

通信科技文献目录

电子工业部第28研究所

说 明

- 1 本目录引用资料类型有国内外科技期刊、会议录、技术论文、研究报告和图书等。
- 2 本目录报导文献题录 1000余条，非馆藏文献，均在右上角注有收藏单位。
- 3 读者若需复制，本所馆藏文献，请写明顺序号，来函寄南京 1406信箱 324 分箱文献组。
- 4 由于水平有限，目录中缺点错误在所难免，如有发现，请批评指正。

目 录

通信理论与技术	1
数字、数据通信系统	9
数字、数据通信网	20
通信规程	40
保密通信	43
光纤通信	44
无线电通信	49
卫星通信	54
战术通信	57
通信设备	64

通信理论与技术

0001 ~ 0130

0001

适用于二进制数据通信的连续相位线性调频(CPC)信号——第一部分：相干检测
《IEEE Trans Commun》
1981 · 29(6) · 836 ~ 847

0002

数据通信系统中的故障检测和网路维护的集中自动监控
《数据通信》
1982 · (4) · 1 ~ 9

0003

适用于二进制数据通信的连续相位线性调频(CPC)信号——第二部分：非相干检测
《IEEE Trans Commun》
1981 · 29(6) · 848 ~ 858

0004

四机部一所

提高数据记录率和可靠性的组码记录
《Digital Design》
1981 · 11(7) · 34 · 36 ·
38 · 39

0005

多通道信道的统一编码
《IEEE Trans Infot Theory》
1981 · 27(6) · 728 ~ 738

0006

多电平／相位信号的信道编码
《IEEE Trans Infor Theory》
1982 · 28(1) · 55 · 67

0007 四机部一所

数字通信的误码率监测
《Proc IEEE》
1982 · 70(8) · 805 · 826

0008

数字编码的国际标准
《电视通讯》
1983 · (5~6) · 71 · 85

0009

通用编码的特性
《IEEE Trans Inf theory》
1981 · 27(2) · 199 ~ 207

0010

日本数字传真编码技术概貌(上)
《国外电信快报》
1982 · (8) · 1 ~ 13

0011

日本数字传真编码技术概貌(下)
《国外电信技术》
1982 · (9) · 1 ~ 8

0012

可靠数据传输的编码和处理
《AD - A 090406》
1980 · 15 P

0013

采用非系统卷积码和OQPSK调制的
数字传输系统的设计考虑
《通信与计算技术》
1984 · (1) · 1 ~ 9

0014

多点通信系统的9600比特／秒调制
解调器
《IEEE 1981 Nat Telecommunications Conf》1981 · 1 · 2 · 333 ~ 339

- 0015 科学院情报所
物理衰落与干扰时的空号与编码
Innovative Techniques in Coding
for the future
1981 · 1 · 2 · P · 1
- 0016 科学院情报所
CCITT数字传真编码标准
《 Proc IEEE 》
1980 · 68 · (7) · 854 - 867
- 0017 四机部一所
-28通用信道编码方法
《 J · Res & Dev 》
1980 · 24 (5) · 638 - 641
- 0018 四机部一所
循环分组码的序列编码
《 Bell Syst Techn. J 》
1980 · 59(2) · 269 - 276
- 0019 四机部一所
记录码的选择
《 Radio & Electron Eng 》
1980 · 50(4) · 177 - 193
- 0020
时间编码语言型系统之系统时延与传输
速率之间关系的新结果
《 Electron Lett 》
1980 · 16(25 / 26) · 947 - 948
- 0021
先进的窄带数字话音终端的调制和编码研
究(备忘录报告)
《 A D - A O 60367 》
1978 · 88P
- 0022
海得曼(Hedeman) H 1 , H 2 和 H 3
码的特性
《 IEEE Trans Communication 》
· 2 ·
- 0023
带有数字滤波的话音频带编译码器
《 IEEE Trans Commun 》
1981 · 29 · (6) · 815 - 830
- 0024
一种新的误码性能数据—无误码分秒
《 国外电信技术 》
1983 · (3) · 41 - 43
- 0025
60 MHz PSK 调相器的两个问题
《 无线电通信技术 》
1983 · (7) · 8 - 13
- 0026
单话路高速调制解调器
《 数据通信 》
1982 · (4) · 32
- 0027
在窄带模拟信道上传输保密电话用的
16 K b/s 调制解调器
《 电信技术研究 》
1982 · (8) · 30 - 39
- 0028
4800 比特／秒微处理器数据调
制解调器
《 数据通信 》
1982 · (3) · 78 - 84
- 0029
国防二代数字分系统中的基群信道
调制解调器 AN/USC - 26
《 电信技术研究 》
1982 · (9) · 57 - 61

