

中文科技資料目錄

(1985 年第 3 期)

上海科学技术文献出版社

中文科技资料目录

(1985年 第3期)

上海科学技术情报研究所 编

上海科学技术文献出版社出版

(上海市武康路2号)

新华书店上海发行所发行

上海科学技术情报研究所印刷厂印刷

开本：787×1092 1/16 印张 19 字数 486,000

1985年11月第1版 1985年11月第1次印刷

印数：1—2,350

号：17192·100 定 价：4.50元

(限国内发行)

说 明

- 一、《中文科技资料目录》，双月刊，报道我所收藏的中文科技资料，按照《中国图书资料分类法》分类编目。
- 二、为了适应科技情报工作的需要，我所从1983年下半年开始，将国内专业会议资料(主要是应用科学方面的专业会议资料)缩摄成平片(平片规格148×105mm，每张平片缩摄98页资料)，这样做大大有利于资料的收藏和利用。
- 三、为了充分利用这些缩微平片资料，我所将为用户提供本期目录所报道的缩微平片的拷贝片，用户既可订购全套专业会议资料的平片，也可有选择地订购一个或几个专业会议资料的平片。每张平片1.20元，用户如有需要，请与我所中文资料室联系。平片清单见附录。
- 四、本平片目录分两部分，第一部份完整地反映每套专业会议资料的内容(按所有专业会议的名称进行分类排列，而每一个会议资料又按此会议资料的平片号排列)；第二部分根据每篇资料的学科内容进行分类排列。这样就便于用户从两个途径检索所需的资料。本目录除了反映我所收藏的原件的索取号外，还反映了平片的编号和坐标号，即平片号，这有利于用户组织排架和提供阅览。
- 五、本期目录报道的内容是我所第三批制作的50个专业会议的缩微平片资料，它也是我所馆藏中文缩微平片资料的专门目录。
- 六、著录格式使用说明：

TN407①

第二届集成电路测试学术会会议文集(二)②

(1—376页)③

中国电子学会④82年⑤

索取号: 275730⑥

15 D6⑦

①按照“中资法”分类的分类号，如有两个类号则表示此资料同时在两个类目中反映；

②资料名称；

③资料页数；

④出版单位(或个人作者)；

⑤出版日期；

⑥原件索取号；

⑦平片号，“15”为编号，“D6为坐标号。如有两个平片号，则表示此资料同时在两个专业会议中交流。

上海科技情报研究所

1985.6

目 录

(一) 会议资料

1. 第三次全国机器检索学术交流会 1983年12月在镇江召开.....	1
2. 中国力学学会分岔、突变、稳定性学术会议 1983年11月在武汉召开.....	6
3. 全国第二届穆斯堡尔谱学交流会 1983年12月在广州召开.....	7
4. 中国测绘学会空间大地测量学术讨论会 1983年5月在武昌召开.....	15
5. 全国制印学术讨论会 1983年11月在上海召开.....	17
6. 中国地震学会、中国建筑学会全国地震工程会议 1984年3月在上海召开.....	20
7. 全国首届声波测井学术交流会 1984年3月在南京召开.....	24
8. 中国测绘学会海岸带测绘学术讨论会 1983年10月在杭州召开.....	27
9. 水声技术在海洋开发中的应用交流会 1983年9月在莫干山召开.....	28
10. 全国农业发展与环境保护学术交流会 1983年9月在乐山召开.....	30
11. 上海工程图学会1984年年会 1984年7月在上海召开.....	33
12. 水声传动系统结构工艺技术讨论会 1983年11月在宜昌召开.....	37
13. 中国金属学会冶金动力学术交流会 1984年5月在扬州召开.....	38
14. 冶金部情报网全国沸腾钢技术交流会 1983年9月在柳州召开.....	41
15. 仪表材料科技情报网Fe-Cr-Co可加工永磁合金技术交流会 1983年4月在杭州召开.....	41
16. 全国第五届不锈钢耐热钢交流会 1983年11月在江油召开.....	42
17. 冶金部特殊钢情报网技术情报交流会 1984年4月在新余召开.....	46
18. 中国腐蚀学会海水、工业水、生物专业委员会第三届学术交流会 1984年4月在厦门召开.....	47
19. 全国首届液压模锻(挤压锻造)技术交流会 1984年4月在新洲召开.....	48
20. 中国内燃机学会摩擦、磨损与润滑学术交流会 1983年12月在昆明召开.....	49
21. 中国建设机械现代设计法研究协会首届学术年会 1984年6月在成都召开.....	50
22. 中国机械学会液压系统CAD学术讨论会 1983年11月在杭州召开	54
23. 中国工程机械测试学会首届年会 1983年5月在厦门召开.....	56
24. 中国兵工学会光学材料及测试交流会 1983年6月在西安召开.....	58
25. 中国内燃机学会第三届大功率学术年会 1983年9月在南宁召开.....	60
26. 第二届全国电解质物理年会 1983年12月在济南召开.....	64
27. 中国电子学会线路与系统学会第五届年会 1984年5月在西安召开.....	66
28. 全国信息论交流会 1983年12月在重庆召开.....	69
29. 全国长波长单模光纤传输情报交流会 1984年5月在杭州召开.....	72
30. 第三届通信对抗学术交流会 1984年6月在杭州召开.....	73

