

科技情报
工作手册

KE JI QING BAO
GONG ZUO
SHI JUE CE

中国 国际 广播 出版社

37,216073
552

科技情报工作手册

主 编 张季馨 沈美新

编著作者 (按章节先后为序)

王德明	黄筱刚	陈永山	吴世忠
朱锡森	李 斤	庄重九	秦世俊
窦新龙	沈美新	包于俊	张季馨
杨仪光	闻毅声	杨文凯	

210585/66

中国广播出版社
一九八九年十月

科 技 情 报 工 作 手 册

张季馨 沈美新 主编

*

**中国 国际 广播 出版社 出版
(北京复兴门外广播电影电视部内)**

江苏昆山亭林印刷厂 印刷

开本：787×1092 1/16 印张：67 字数：1930千字

内部发行·工本费75元

*

ISBN 7-80035-349-4/G·120

责任编辑 王世俊 朱锡淼
工作人员 沈汉弼 王昭英
唐珊娣 梁润群
封面设计
版面设计 陈 新

前　　言

进入八十年代以来，我国科技情报界在情报理论方法研究和情报技术现代化方面都开始了一个新的蓬勃发展的时期。情报科学作为一门新兴学科，其研究日益得到重视并深入开展；改革给科技情报工作带来了新的活力，使得建立国内科技情报机构之间的横向联系变得更为迫切；此外，对于情报管理技术的重要性也逐渐为人们所认识；随着联机情报检索服务的实际应用及其迅速发展，国内外数据库的建立和应用，与国外情报机构的国际交流也变得日益频繁。这一切都给我国的科技情报工作者提出了新的更高的要求。正是为了适应这种变化的形势，我们组织编写了这本《科技情报工作手册》，为广大专业科技情报机构、高校、科研和工厂企业的情报部门从事科技情报工作的人员提供一本较为实用的工具书和学习、工作中的参考读物。

《科技情报工作手册》的主要内容和编写分工如下：

“情报科学理论、方法”由上海科技情报所王德明编写；“科技情报资料的收集和整理”由上海科技情报所黄筱刚、中科院上海硅酸盐研究所陈永山、吴世忠以及朱锡森等编写；“检索工作与检索工具”由上海大学李折编写；“科技情报检索自动化”由上海科技情报所庄重九编写；“科技情报研究”由上

海科技情报所秦世俊、窦新龙编写；“科技情报资料的编辑、出版”由上海科技情报所沈美新编写；“专利情报”由上海专利事务所包于俊编写；“标准情报”由上海大学李折编写；“工厂企业情报工作”由上海科技情报所张季馨编写；“科技情报学会工作”由上海科技情报所杨仪光编写；“科技情报工作有关条例法规及文件”由上海科技情报所杨文凯收集、整理和提供；“国内外情报图书教学机构介绍”由华东师范大学图书情报学系闻毅声以及李折等编译、整理和提供。

本手册在编写过程中，得到了国内近二千多家专业科技情报研究所、高校、图书馆以及科研所和工厂企业科技情报研究室的大力支持，我们将上述单位情报部门的概况、服务特色、情报出版物、情报专业人员以及该部门的负责人、地址、电话等有关资料汇编成“国内情报机构名录”，作为本手册的一个重要附录，以期对国内科技情报部门联系业务、寻求协作、相互了解、互通信息提供方便。

上海科技情报研究所领导和各有关部门为《手册》的编写和出版做了大量工作，提供了很多方便；《手册》的征订工作得到了上海市科委、经委和上海仪表工业局、冶金局、轻工业局、化工局等局的科技情报所以及上海市纺织科技情报中心、上海交通运输局科研处等单位和有关同志的大力帮助；不少同志为本手册的编写提供了资料；编者在编写中参考引用了最近几年出版的有关著述。对此，谨一并致以衷心的感谢。

考虑到手册的特点，组织编写时我们力求内容全面，方法实用，资料完善，但限于业务水平和经验，加之编写的时间仓促，不当、疏漏之处在所难免，恳切希望广大科技情报工作者批评指正。

