行…; 电气通信学会; 交換研究会資料, 1966, 16 (日文)
	311159	
T849	0984	T716.4 利用数字计算机分析高电导电子枪(第2部分: 也包含对集束磁场的分析) (デジタル計算機による高ペーピアンス電子束の解析(第2報: 集束磁界をも含めた解析))一二宮敬虔…; 电气通信学会; 电子装置研究会資料, 1966, 13 ill. (日文)
	310590	

T849	0985	T 849.9	4131
T716.4 数为边界问题的空间电荷控制电子流的数值解法 (磁场型高电导的电子枪的分析)		工程设计问题的数据构成方法 (Implementation of data structures for engineering design problems); 1969, 600 — 607 (英文)	
(境界值问题としての空間電荷制限電子流の数值解法 (磁界浸型高バーピアンス電子流の解析))—寺田正純…; 电气通信学会: 电子装置研究会资料, 1966, 20 (日文)	310589		4162503
T849	0986	T 849.9	4132
使用隧道二极管的领航计算机 (エサキダイオートを用いたパイロット计算机)		多位置环境中大型计算机设计系统的完成 (Implementation of a large C. A. D. system in a multilocation environment); 1969, 209—215 (英文)	
一天野橘太郎; 电气通信学会, 电子计算机研究专门委员会资料, 1961, 23 (日文)	M461562		4162503
T849	0987	T 849.9	4133
控制用计算机“YAC” (制御用计算机“YAC”について)一东昭; 电气通信学会: 电子计算机研究专门委员会资料, 1961, 20 (日文)	M461562	采用集成电路计算机的轴设计系统 (An integrated computerised shaft design system); 1969, 239—248 (英文)	4162503
T849	0988	T 849.9	4134
T845 计算机在数字机逻辑设计中的应用 (电子计算机研究专门委员会资料: ディジタル 机械理论设计への计算机の应用)一伊吹公夫; 1960, 24 (日文)	M461562	利用图解的机器设计 (Mechanical design using graphics); 1969, 181—168 (英文)	4164161
T849	0989	T 849.9	4135
码脉冲序列的功率频谱的自动计算 (符号ペルス列の电力スペクトラムの自动计算) 一迁井重男; 电子通信学会通信方式研究会资料, 资料番号CS67-15 (1967-09), 1967, 18 (日文)	312592	用于大型工艺组织的多存取分时计算机 (Multi-access time-sharing computer for a large technological organisation); 1969, 158 — 163 (英文)	4164053
T849	0990	T 849.9	4136
磁带式文献检索机械的研究 (磁気テープを用いた文献检索机械に関する研究) 电气试验所研究报告, N686, 1968, 63(日文)	314955	内布拉斯加大学的远距离操作系统 (Nurcs-nebraska university remote operating system); 1969, 38—46 (英文)	4164053
T849.4	0991	T 849.9	4137
用M-1号计算机作点译 (M-1号计算机による点訳); 电气通信研究所成 果报告第1337号, 1959, 32 (日文)	313221	采用图象显示的联用计算机设计控制系统 (On-line computer-aided control system design using a graphical display); 1969, 140—151 (英文)	4162503
T849.4	0992	T 849.9	4138
自动点译装置 (自动点訳装置); 电气通信研究所成 果报告第1335号, 1959, 36 (日文)	313219	控制系统设计的联用计算机分析 (On-line computer analysis for control system design); 1969, 551—559 (英文)	4162503
T 751		T 849.9	4139
PIXIE—一种图示人-机通信的新方法 (PIXIE—a new approach to graphical man-machine communication); 1969, 463—471 (英文)			4162503

自动计算机及计算技术

T 84 2727
 美国计算机协会第23届全国会议1968年8月27—
 29日
 (Association for Computing Machinery 23rd
 national conference, 1968/8/27-29); ACM Publica-
 tion P-68, 1968, 821 (英文) 4159651