31. 中国机械工业自动化学会第二届学术年会 1983年10月在大连召开	74
32. 中国管理软件专业委员会第一届年会 1984年6月在常州召开	78
33. 全国第二届FORTRAN编译系统协作组学术交流会 1983年10月在太平召开	83
34. 全国软件应用及维护交流会 1983年6月在大连召开	83
35. 中国计算机学会第一届全国微机应用软件学术交流会 1983年8月在大连召开	88
36. 电子部计算机情报网技术交流会 1983年10月在南京召开	96
37. 中国PEC计算机用户协会1984年年会 1984年7月在沈阳召开	97
38. 电子部电子测量仪器情报网微处理器应用分析报告会 1983年12月在北京召开	98
39. 全国空分设备情报网第四次技术交流会 1984年6月在南京召开	100
40. 全国第二届炭素技术交流会 1983年9月在天津召开	102
41. 中国化工学会煤化工利用学会成立大会暨煤气化学术讨论会 1984年6月在临潼召开	105
42. 中国测绘学会大型工程建筑施工测量与变形观测学术交流会 1983年10月在兰州召开	106
43. 全国城市给水节能技术交流会 1983年11月在上海召开	112
44. 中国造船学会微机在船电设计方面的应用交流会 1984年7月在昆明召开	115
45. 中国航空学会电气工程交流会 1983年7月在峨眉召开	116
46. 中国航空学会液压气动学术交流会 1983年11月在峨眉召开	119
47. 中国航空学会工艺测振学术交流会 1983年10月在宁波召开	122
48. 中国航空学会冲压及旋压应用学术交流会 1983年7月在昆明召开	124
49. 中国航空学会维修性与可靠性学术交流会 1983年12月在沈阳召开	127
50. 中国气象学会全国大气化学与大气污染学术讨论会 1984年2月在厦门召开	129

(二) 专业资料

C 社会科学总论	136
F 经济	136
G 文化、科学、教育、体育	139
H 语言、文字	146
K 历史、地理	146
O 数理科学和化学	147
P 天文学、地球科学	154
Q 生物科学	170
R 医药、卫生	171

S	农业科学.....	172
T	工业技术.....	173
T B	一般工业技术.....	173
T D	矿业工程.....	178
T E	石油、天然气工业.....	181
T F	冶金工业.....	182
T G	金属学、金属工艺.....	186
T H	机械、仪表工业.....	201
T J	武器工业.....	211
T K	动力工程.....	211
T L	原子能技术.....	217
T M	电工技术.....	218
T N	无线电电子学、电信技术.....	225
T P	自动化技术、计算技术.....	232
T Q	化学工业.....	256
T S	轻工业、手工业.....	264
T U	建筑科学.....	266
T V	水利工程.....	275
U	交通运输.....	276
V	航空、航天.....	282
X	环境科学.....	291

第三次全国机器检索学术交流会
1983年12月在镇江召开

情报定题检索系统的研制(33页)

航空部一网计算机检索软件协作组83.12
索取号：290503 1854 A 1

上海地区高校科技情报检索计算机网络的一
种总体设想(16页)

复旦大学83.12
索取号：290469 1854 C 9

计算机辅助微电机专业科技文献检索及机辅
动态研究与分析(8页)

电子部二十一研究所83.12
索取号：290504 1854 D 12

微型机定题情报检索系统的设计与实现
(27页)