编 者
一九八九年五月

总 目 录

前 言

情报科学理论、方法	王德明	(1)
科技情报资料的收集和整理	黄筱刚 陈永山 吴世忠 朱锡森	(53)
检索工作与检索工具	李 峤	(89)
科技情报检索自动化	庄重九	(205)
科技情报研究	秦世俊 窦新龙	(378)
科技情报资料的编辑、出版	沈美新	(439)
专利情报	包于俊	(550)
标准情报	李 峤	(643)
工厂企业情报工作	张季馨	(695)
科技情报学会工作	杨仪光	(755)
附件一、科技情报工作有关法规及文件	杨文凯汇编	(771)
附件二、国内科技情报机构简介		(837)
附件三、国外主要科技情报机构简介	晨 新编	(1005)
附件四、国内外图书馆学情报学高等教育机构介绍	闻毅声 李 峤	(1009)
附件五、缩略语汇编		(1034)

目 录

前 言

情报科学理论、方法 王德明

一、情报科学的现状和展望.....	1	文献的引用规律.....	29
情报科学的任务、定义和研究内容.....	1	情报检索理论的实际应用与发展.....	30
情报科学形成的年代和背景.....	1	情报检索语言.....	30
情报科学的学科地位.....	2	情报检索文档.....	31
对情报科学是否已形成独立完整的 学科的看法.....	2	情报检索策略.....	31
情报科学的基本属性和特征.....	4	情报检索效率.....	32
情报科学的主要流派和学术思想.....	5	我国情报用户研究主要成果述评.....	32
情报科学的三个研究规范.....	6	情报系统和情报用户的关系.....	32
情报科学的分支学科.....	6	情报用户的类型划分.....	33
情报科学的方法论.....	8	用户调研成果及应用.....	33
情报科学体系结构.....	8	情报用户研究方法.....	34
情报科学在我国的发展.....	11	四、情报技术的现状与展望.....	35
当前我国情报科学的研究的倾向和 存在问题.....	12	情报技术发展的主要趋势和特点.....	35
当前我国情报科学研究的方向和任务.....	12	信息存贮的大容量与高密度化.....	35
2000年情报科学发展趋势和展望.....	14	信息存取的高速度与低成本化.....	37
二、情报科学基础理论研究动向.....	16	信息输入、输出的多样化与自动化.....	37
国内学者对情报概念、属性的讨论.....	16	信息处理与检索的计算机化与 智能化.....	38
钱学森同志对情报科学的见解.....	16	通信技术的数字化与网络化.....	39
波普哲学及其对情报科学的影响.....	17	各类情报技术的综合化与一体化， 形成以主导技术为核心的技术群.....	40
道金斯的思想基因理论及其对情报科学 理论发展的意义.....	18	我国计算机情报检索事业的发展.....	41
布鲁克斯的学术观点及其方程.....	18	我国计算机情报检索的发展历史.....	41
新三论在情报科学理论研究中的应用.....	19	数据库的开发.....	41
苏联科学界关于情报学含义的争论.....	21	检索软件的设计.....	42
三、情报科学应用方法的现状 和展望.....	22	联机检索终端的设立.....	42
情报科学量化研究的进展.....	22	微型机的应用研究.....	43
文献计量学六大定律简介.....	24	缩微摄影技术在情报图书工作中的 应用.....	43
布拉德福离散定律.....	24	国外缩微技术在情报图书工作中的 应用.....	43
洛特卡定律——平方反比律.....	25	我国缩微技术应用及其设备研制 现状.....	44
齐夫定律——省力法则.....	26	对发展我国缩微摄影技术的建议.....	45
指数增长律.....	27	光盘技术在情报图书工作中的应用.....	46
逐渐过时律——科学文献的老化.....	28		