T 84 2728
 计算机科学的研究1968年
 (Computer science research 1968); UKAEA
 Rept., (AERE-R-6075, 1969), 21 (英文)
 4156768

一般性問題

T 841.1 2729
 使用阵列计算机来取得大的计算能力
 (Achieving large computing capabilities through
 an array computer) — Slotnick D. L.; (Spring
 joint computer conf., 1967/4/18-20, Atlantic
 City), 1967, 477—482 (英文) 4135330

T 841.1 2730
 通过联合并行处理来取得大的计算能力
 (Achieving large computing capabilities through
 associative parallel processing) — Fuller R. H.;
 (Spring joint computer conf., 1967/4/18-20,
 Atlantic City), 1967, 471—476 (英文)
 4135330

T 841.1 2731
 适应树型修剪系统：程序设计助介树型搜索语言
 (An adaptive tree pruning system: A language
 for programming heuristic tree searches); 1968,
 725—736 (英文) 4159651

T 841.1 2732
 数字信息处理系统的分析研究 第3卷
 (Analytical investigations of digital information
 processing systems. vol. 3); ASTIA Doc.,
 (GDEB-U417-68-099, 1968), 40 ill. (英文)
 AD 684839

T 841.1 2733
 相干光学换能器在光学实时信息处理上的应用
 (Application of coherent optical transducers to

optical real-time information processing) — Ande-
 rson D. B.; (Spring joint computer conf., 1966,
 Wash., D. C.), 1968, 53—60 (英文)

4112885

T 841.1 2734
 单向图法在线性电路分析中的应用
 (Application of unilateral graph techniques to
 analysis of linear circuits); 1968, 367—378
 (英文) 4159651

T 841.1 2735
 相联信息处理机
 (An associative processor); ASTIA Doc., (GAFB-
 RADC-TR-68-446, 1969), 152 (英文)
 AD 682353

T 841.1 2736
 异步计算结构
 (Asynchronous computational structures); ASTIA
 Doc., (MIT-MAC-TR-49, 1968), 139 (英文)
 AD 677602

T 841.1 2737
 逻辑的自动完成
 (Automated logic implementation); 1968, 223
 —240 (英文) 4159651

T 841.1 2738
 Bell 实验室数值数学程序库的设计
 (The bell laboratories numerical mathematics
 program library project); 1968, 485—490 (英
 文) 4159651

T 841.1 2739
 基数抽样展开式的截断误差界
 (Bounds on truncation error for the cardinal
 sampling expansion); ASTIA Doc., (PSU-TM-
 651.2341-03, 1968), 92 (英文) AD 684887

T 841.1 2740
 有限状态时序机的胞腔阵列的实现
 (Cellular-array realization of finitestate sequen-
 tial machines); ASTIA Doc., (U. of Pa.
 MSEE-R-69-23, 1969), 115 (英文) AD 688623

T 841.1 2741
 Chrysler 信息开关的今天和明天
 (Chrysler message switching today and tomor-
 row); 1968, 321—328 (英文) 4159651