东北重型机械学院83年
索取号：290471 1854 E 8

世界上第一个机器检索的一些启示(13页)

天津大学83.12
索取号：290486 1854 G 6

计算机情报检索系统中配置缩微设备的可行
性(9页)

交通部科技情报研究所83.12
索取号：290438 1855 A 6

清华大学图书馆QBRS多用户联机书目检 索
系统实用报告(20页)

清华大学83.12
索取号：290477 1855 B 2

汉字情报检索数据库管理系统(32页)
水电部电力规划设计院83.12
索取号：290515 1855 D 3

计算机情报检索技术在我院的推广和应用
(8页)

北京化工研究院83.11
索取号：290460 1855 F 9

一个网状数据库管理系统与汉字系统接口探
讨(6页)

对外经济贸易部计算中心83.12
索取号：290511 1855 G 5

自动标引研究中的一些难题(12页)
机械部科技情报研究所83.12
索取号：290453 1855 G 12

充分利用CA磁带为我国四化建设服务 兼论
市售磁带的利用和改造(9页)

化工部科技情报研究所83.12
索取号：290440 1856 A 11

多机共享软盘检索装置(36页)
中国科技大学83.12
索取号：290470 1856 B 7

BDS联机情报检索系统的建设和近期设想
(24页)

曾民族
索取号：290496 1856 D 10

大型联机检索数据库北京文献服务处建成—
GRA数据库(15页)

陈道泉
索取号：290513 1856 F 6

检索策略及其动态反馈(31页)

武汉大学83.12
索取号：290482 1856 G 8

- 日本联机数据库服务系统近况(15页)
中国科技情报研究所83.11
索取号：290516 1857 B 11
- 机器检索与机器翻译(11页)
邮电部科技情报研究所83.12
索取号：290445 1857 C 12
- 五种情报学文摘的分析与比较(17页)
中国科技情报研究所83.12
索取号：290428 1857 D 10
- 汉字文献检索系统功能介绍(17页)
邮电部数据研究所83.12
索取号：290444 1857 F 2
- 设计微型机汉字检索系统的考虑方法(11页)
邮电部科技情报研究所83.12
索取号：290443 1857 G 7
- 基层计算机情报检索雏议(10页)
武汉水运工程学院83.12
索取号：290480 1858 A 6
- 建立CEA文献磁带(8页)
邮电部数据研究所83.12
索取号：290442 1858 B 3
- 关于全国计算机情报检索系统总体规划的建议(6页)
西安交通大学83.12
索取号：290488 1858 B 12
- 书目系统联机编目的试验(19页)
北京化工学院 中科院图书馆83.12
索取号：290485 1858 C 5
- ZDBJ档案编目检索系统(14页)
中央档案馆83.12
索取号：290491 1858 D 11
- 用小型数据库联机检索进行定期服务
(SDI)——介绍一个实用的小型COMPE-
NDX数据库(16页)
机械部科技情报研究所83.12
索取号：290508 1858 E 12
- 情报检索语言的专指性问题(15页)
武汉大学83.12
索取号：290481 1858 G 1
- L-778情报检索系统资料档(数据库)的建立
与论述(25页)
东北重型机械学院83.11
索取号：290512 1859 A 3
- 环境科技情报的电子计算机检索(11页)
浙江环保研究所83.12
索取号：290467 1859 C 1
- 对计算机情报检索工作的建议(10页)
骊山微电子公司83.12
索取号：290463 1859 C 13
- 我校图书馆应用计算机的初步实践和体会
(13页)
国防科技大学83.12
索取号：290518 1859 D 10
- 利用长途和市话线路实现联机情报检索的研究与实践(23页)
钟广义
索取号：290495 1859 E 10
- 计算机编主题词表(26页)
戴惠生
索取号：290498 1859 G 2
- 国际磁带格式的实际应用——三万条国外特
种文献题录文献库的建成(6页)