- 0030 二相相位差调制相位比较法解调的性能
《无线电通信技术》
1982 ·(6)· 19 - 27

0031 用于数字移动无线电电话系统的GMSK
调制
《通讯装备》
1983 ·(1)· 44 - 52

0032 多h相位码的功率谱
《 IEEE Trans · Commun 》
1981 · 29 (3)· 250 - 256

0033 正交载波调制系统中的同步和码间干扰
《 IEEE Trans · Commun 》
1981 · 29 (3)· 285 - 297

0034 在衰落信道中利用编码的多级DPSK实现
高频谱利用率的通信
《 IEEE Trans · Commun 》
1981 · 29 (3)· 276 - 284

0035 多h相位码的解调和载波同步
《 IEEE Trans · Commun 》
1981 · 29 (3)· 257 - 266

0036 两种带宽效率高的调制方法的模拟研究
《 IEEE Trans · Commun 》
1981 · 29 (3)· 267 - 275

0037 MD - 918 / GRC型兆比特数字对流
层散射分系统

0038 《外军电信动态》
1982 ·(7)· 68

0039 数据通信 —— 各种调制、解调器
《计算机设计》
1981 ·(10)· 74 - 76

0040 四机部一所
数据通信的误差控制技术
《 IEEE 1981 Region 6 Conference 》
1981 · 299 - 311

0041 能完整而高速度转换数据的曼彻斯特
码技术
《 Electronic Design 》
1981 · 29 (6)· 233 - 238

0042 四机部一所
“环形总线” —— 一种试验的高
速计算机通信信道
《 1978 · International Conference 》
1978 · 161 - 166

0043 四机部一所
多径信道模拟的进展
《 1980 · IEEE International
Communication Conference Record 》
1980 · 52 · 3 · 1 - 52 · 3 · 5

0044 数组长度可变之 ALOHA 信道的通过
(量)
《 IEEE Trans · Commun 》
1980 · 28 (11)· 1932 - 1935

0045 在双任务条件下的信道容量和干扰轨迹
89920

- 《AD/A 061708》1980 -13 P
- 0045 四机部一所
优先排队论的一种有用的工具
《IEEE Trans Commun》
1980 · 28 (9) 1757 - 1762
- 0046 分析突发多址通信信道的排队模型
《IEEE Trans Inf Theory》
1981 · 27 (3) 317 - 321
- 0047 电传信号处理
《通信技术》
1984 ·(2) 44 - 55
- 0048 化约国数字战术地域通信系统话音
信号模／数转换标准化协定草案
《外军电信动态》
1982 ·(10) 12 - 16
- 0049 四机部一所
有限带宽信号的时域最佳估值
《IEEE Trans Acoust Speech & Signal Proc》
1983 · 31 (1) 113 - 122
- 0050 数字信号处理的基本内容、应用及其发展
动向
《军事通信技术》
1982 ·(1) 42 - 61
- 0051 语言信号处理和语言通讯的发展
《电子学报》
1982 · 10 (3) 70 - 78
- 0052 最新的数字信号处理技术
《国外舰船通信动态》
1982 ·(1) 17 - 25
- 0053 四机部一所
传输终端的数字信号处理
《IT Electri Commun》
1982 · 57 (3) 195 - 200
- 0054 二进制编码信号的特性
《IEEE Trans Commun》 Vol ·
1981 · 29 (9) 1403 - 1404
- 0055 带宽受限信道中的一些有用信号波形和有
关的发送滤波器函数
《IEEE Trans Commun》
1981 · 29 (1) 177 - 180
- 0056 数字通讯信号处理的入门
《1978 Wescon technical papers》
1978 · 22 · 1 1 - 15
- 0057 四机部一所
新技术在信号处理方面的应用
《Proceedings of the 1978 twelfth asilomar Computers》
1978 591 - 595
- 0058 数字数据信号传输用的测量技术
《数据通信》
1984 ·(2) 78 - 90
- 0059 传输终端的数字信号处理
《Electrical Communication》
1982 · 157 (3) 195 - 201