T 841.1	2742	T 841.1	2750
用于制作计算机绘制程序方框图的系统的比较抽样 (A comparative sampling of the systems for producing computer-drawn flowcharts); 1968, 743—750 (英文)	4159651	关于质数的一种推测 (Concerning a conjecture on prime numbers); 1968, 437—450 (英文)	4157563
T 841.1	2743	T 841.1	2751
用于可逆数据通道的通道管理算法的比较 (A comparison of channel-management algorithms for reversible data channels); 1968, 295—306 (英文)	4159651	T 612.22	
使用程序定向语言和机器语言的形式规格的自动编码器产生 (Compiler generation using formal specification of procedureoriented and machine languages)— Gilbert P.; (Spring joint computer conf., 1967/4/18-20, Atlantic City), 1967, 447—456 (英文)	4135330	用于数据处理系统的金属氧化物硅阵列集成电路的设计和应用 (Design and application of metal oxide silicon array integrated circuits (Mosaic's) to data handling systems); 1969, 589—608 (英文)	4163367
T 841.1	2744	T 841.1	2752
使用程序定向语言和机器语言的形式规格的自动编码器产生 (Compiler generation using formal specification of procedureoriented and machine languages)— Gilbert P.; (Spring joint computer conf., 1967/4/18-20, Atlantic City), 1967, 447—456 (英文)	4135330	小型逻辑系统的最优设计 (Design optimization of small logical systems); 1968, 379—386 (英文)	4159651
T 841.1	2745	T 841.1	2753
用于数据结构的编绎程序器语言 (A compiler language for data structures); 1968, 387—394 (英文)	4159651	包括表格处理能力的元编译程序器的研制 (The development of a metacompiler containing list-processing capabilities); ASTIA Doc., (AEC Rept.; UCLA-10P14-65, 1968), 117 (英文)	AD 681851
T 841.1	2746	T 841.1	2754
计算机/显示器界面研究 (Computer/display interface study); ASTIA Doc., (U. S. Amry Elec. Command ECOM-95844-4, 1967), 13 (英文)	AD 670025	大学用的联用计算机控制设备的研制 (Development of a university on-line computer control facility)—Westcott J. H.; (2nd United Kingdom Automation Coun. control conv., 1967/4/12-14), C22/1-14 (英文)	4128447
T 841.1	2747	T 841.1	2755
计算机用于工程管理的影响 (Computer impact on engineering management); (Joint engineering management conference, 1968/9/30-10/1, Phila.), 1968, 120 (英文)	4159536	多次服务计算机设备中效率与响应特性之比 (Efficiency versus responsiveness in a multiple-services computer facility); 1968, 25—34 (英文)	4159651
T 841.1	2748	T 841.1	2756
计算机根据设计图样产生制造过程的信息 (The computer production of manufacturing information from schematics) — Parkyn D. M.; (British joint computer conf., 1968), 138—144 (英文)	4105084	O 181.1	
T 841.1	2749	用傅利叶级数法进行累积估计及其在插入问题中的应用 (Estimation of the cumulative by fourier series methods and application to the insertion problem); 1968, 491—498 (英文)	4159651
计算机选择过程 (Computer selection procedures); 1968, 679—684 (英文)	4159651	T 841.1	2757
		大型计算机系统中热耗散量的演化 (Evolution of the magnitude of heat dissipation in large scale computer systems); 3 (英文)	4154054

T 841.1	2758	(Free field input data formatting scheme); ASTIA Doc., (NOO-IR-68-81, 1968), 6 (英文)
DEC 339 计算机显示端子的工艺系统 (An executive system for a DEC 339 computer display terminal); ASTIA Doc., 1968, 70 ill.	AD 685631	AD 677600
T 841.1	2759	
人-机信息处理的实验研究 第3卷 (Experimental investigations of man-machine processing of information, vol. 3); ASTIA Doc., (GDEB-U417-68-098, 1968), v. p.	(英文) AD 684838	(英文) AD 2766
T 841.1	2760	
FORMAT II-公式翻译矩阵分离法的二次说明 第2卷附录1，数字计算机程序的说明 (FORMAT II-Second version of Fortran matrix abstraction technique, vol. 2. Supplement 1. Description of digital computer program); ASTIA Doc., (WPAFB-AFFDL-TR-66-207, vol. 2. suppl. 1, 1968), 82 (英文) AD 683781	AD 683781	AD 670054
T 841.1	2761	
FORMAT-公式翻译矩阵分离法 第7卷 数字计算机程序的说明，第3方面 (FORMAT-Fortran matrix abstraction technique, vol. 7. Description of digital computer program-Phase 3); ASTIA Doc., (WPAFB-AFFDL-TR-66-207, vol. 7, 1968), 169 (英文) AD 683782	AD 683782	AD 2767
T 841.1	2762	
快速付里叶变换 (Fast fourier transforms--For fun and profit)--Gentlemen W. M.; (Fall joint computer conf., 1968/11/7-10, San Francisco), 1968, 563-578 (英文) 4126135	4126135	AD 677391
T 841.1	2763	
形式推理问题解决系统 (A formal deductive problem-solving system); ASTIA Doc., (U. of Wash. CSG-TR-68-1-01, 1968), 36 ill.	(英文) AD 676017	(英文) AD 2768
T 841.1	2764	
公式变换演绎系统 (The Fortran Deductive System); ASTIA Doc., (AFOSR-68-0818, 1968), 13 (英文)	AD 676016	AD 677464
T 841.1	2765	
自由场输入数据排列方案		