索取号：290499	贾瑞琴 1860 B 14	关于中文文献库建库的若干问题(9页) 中国科技情报研究所83.11
GRA文献数据库的检索服务(9页)	张孟钦 1860 D 1	期刊数据系统的建立和展望(8页) 中国科技情报研究所83.11
索取号：290510	1860 D 1	索取号：290432 1861 E 2
在UNIVAC1100/10计算机上开展汉字情报检索工作的讨论(8页)	北京文献服务处汉字组 1860 D 11	用于任意截断查找的KMP算法(17页) 中国科技情报研究所83.12
索取号：290492	1860 D 11	索取号：290430 1861 F 7
计算机汉语信息处理系统与汉语情报检索(10页)	王向荣 1860 E 6	一种新型引文相关联机文献检索系统 对外经济贸易部计算中心83.12
索取号：290500	1860 E 6	索取号：290494 1861 G 11
资料存储的一种压缩信息的方法(6页)	王懋江 1860 F 3	对如何建立国际联机检索策略和评价其检索效果的初步探讨(13页) 水电部科技情报研究所83.12
索取号：290501	1860 F 3	索取号：290439 1862 B 3
对开展我国计算机情报检索的几点看法(14页)	陈道泉 1860 F 10	在小型机上进行文献检索实验标引工作体会(12页) 中科院计算技术研究所83.12
索取号：290497	1860 F 10	索取号：290455 1862 C 4
设计和建立联机MARC数据库的实践和体会(20页)	机械部科技情报研究所83.12 1860 G 11	RCDS计算机文献报导系统—使用DATAT RIEVE-11的体会(15页) 中科院计算技术研究所83.12
索取号：290507	1860 G 11	索取号：290448 1862 D 3
关于计算机情报检索的课题服务工作(11页)	机械部科技情报研究所83.12 1861 B 5	顺序检索与倒排检索(10页) 中国农业科学院83.12
索取号：290434	1861 B 5	索取号：290502 1862 E 5
汉字主题索引的自动编制方法(25页)	中国科技情报研究所83.11 1861 C 3	科学技术数据库的建设和现状(16页) 中国科技情报研究所83.12
索取号：290429	1861 C 3	索取号：290509 1862 F 2

应用国际联机检索系统检索农业课题的初步探讨(9页)	北京农业大学83.12	模糊情报检索语言及其实现(17页)	上海交通大学83.12
索取号：290484	1862 G 5	索取号：290479	1864 A 11
浅论检索主题要求对计算机情报检索效果的影响(12页)	机械部科技情报研究所 机械部机床研究所83.12	倒排检索用数据结构介绍—“世界专利索引” 倒排检索数据结构的生成及其维护	上海科技情报研究所83.12
索取号：290433	1863 A 1	索取号：290458	1864 C 2
清华大学图书馆QBRS 多用户联机书目检索系统设计报告(21页)	清华大学83.12	试论联机检索策略(12页)	上海科技情报研究所83.12
索取号：290476	1863 A 14	索取号：290459	1864 D 1
中国高等院校学报论文文摘(英文磁带版)—CUJA磁带促进与研制工作进展报告(14页)	清华大学 上海交通大学83.12	计算机检索WPI磁带效果分析(9页)	上海科技情报研究所83.12
索取号：290475	1863 C 8	索取号：290490	1864 D 9
一个检索功能强且具有多文种文摘显示的会话型联机情报检索系统NIRS的研制(10页)	电子部科技情报研究所83.12	试谈汉字信息处理系统近况及中文机读文献的标引方法(17页)	长春应用化学研究所83.12
索取号：290436	1863 D 9	索取号：290457	1864 E 5
北京地区西文新书联合通报系统的实现(23页)	北京大学83.12	电子计算机定题检索的服务效果及其评价(16页)	长春应用化学研究所83.12
索取号：290483	1863 F 4	索取号：290465	1864 G 5
介绍一种机器标引方法—WPI检索系统中抽取题中关键词(10页)	上海科技情报研究所83.12	试论检索策略与检索效率(19页)	吉林工业大学83.12
索取号：290454	1863 G 14	索取号：290472	1865 A 9
		图书情报自动化与数据库计算机(19页)	哈尔滨工业大学83.12
		索取号：290506	1865 C 1
		FLDRS外文文献检索系统的设计和实现(详细摘要)(27页)	新疆科委计算中心83.12
		索取号：290464	1865 D 7