- 0060 双工通信中的作用回音控制
《军事通信技术》
1984 · (1) · 44 · 50
- 0061 连续调相——第1部分：全响应信号的传输
《IEEE Trans Commun》
1981 · 29 (3) · 196 · 209
- 0062 连续调相——第2部分：部分响应信号的传输
《IEEE Trans Commun》
1981 · 29 (3) · 210 · 225
- 0063 局之间的高速信号通道
《Electronic Engineering》
1981 · 53 (657) · 25 · 39
- 0064 瞬时信号同时检测法
《Microw ave · J》
1982 · 25 (12) · 118 · 122
- 0065 通信系统高速数字信号处理
《1979 · Inter symposium on circuits and systems proc》
1979 · 572 · 573
- 0066 信号传输系统一个系列的最佳化
《Telecommun & radio Eng》
1978 · 32 · 33 · 10 · 48 · 54
- 0067 与时间标度无关的信号传输
- 0068 信号杂音比率的强度特性
《Conf on Infor sciences and syst》
1978 · 1 · 6
- 0069 数字信号处理技术的应用与发展
《北方交通大学》
1984 · 17 P
- 0070 失真信号的功率谱
《Electron Lett》
1980 · 16 (4) · 23 · 25
- 0071 四机部一所
关于传感器阵的一些新的信号处理器
《IEEE Trans Inf Theory》
1980 · 26 (4) · 441 · 453
- 0072 四机部一所
可用来分离通信信号的自适应阵列
《IEEE Trans AES》
1981 · 17 (2) · 234 · 247
- 0073 数字信号处理的高速寻址技术
《Inter symp on circuits and system》
1979 · 977 · 978
- 0074 四机部一所
数字信号处理中的一些唯处理的问题
《Proc of the IEEE 1981 Inter on Acoustics Speech and Signal Processing》
1981 · 43 · 46

<p>0075 用于多址通信的指令和判决方法 《 IEEE 1981 Inter Communications Conf 》 1981 · 36 · 41 ~ 36 · 4 · 5</p> <p>0076 关于△M和PCM优点的比较 《 外军电信动态 》 1983 · (3) · 1 ~ 5</p> <p>0077 语音编码综述 《 国外电信技术 》 1983 · (6) · 1 ~ 13</p> <p>0078 噪声和串号干扰造成的二进制DPSK 差错率 《 IEEE Trans Commun 》 1983 · 31 (3) · 463 ~ 466</p> <p>0079 通讯系统中的强信号处理 《 A D/A - 129 761 MF 》 1982 · 10 P</p> <p>0080 数据信号的非线性回波对消技术 《 舰船无线电通信 》 1984 · (1) · 9 ~ 29</p> <p>0081 微波频率上干扰信号的抑制 《 IEE Radio Spectrum Conservation Techniques 》 1980 · (188) · 152 ~ 157</p> <p>0082 海军高频国防通信中的电子反干扰技术 《 外军电信动态 》</p>	<p>1983 · (7) · 4 ~ 8</p> <p>0083 未来的通信干扰 《 外军电信动态 》 1983 · (11) · 23 ~ 27</p> <p>0084 四机部一所 数据传输码间干扰的自适应抵消 《 Bell Syst Tech J 》 1981 · 60 (9) · 1997 ~ 2021</p> <p>0085 地面移动通信系统的互调干扰及其降低方法 《 通信广播电视 》 1984 · No 3 P 22 ~ 29</p> <p>0086 舰船数字通信终端防干扰设计 《 舰船论证参考 》 1983 · (增刊 1) · 10 ~ 22</p> <p>0087 干扰信号在干扰测量仪不同检波器上的响应 《 舰船论证参考 》 1983 · (增刊 1) · 45 ~ 57</p> <p>0088 电子战环境中的抗干扰通信 《 国外舰船通信动态 》 1983 · (7) · 1 ~ 15</p> <p>0089 舰船通信设备中应用微机的若干问题 《 国外舰船 》 1984 · (7) · 40 ~ 50</p> <p>0090 四机部一所 跳频通信系统的潜在抗干扰性 《 81 年电子学会通信学会学术年会 》 1981 · 10 P</p>
--	---