只读式光盘在情报图书工作中的应用	46	专家系统在图书情报工作中的应用	49
一次写入光盘在情报图书工作中的应用	47	机器翻译的发展现状	49
		汉语文献自动标引专家系统	51
		参考文献	52
科技情报资料的收集和整理		黄筱刚 陈永山 吴世忠 朱锡森	
一、科技情报资料的收集	53	确定索引的类型	69
科技情报资料收集工作的基本原则	53	确定索引的长度(篇幅)	71
科技情报资料的收集途径	53	索引格式的设计	71
科技情报资料收集工作的程序	54	字顺排列方法	72
收集情报资料的几种主要的书目工具书介绍	56	确定是否需要编制多种索引	73
国外主要科技出版机构	57	索引编制中的标引工作	73
二、科技情报资料的分类	58	款目的选择	73
分类法和分类表	58	前言的处理	74
《中国图书资料分类法》介绍	59	导论的处理	74
《中国科学院图书馆图书分类法》简介	60	各章标题的处理	74
《国际十进分类法》简介	60	一章中小节标题的处理	75
类分情报资料的基本要求	61	脚注和文尾注释的处理	75
三、科技情报资料的主题标引	61	各种专用名称的索引标目	75
主题法与分类法	61	选择专用名称作为标目应注意的问题	75
《汉语主题词表》介绍	62	头衔名、已婚妇女名及笔名的处理	76
科技情报资料标引的基本要求	62	圣人和君主名称的处理	77
科技情报资料标引的基本程序	64	复姓的处理	77
四、科技情报资料的编目	65	东方人名的处理	78
科技情报资料编目的基本内容	65	索引编制中的其他问题	79
科技图书编目	65	页码数字的处理	79
科技期刊编目	66	其他数据的处理	79
标准的编目	67	图书主题的处理	79
科技报告编目	67	长串页码指引的处理	80
样本、产品说明书编目	67	分裂款目的处理	80
声像资料、缩微品的编目	68	次要叙述的处理	80
目录组织方法	68	根据长条校样标引	80
科技情报资料编目用业务参考工具书	69	后期工作：校对款目卡片	81
五、书末索引编制法	69	参考文献	81
书末索引是检阅图书的重要手段	69	附录一、中国主要图书发行机构	82
编制索引的前期工作	69	附录二、出版外贸机构	85
熟悉图书的内容	69	附录三、国外的主要出版机构	86
检索工作与检索工具		李折	
一、情报检索的基本概念	89	二、情报检索的类型	89

文献检索	89	中国标准	177
数据检索	89	其他国家的标准	178
事实检索	89	科技报告检索工具	179
三、检索工具	89	PB·AD 报告的主要检索工具	
检索工具的基本概念	89	——《GRA & I》	182
检索工具的类型	90	NASA 报告的主要检索工具	
目录性检索工具	90	——《STAR》	188
题录性检索工具	90	DOE 报告的主要检索工具	
文摘性检索工具	90	——《ERA》	189
检索工具中各种类型的索引	91	科技图书检索工具简介	189
分类索引	91	科技期刊检索工具简介	190
主题索引	91	会议文献检索工具简介	191
关键词索引	92	政府出版物检索工具简介	192
著者索引	92	学位论文检索工具简介	192
其他专用索引	92	五、中文检索工具简介	192
四、外文检索工具选介	96	中文检索刊物的类型	192
专业性检索工具	96	《中文科技资料目录》	192
美国《工程索引》	96	《国外科技资料目录》	193
英国《科学文摘》	105	《国外科技资料馆藏目录》	193
美国《化学文摘》	111	科技文摘刊物	193
美国《生物学文摘》	120	《专利文献通报》	193
美国和英国《金属文摘》	128	其他	193
其他专业性检索工具简介	130	中文检索刊物著录项目选介	193
综合性检索工具	132	中文科技文献检索刊物一览表	195
日本《科学技术文献速报》	132	六、数据与事实检索	198
苏联《文摘杂志》	136	词典	199
法国《文摘通报》	143	百科全书	199
专利检索工具	148	年鉴、手册	200
英国德温特专利检索系统	148	名录、指南	202
其他专利检索工具	171	七、情报检索服务工作	203
标准检索工具	172	检索服务的内容	203
国际标准化组织标准	172	检索服务的方法	204
国际电工委员会标准	175	参考文献	204