- 西文期刊管理系统(WLPMS)简介(23页)
广东科技情报研究所 广东计算中心83.12
索取号：290451 1865 F 9
- 自建国外纤维素化学文献数据库的文献标引
(10页)
广州化学研究所83.12
索取号：290456 1866 A 8
- DJS153汉字情报检索系统(14页)
南京大学83.12
索取号：290473 1866 B 5
- CAB农业文摘磁带计算机检索利用(45页)
中国农科院科技情报研究所83.12
索取号：290437 1866 C 7
- 美国《DIALOG》国际联机情报检索 效果 的
初步探讨(8页)
华东工程学院83.11
索取号：290478 1866 E 2
- 美国ORBIT 世界专利数据库联机检索 与 分
析(13页)
铁道部科技情报研究所83.12
索取号：290514 1866 E 11
- 情报检索语言的若干问题(16页)
天津大学83.12
索取号：290487 1866 F 12
- 把电子计算机情报检索工作推向新阶段
(10页)
地矿部科技情报研究所
全国地质图书馆83.12
索取号：290441 1867 A 2
- 文献标引自动校正系统(13页)
天津大学83.12
索取号：290452 1867 A 14
- 福岛方式在中文资料联机检索中的应用
(8页)
天津科技情报研究所83.12
索取号：290461 1867 C 1
- 利用会话型检索系统(FAIRS)进行 医学情
报检索试验(9页)
天津医学科技情报研究所83.12
索取号：290462 1867 C 11
- 建立我国机检系统的一条可行之路——谈谈
利用汉语拼音存储和检索情报(10页)
艾徒清
索取号：290493 1867 D 9
- 微型机科技管理系统(19页)
南京大学83.12
索取号：290474 1867 E 5
- 西文期刊管理系统(WLPMS)系统各功能模
块运行结果(11页)
广东科技情报研究所 广东计算中心82.8
索取号：290450 1867 F 2
- 中西文兼容的造船工艺综合情报检索系统
(17页)
中船总公司船舶工艺研究所83.12
索取号：290447 1867 G 2
- 研制中文文献库——《进行中的经济特区 研
究项目》(阶段报告)(9页)
中山大学83.12
索取号：290517 1868 A 6
- 汉字排检法新探索——汉字字母数码排检法
(10页)
第三军医大学83.12
索取号：290468 1868 B 3

- 国外武器系统参数管理系统介绍(18页)
航天部208研究所83.12
索取号：290505 1868 C 2
- 薄板大挠度热屈曲的有限元分析(30页)
杭州大学83.10
索取号：290827 1464 C 10
- 在国产微机上实现少数民族文字——壮文信息的储存及检索(12页)
广西民族学院 广西图书馆83.12
索取号：290466 1868 D 7
- 分歧性、怪引子、阵发性与混沌性(43页)
武汉大学 中科院数学物理研究所
索取号：290825 1464 E 13
- 平行流动的不稳定性(10页)
中国科技大学83.10
索取号：290828 1465 B 6
- INSPEC磁带COBOL语言情报检索程序系统——介绍运行在HP-3000机上的一个实用定题服务检索系统
机械部科技情报研究所83.12
索取号：290435 1868 E 14
- 不确定系统的镇定问题(5页)
于寅
1465 C 3
- 微型计算机在图书馆工作中的应用(16页)
西安交通大学83.12
索取号：290489 1869 A 4
- 非线性动力学中的混沌文献综述(41页)
北京大学83.6
索取号：290818 1465 D 4
- 联机书目查询系统中检索点的设置(18页)
煤炭部科技情报研究所
索取号：290446 1869 B 8
- 关于摄动分支问题的奇异摄动法(19页)
兰州大学
索取号：267012 1465 G 5
- 汉字档案电子计算机检索及自动编目软件系统(30页)
国家档案局档案研究所83.12
索取号：290449 1869 C 12
- 关于具有高阶缺陷的非线性振动问题的一致渐近解(22页)
兰州大学
索取号：267013 1466 A 12
- 混沌论文选(35页)
上海交通大学83.10
索取号：290822 1464 A 1
- 分叉理论在天体演化学中的应用(31页)
中科院力学研究所
索取号：290833 1466 C 6
- 中国力学会分岔、突变、稳定性学术会议
1983年11月在武汉召开
- 泛系方法论与泛系突变分析(30页)
武汉数字工程研究所83.8
索取号：290830 1466 E 9
- 混沌论文选(35页)
上海交通大学83.10
索取号：290822 1464 A 1
- 分叉与转戾(27页)
中科院力学研究所
索取号：290832 1466 G 12
- 非线性泛函分析及其在分岔理论中的应用(21页)