- 0091 提高战术通信接收机抗干扰性能的多级分析
《电子信息技术》
1982 ·(4).19 - 28
- 0092 美空军现用的HAVE QUICK特高频抗干扰保护设备
《外军电信动态》
1983 ·(1). 13 - 19
- 0093 单频线路信号接收器的抗干扰问题
《电信交换》
1983 ·(1). 1 - 14
- 0094 89920 抗干扰通信系统技术
《AD-A 126217》
1982 · 320 P
- 0095 一种用软件实现位同步和抗干扰的方法
《通信与计算技术》
1984 ·(2). 11 - 17
- 0096 西方国家通信干扰技术的现状和发展趋势
《通信对抗》
1984 ·(2). 15 - 34
- 0097 正交调幅系统中的同信道干扰与码间干扰
《Electronics Letters》
1983 ·19 (19). 764 - 765
- 0098 苏联的电子干扰和抗干扰观点
《战略防御》
1984 ·(1).19 26
- 0099 89920 数字信号处理用LSI 处理机及其在4800 b / s 调制解调器上的应用
《数据通信》
1982 ·(2). 48 57
- 0100 多微处理器实现高频数传调制解调器的一种方法
《舰船无线电通信》
1982(2).55 - 59
- 0101 89920 数字调频电台用的多功能调制解调器
《资料译丛》
1982 ·(1).47 - 58
- 0102 四机部一所 数据信用调制解调器
《1980 · The National Computing Centre Limited》
1980.166
- 0103 89920 大功率、高频和噪声补偿系统
《AD - A 084016》
1980 · 48
- 0104 增量调制多路复用系统DX — 15 — 60
《通信技术》
1983 ·(1).66 - 75
- 0105 在△—Σ 调制的数字通信系统中进行误码监测的一种简便方法
《数字通信》
1983 ·(4).11 - 17
- 0106 89920 差分相移键控信道上的差分相移键控干扰的研究

- 50-A 090669
 1980-8P
- 0107** 89920
 跳频网络中的同时相互干扰与抑制
 AD-A 087598
 1980-47P
- 0108** 四机部一所
 数字无线电通信的干扰问题
 «IEEE Tech Inter Electronics
 Convention & Exhibition»
 1981-264-266
- 0109**
 通信电子战中的新概念
 «Int'l Defense Rev»
 1981-14(9)-1223-1225,
 1227-1228
- 0110**
 跳频通信的抗干扰性能分析及对抗途径
 的探讨
 «电子信息技术»
 1982-②-58-64
- 0111**
 新的敌我识别系统概念
 «航空电子技术»
 1982-③-15-22
- 0112**
 在随机噪声和加性干扰时PSK和FSK
 相干检测系统的性能
 «电子信息技术»
 1982-④-8
- 0113** 四机部一所
 DPSK信道的DPSK干扰的研究
 «1980 IEEE International Communica-
 tion Conference Record»
- 1980-53-2-1-53-2-7
- 0114** 四机部一所
 伪噪声和跳频系统干扰抑制特性述评
 «IEEE International Communica-
 tion Conference Record»
 1980-53-1-1-53-1-6
- 0115**
 抗干扰通信系统编码差错概率的计算
 «IEEE Trans Commun»
 1982-30-5-896-903
- 0116** 四机部一所
 抗互调干扰的程序设计
 «通信网与移动通信技术交流会»
 1981-10P
- 0117**
 反馈通信系统的抗扰性
 «IEEE Trans on Commun»
 1980-28(10)-1844-1847
- 0118**
 意大利通信对抗系统介绍
 «外军电信动态»
 1982-⑨-16-24
- 0119**
 意大利通信对抗系统介绍(续)
 «外军电信动态»
 1982-⑩-19-28
- 0120**
 微处理器在通信对抗系统中的应用
 «通信对抗»
 1984-②-58-70
- 0121**
 战场通信中的电子反对抗措施
 «外军电信动态»
 1984-⑤-16-22