T 841.1	2774	T 841.1	2783
逻辑分割部分的赋值 (Logic partitioning-component assignment); 1968, 211—222 (英文)	4159651	以色列全国数据处理会议, 1968年1月5—6日, 雷霍沃特 (National conference on data processing, 1968/ 1/5-6, Rehovoth), 1968, v. p. (英文)	4157563
T 841.1	2775	T 841.1	2784
用于导出特殊用途数字计算机设计规格的逻辑序 列 (A logical sequence for deriving special pur pose digital computer design specifications); ASTIA Doc., (General Dynamics/Convair ERR AN-029, 1960), 58 (英文)	AD 682133	设备用数据处理局部系统的新可能性 (New possibilities in data processing sub-syst ems for equipment); 2 (英文)	4154054
T 841.1	2776	T 841.1	2785
M65MP: 关于OS/360型多重处理的一个实验 (M65MP: An experiment in OS/360 multipro cessing); 1968, 691—704 (英文)	4159651	不连续时间非线性数据修匀的牛顿法 (Newton's method in discrete-time non-linear data smoothing); ASTIA Doc., (BSRL-D1-82- 0837, 1969), 15 (英文)	AD 688258
T 841.1	2777	T 841.1	2786
用于计算机输出显示的多维空间到一维空间的映 射 (Mapping multidimensional space to one dimen sion for computer output display); 1968, 511 —516 (英文)	4159651	无代码的数字计算法 (Non-coded digital computing); 7 (英文)	4154054
T 841.1	2778	T 841.1	2787
矩阵带宽的极小化 (Matrix bandwidth minimization); 1968, 585— 596 (英文)	4159651	T 812.22 用于集成电路配置设计的联用图 (On-line graphics applied to layout design of integrated circuits); 1968, 20—30 (英文)	4159536
T 841.1	2779	T 841.1	2788
组合逻辑的组件诊断程序 (A module diagnostic procedure for combin ational logic); ASTIA Doc., (U. of Ill. CSL-R 413, 1969), 119 (英文)	AD 688743	联机像处理系统 (An on-line image-processing system); 1968, 705—716 (英文)	4159651
T 841.1	2780	T 841.1	2789
"Golem" 计算机的监督系统 (A monitor system for the 'Golem' computer); 1968, 407—436 (英文)	4157563	用固有语言和图输入的联机回答问题系统 (An on-line question-answering system with natural language and pictorial input); 1968, 157—168 (英文)	4159651
T 841.1	2781	T 841.1	2790
多信息处理器软件的锁定 (Multi-processor software lockout); 1968, 19— 24 (英文)	4159651	PAL-用于教程序设计语言学所设计的一种语言 (PAL-A language designed for teaching progr amming linguistics); 1968, 395—404 (英文)	4159651
T 841.1	2782	T 841.1	2791
多存取计算机系统 (Multiple-access computer systems); 1968, 101 —108 (英文)	4159536	用于二级与-或网络计算机综合的分类表技术 (Partitioned list techniques for the synthesis by computer of two-level AND-OR networks); 1968, 355—367 (英文)	4159651