中国科技大学 索取号: 290837	两层切变流体运动的稳定性和分枝解(16页) 中科院大气物理研究所 索取号: 290835
结构的塑性静态稳定性(综述)(26页) 北京大学83.10 索取号: 290820	1467 B 13 1471 F 5
大气中对流的分岔和突变模型(19页) 北京大学 索取号: 290834	1467 D 6
热力强迫下大气平衡态的突变与季节变化、 付高北跳(14页, 附表) 北京大学 索取号: 290821	1467 F 5
流动稳定性(21页) 天津大学 索取号: 290817	1467 G 10
突变理论的基本原理(上册) 华中工学院83.10 索取号: 290823	1468 B 7
突变理论的基本原理(下册) 华中工学院 索取号: 290824	1468 D 2
催化反应中的Hopf分岔现象(12页) 安徽大学 索取号: 290826	1469 F 3
论成长过程中的非线性水波(18页) 袁业立 索取号: 290836	1471 A 6
两类非线性方程的讨论(22页) 云南大学83.3 索取号: 290819	1471 C 5
低合金钢海水腐蚀产物内锈层物相颗粒度的 穆斯堡尔法估测(9页) 北京钢铁学院 中科院高能物理研究所 索取号: 289257	1618 E 7
应用 Mossbauer 效应测定 Fe-B 及 $Fe_{82}B_{15}Si_3$ 非晶合金的Invar特性(14页)	1618 F 3

索取号：281482	东北工学院 1618 F 13	华中师范学院 1620 B 1
广东煤和油页岩的穆斯堡尔谱研究(7页)		一个简易的正比计数器探测系统(4页)
广西师范学院 苏州大学 索取号：289271	1618 G 13	中科院高能物理研究所 1620 B 8
辣根过氧化物酶(HRP)珠蛋白对辅基卟啉 铁电子结构影响的穆斯堡尔谱研究(6页)		微计算机穆斯堡尔谱仪(13页)
上海生物化学研究所 华东师范大学 索取号：291448	1619 A 7	北京核仪器厂 清华大学 索取号：289256 1620 C 1
穆斯堡尔谱学研究用超导磁体装置(6页)		穆斯堡尔谱仪用的背射式探测器 张益群等 索取号：289270 1620 C 14
上海电器科学研究所 索取号：289321	1619 A 14	一种穆斯堡尔谱测量用的样品控温装置 (5页) 清华大学 索取号：289324 1620 D 8
穆斯堡尔谱学在生物研究方面的应用(32页)		反射式穆斯堡尔谱仪 中船总公司七院725研究所 83.9 索取号：289269 1620 D 13
华东师范大学 索取号：289260	1619 B 7	一台比较精密的等加速穆斯堡尔谱仪(3页) 南京大学 1620 F 1
光管穆斯堡尔实验(6页)		一种穆斯堡尔谱样品定向测试装置(6页) 中国地科院矿床研究所 索取号：289292 1620 F 4
上海科技大学 上海原子核研究所 索取号：289312	1619 D 11	磁性超细微晶颗粒大小分布测定的一个新方 法(6页) 南京大学 索取号：289307 1620 F 10
混迭的穆斯堡尔谱超精细场分布函数的计算 机算法(19页)		穆斯堡尔谱仪速度非线性的测定探讨(6页) 南京大学 索取号：289322 1620 G 2
吉林大学 东北工学院 索取号：289216	1619 E 4	
用 Moore-penrose广义逆A ⁺ 的最小二乘法 拟合穆斯堡尔谱的计算机算法(27页)		
吉林大学 索取号：289215	1619 F 8	
幅度调制型穆斯堡尔谱仪		
上海原子核研究所 索取号：289280	1620 A 8	
用作穆斯堡尔效应实验的简易“扫描式”能谱 分析器(7页)		