- 0122
 通信对抗
 《通信对抗》
 1984 · (1).1 - 20
- 0123
 西方国家通信对抗技术的现状与发展趋势
 《通信对抗》
 1984 · (2).1 - 14
- 0124
 四机部一所
 英国未来二十五年通信技术发展的展望
 《The Post off Electr Eng》
 1982 · 74 (3) · 298 - 302
- 0125
 C 2004
 抗干扰通信系统的一般性分析
 《IEEE 1981 Nat telecommuni -
 Cations Conf》
 1981 · 1 - 2 42 - 6 - 430
- 0126
 国防通信系统中数字系统的自动性能监控和
 评定
 《AD A 090318》
 1980 · 138 P
- 0127
 数字通信中的前向纠错方式
 《舰船无线电通信》
 1984 · (1).30 - 42
- 0128
 通信技术的发展趋势
 《电子简报》
 1984 · (17) 第二版
- 0129
 在通信系统中用分配控制来改善可靠性和
 可维修性
 《舰船无线电通信》
 1984 · (1).43 - 51
- 0130
 具有两道冗余的数字通讯系统的可
 靠性
 《计算机工程与科学译丛》
 1984 · (1).51 - 59
- 0131
 北约国家通信系统标准化和互通的技术
 问题
 《外军电信动态》
 1982 · (4).12 - 17
- 0132
 新型通信系统的研究和发展
 《Signal》
 1980 · 25 (1).15 - 17
- 0133
 四机部一所
 一种分布式试验通信系统
 《IEEE J Select Areas Commun》
 1983 · 1 (6) 1070 - 1075
- 0134
 防御部门间转换通信
 《IEEE Trans Commun》
 1979.27 (7).1131 - 1137
- 0135
 89920
 空军通信中心的分散通信(C3P 2)
 和自动数据处理(MCAP)计划研究
 《AD - A 090490》
 1980 · 29 P
- 0136
 四机部一所
 对试验分组化语言和数据传输系统评估
 《IEEE J. Select. Areas Commun》
 1983 · 1 (6) 1039 - 1045

0137	数据通信进展和研制 Comp. Commun. 1980 · 3 (2) · 123 - 126	实例的研究 « Comp. Commun. : Increasing benefits for soc » 1980 · 729 - 734
0138	80 年代数据通信的预言 Computerworld 1980 · 14 (1) · 8 - 9	0146 计算机及数据处理系统的性能及评价 « 数据通信 » 1981 · (1) · 47 - 54
0139	70 年代中的数据通信：产生的十年 “ Computerworld ” 1980 · 14 (1) · 39 - 43	0147 科学院情报所 数字传输监视系统 « Int. Conf. on Commun. » 1979 · (6) · 10 - 14
0140	数据通讯系统可靠性技术的应用 Conf. on Comp. Sys. and Technology » 1977 · 235 - 240	0148 89920 数据通信 (DCS)：数字传输系统的 自动性能监测和估计 « A.D./A 047207 » 1978 · 522 P
0141	战术通信系统的模拟 Int. Conf. Commun. » 1981 · 1 - 2 · 33 - 6	0149 数字中继线路的多点故障定位法 « 国外电信技术 » 1982 · (1) · 14 - 20
0142	数据通信的发展和研制情况 Comp. · Commun. » 1980 · 3 (3) · 123 - 126	0150 美国国防通信系统数字传输设备的技 术控制 « IEEE Trans. · Commun. » 1980 · 28 (9) · 1516 - 1523
0143	新技术在战术通信中的应用 《航空电子技术》 1984 · (4) · 22 - 27	0151 高灵敏度通信转换系统 « IEEE Trans. Commun. » 1979 · 27 (7) · 1080 - 1087
0144	作战中心的数字通信系统 《外军电信动态》 1982 · (10) · 24 - 30	0152 面向位的数据传输线路控制方法 « IEEE Trans. Commun. » 1980 · 28 (10) · 1524 - 1531
0145	科学院情所 本地与远地网络系统间的相互联络——一个	

IEEE Trans Commun		数据通信
1980 · 28 · (4) · 455 - 467		1982 · (1) · 63 - 87
0153		0161 四机部一所
一点多址无线通信系统 《电信技术》 1985 · (5) · 42 - 43		小型计算机的数据通信 《Digital Design》 1980 · 10 · (2) · 67 - 68
0154 在标准移动式调频无线电台中几种数字传输技术的比较 《资料译丛》 1982 · (1) · 38 - 46	89920	0162 数字传输系统 《AD / A 080894》 1979. 212 P
0155 数字无线电接力线路的组成 《资料译丛》 1982 · (1) · 34 - 37		0163 数字通信和模拟通信 《现代通信》 1982 · (5) · 4 - 5
0156 89920 数字数据通信系统 AD - D 007707 » 1980 · 7 P		0164 指挥控制通信和情报图象数据通信 《外军电信动态》 1982 · (4) · 36 - 42
0157 89920 相位调制数字传输系统 《U · S · Pat 4 · 217 · 551 » 1980 · 8 P		0165 新技术革命中的通信发展特点 《外军电信动态》 1984 · (10) · 7 - 10
0158 数据通信 《Data processing digest》 1981 · 127 (8) · 1 - 5		0166 欧洲的国防通信系统 《外军电信动态》 1982 · (12) · 11 - 20
0159 低成本数据通信 《Telecommun》 1979 · 13 (7) · 31 - 32		0167 美国防通信的互通问题 《外军电信动态》 1981 · (6) · 1 - 11
0160 数据通信中的载频和位同步		0168 军用无线电通信的发展动向 《军事通信技术》 1982 · (1) · 23 - 34

- 0169
 数据通信讲座(之二)
 《计算机工程与应用》
 1983 ·(7).52 68
- 0170
 数据通信讲座(之三)
 《计算机工程与应用》
 1983 ·(8).55 78
- 0171
 数据通信讲座(之三)
 《计算机工程与应用》
 1983 ·(9).24 71
- 0172 四机部一所
 可靠的数据通信系统
 《Commun · Int 》
 1981 ·(9).55,56,59,60
- 0173 四机部一所
 局部范围的数据分布
 《AFIPS Proceeding of the National Computer Conference》
 1980 ·(49).121 126
- 0174
 S - 300 数据通信系统
 《数据通信》
 1983 ·(2).18 26
- 0175
 法国数据通信技术现状
 《数据通信》
 1983 ·(2).4 12
- 0176
 数据通信系统的参数及其测量
 《国外电信技术》
 1983 ·(9).42 51
 12
- 0177
 论循环码与数据通信
 《遥测技术》
 1983 ·(2).1 6
- 0178
 在现有通信网上如何加速发展我国的数据通信
 《电信科技情报》
 1983 ·(2).1 - 5
- 0179
 高频线路中的高速数据传输
 《国外舰船通信动态》
 1983 ·(1).1 - 19
- 0180
 西德陆军通信部队未来指挥与情报系统的数据传输
 《外军电信动态》
 1983 ·(8).15 21
- 0181
 短距离数据通信(译文)
 《计算机技术》
 1982 ·(56). 80 87
- 0182
 数据处理概论
 《陕西电子》
 1983 ·(2).9 21
- 0183 四机部一所
 接口区域的数字通信结构
 《IEE 1980 National Telecommunications Conference》
 1980 · 74 · 2·1 74 · 2·4
- 0184
 《陆军通信电子司令部——主要方向是数字通信》

0185	《外军电信动态》 1983 · 07 · 8 - 12 宽带FDM载波系统中的数字传输 《国外电信技术》 1983 · (10).36 - 40	« Advances in Communications » 1980 · P 232 - 237 0193 数字传输系统 « A D / A - 080894 » 1977 · 11 P
0186	国外数字传输系统介绍 《无线电通信参考》 1982 · (5).10 - 12	0194 数字多路传输系统 « E - 29014 » 1979 · 8 P
0187	关于数字交换系统的发展策略 《国外电信技术》 1983 · (11).1 - 9	0195 数字电话交换系统中信息的传输和交换 《电信科技情报》 1983 · 增刊 1 - 12
0188	FDM信道中的数字传输 《国外电信技术》 1983 · (6).28 - 33	0196 北约提高通信系统的抗毁性 《外军电信动态》 1983 · (12).4 - 8
0189	高速数字传真中的数据压缩 《数据通信》 1983 · (1).1 - 17	0197 CCITT 对数据通信标准化的研究动态 《国外电信技术》 1983 · (12).52 - 53
0190	欧洲的“数字通信结构”计划保护了美 国通信 “ Defense electrons ” 1981 · 13(9) · 120 - 124	0198 数据通信系统设计专题报道 《计算机设计》 1982 · (9).68 - 95
0191	四机部 · 所 新型数字数据传输系统 《 Japan Telecommunication Rev 》 1981 · 23(4) · 327 - 333	0199 全球数据通信系统 « Proc of the Int Conf on Perfor- mance of data Communication Systems and their applications » 1981 · 1 · 36 - 377
0192	科学院情报所 数字式数据通讯的同步方法	0200 科学院情报所 今后十年中太平洋DCS (数据通信 系统) « Electrical engng applications in