退磁场对穆斯堡尔谱形的影响(3页)	Sm(Co,Cu,Fe,Zr)7.4永磁合金的穆斯堡尔效应研究(11页)
南京大学 1620G8	北京钢铁学院 北京冶金研究所 索取号: 223639 1622B13
内转换电子Mössbauer谱的实验方法和应用 (44页)	穆斯堡尔谱学对非晶态 $Fe_{78}Si_6B_{16}$ 合金结构驰豫过程的研究(5页)
南京大学 索取号: 289242	东北工学院 索取号: 289316 1622C10
穆斯堡尔数据的抛物—洛伦茨曲线最小二乘法拟合(正弦波)(8页)	非晶态合金在静电场内的Mössbauer谱 (7页)
上海交通大学 上海原子核研究所 索取号: 289259	中国科技大学 索取号: 289227 1622D1
用穆斯堡尔效应测量磁织构数据的数学分析	钴基非晶合金的穆斯堡尔研究(6页)
北京钢铁学院 索取号: 274608	苏州大学 索取号: 289218 1622D9
样品有限厚度穆斯堡尔谱失真的修正(6页)	Fe B Si非晶态合金系列的穆斯堡尔谱学和四端电位法研究(12页)
北京钢铁学院 索取号: 274607	中山大学 索取号: 289225 1622E1
适用于小型机的穆斯堡尔重叠谱程序—MPSHR1(11页)	高铁硅酸盐玻璃体系的穆斯堡尔研究(10页)
中科院高能物理研究所 索取号: 289288	武汉建材学院 南京大学 索取号: 289236 1622E13
关于拟合Mössbauer谱的AWMI法(17页)	钾、钠在磁铁矿氧化和还原中的作用(7页)
北京钢铁学院 索取号: 274584	北京钢铁学院 索取号: 274556 1622F10
有效场呈连续分布时的穆斯堡尔谱拟合用计算机程序探讨(5页)	巨姆合金微结构的穆斯堡尔谱研究(8页)
北京钢铁学院 索取号: 274609	北京钢铁学院 北京冶金研究所 索取号: 274581 1622G3
一个Sm(Co、Fe、Cu、Zr)7.5铸态样品的穆斯堡尔谱分析	Fe-V合金中 ^{57}Fe 的超精细参数(15页)
中科院近代物理研究所 包头冶金研究所 索取号: 289297	北京钢铁学院 索取号: 274579 1623A5

FeNiAlTi半硬磁合金中的顺磁相和磁硬化 (12页)	北京钢铁学院 陕西钢铁研究所	1623 B 6	锶铁氧体铝离子代换的穆斯堡尔谱学研究 (6页)	南京大学
索取号: 274555			索取号: 289310	1624 B 7
ϵ -Fe _x N合金的磁性和穆斯堡尔效应研究 (7页)	中科院物理研究所 83.10	1623 C 4	钇(铋)钙钒石榴石型铁氧体的穆斯堡尔效应 的研究(9页)	中科院高能物理研究所 西南应用磁学研究所
索取号: 289315			索取号: 289289	1624 B 13
埃林瓦合金中 γ' 相分解的Mössbauer效应研 究(10页)	上海钢铁研究所 83.10	1623 C 12	非晶铁磁合金的复杂M谱的计算(7页)	上海钢铁研究所
索取号: 289278			索取号: 289281	1624 C 13
9%Ni钢回转奥氏体的Mössbauer谱的初步 研究	中科院金属研究所	1623 D 10	配有TRS-80型微计算机的1024道穆斯堡尔 谱仪及软件程序(9页,附图)	中科院电工研究所 中科院地质研究所
索取号: 289267			索取号: 289265	1624 D 7
从9%Ni钢的穆斯堡尔谱推断其原子分布 状态的初步尝试	中科院金属研究所	1623 E 12	研究古陶器穆斯堡尔谱的计算机方法	郑州大学
索取号: 289266			索取号: 289230	1624 E 9
焙烧球团的穆斯堡尔谱研究(9页)	北京钢铁学院	1623 F 14	穆斯堡尔谱仪的激光测速装置(8页)	苏州大学 南京大学
索取号: 274593			索取号: 289221	1624 F 7
铁在常温至居里温度之穆斯堡尔谱研究 (14页)	中山大学	1623 G 9	穆斯堡尔谱仪用精密函数脉冲产生器(4页)	南京大学
索取号: 289226			索取号: 289219	1624 G 1
M.W.X型六角钡铁氧体实验Möss.谱	河北师范大学 南京大学	1624 A 10	Z-80单板计算机控制的甘加速穆斯堡尔谱 仪的研制(10页)	南京大学
索取号: 289231			索取号: 289220	1624 G 5
			关于穆斯堡尔谱的数学模型的一点看法 (3页)	