the pacific »		« Pathways to the Inf + Soc »
1981 • 227 - 236		1982 • 8 - 12
0201	科学院情报所	0209
数据通信的误差控制技术 » Electrical engng applications in the pacific »		国际数字通信的新动向 « 邮电设计技术 »
1981 • 299 - 311		1984 • (3).66 - 72
0202		0210 四机部一所
数据通信系统的性能估价 » Proc IEEE »		数据通信管理系统 « Conf Proc IEEE - 1982 Southeastcon »
1982 • 70 (2), 171 - 198		1982 • 74 - 77
0203	四机部一所	0211
数据通信与系统设计		数据通信与信息革命 « 国外电信技术 »
1980 • 201 P		1984 • (5).1 - 8
0204	四机部一所	0212
微计算机数据通信系统		八十年代的通信趋势 « 无线电通信参考 »
1982 • 129 P		1984 • (4).12 - 14
0205	四机部一所	0213
数字通信 Radio + Electronics »		战场数据通信与防空导弹 « 上海航天 »
1982 • 53 (4) • 110 - 111		1984 • (3).45 - 47
0206		0214
数字通信测试指南 » Telecom mun »		数据总线与长距离数据通讯 « 计算技术情报 »
1982 • 16 (7) • 35 - 36 • 38		1984 • (4).24 - 30
0207		0215
在语音信号相位上上传数据 « Bell Syst Techn J »		L SO对数据通信标准化的研究现状 « 数据通信 »
1982 • 61 (10) • 2947 - 2970		1984 • (2).1 - 13
0208	科学院情报所	0216
计算机通信可能的发展趋向		数字传输系统的扩容技术

国外电信技术	《AD/A-091 763》
1982 · (10). 1 ~ 11	1980 · 425 P
0217 数据通信接11标准的新阶段 《Inter Conf on Commun》 1976 · 3 · 49 · 6 ~ 49 · 11	0225 通信现代化若干科研课题的探讨 《军事通信技术》 1982 · (1). 2 ~ 3
0218 89920 分布通信系统的研究及其在海军陆战队指挥与控制机构中的可能应用 《AD - A 083852》 1979 · 84 P	0226 外军通信对抗装备发展的主要趋势 《电子对抗参考资料》 1985 · (2) · 1 ~ 6
0219 四机部一所 军事通讯中心的自动化 《IERE Proceedings of Inter Conf. on the Electronic office》 1980 · 45 · 261 ~ 274	0227 国家通信系统要加强分布处理、新计算机软件系统 《Signal》 1982 · 36 (9). 83 ~ 90
0220 北约国通信系统标准化和互通的技术问题 《外军电信动态》 1982 · (4). 12 ~ 17	0228 防止数组交换数据传递系统中死锁的方法 《IEEE Trans Commun》 1981 · 29 (4). 512 ~ 524
0221 四机部一所 时频编码瞬时通信的同步系统 《数字信道传输技术交流会》 1982 · 17 P	0229 89920 低成本的反干扰的数字数据传输装置技术的研究。卷2 《AD - A 082327》 1979 · 157 P
0222 通信安全述评 电信技术研究 1983 · (6). 75 ~ 78	0230 89920 低成本的反干扰的数字数据传输装置技术的研究。卷3 《AD - A 082328》 1979 · 77 P
0223 通用数据处理系统(简介) 《作战指挥自动化》 1985 · (6) · 15 · 22	0231 模式识别与通信 《外军指挥自动化资料》
0224 89920 先进的综合通信系统的设计试验及评价	