科技情报检索自动化.....庄重九

一、情报检索自动化	205	文献磁带	213
情报工作手段现代化的发展	205	二、国际联机情报检索系统	219
现代情报系统的建立	207	DIALOG 国际联机检索系统	219
电子计算机情报检索	210	ORBIT 国际联机检索系统	228
联机情报检索网络	211	ESA-IIRS 国际联机检索系统	243
数据库及其产业化	212	STN 国际联机检索系统	253

三、国内实用型情报检索系统选	255
上海地区科技情报联机检索网络	255
北京文献服务处中西文兼容联机检索系统 (BDSIRS)	260
微机汉字 CDS/ISIS 情报检索系统简介	272
四、三种文献磁带详介	277
“世界专利索引”(WPI)磁带	277
“美国政府研究报告”(GPO)磁带	285
联邦科学技术委员会分类	291
“工业和国际标准”(STDS)磁带	300
VSMF 分类索引表	303
五、计算机情报检索经验交流选	313
BRS 情报检索系统的基本检索方法	313
BRS 系统工业和国际标准数据库(STDS) 介绍	328
一个易学实用的图书情报检索软件 —CDS/ISIS	332
光盘技术在情报存贮与检索中的应用	335
参考文献	338
附录一 五个国际联机情报检索系统	
主要数据库一览表	339

附录二 国外文献磁带/光盘引进情况	
一览表	352
附录三 国内部分国际联机情报检索	
终端用户一览表	354
附录四 部分计算机情报管理应用系	
统一一览表	355
附录五 部分汉语主题词表目录	358
附录六 部分与图书、情报及其现代化	
有关的国家、国际和美国标准 一览表	358
附录七 部分磁带数据库记录字段的	
标识符	360
附录八 部分数据库中一些特殊字符、	
缩写词、禁用词参照表	364
附录九 《化学文摘》常用缩写表	368
附录十 《化学文摘》中原始文献使用的	
语言及代码	371
附录十一 《化学文摘》常用的国家、领地、	
省(州)名称及缩写	373
附录十二 数据库建库标引/输入工作单	
样例	374

科技情报研究 秦世俊 宋新龙

一、科技情报研究的性质、特点和	
作用	378
二、科技情报研究的任务	381
三、对科技情报研究人员的业务	
和素质要求	385
四、科技情报研究的步骤及注	
意事项	388
五、科技情报分析研究方法	401
六、科技情报研究成果的评价	419
附录一 上海市重大科学技术决策咨询	

研究项目计划任务书(格式)	423
附录二 上海市科学技术发展基金项目	
合同(格式)	425
附录三 日本综合研究开发机构研究计	
划书(格式)	428
附录四 日本综合研究开发机构委托、资	
助债务负担合同(格式)	430
附录五 科学技术成果鉴定申请书	
(格式)	432
附录六 科学技术成果鉴定证书(格式)	434

科技情报资料的编辑、出版 沈美新

一、科技情报刊物的分类	439
二、科技情报刊物编辑出版的基	
本过程	440
三、编辑工作的基本环节	440
选题	440

组稿	441
审稿	441
编辑加工	442
编后工作	442
四、科技情报刊物编辑加工中须注意	

的一些问题	443	附录四 I. 中华人民共和国法定计量单位	471
必须实行法定计量单位	443	II. 法定计量单位名词解释	471
关于数字的运用和写法	444	III. 国际单位制及其应用	474
关于科技刊物中标点符号的一些习惯用法	446	附录五 冶金工业部科技期刊质量检查评比办法(试行)	481
关于外文字符的应用及外文移行的处理	450	附录六 关于出版物上数字用法的试行规定	483
五、校对工作	451	附录七 中华人民共和国国家标准: 科学技术报告, 学位论文和学术论文的编写格式	484
六、科技情报刊物编辑应熟悉的 一些出版业务	453	附录八 中华人民共和国国家标准: 文后参考文献著录规则	494
关于纸张和开本的知识	453	附录九 中华人民共和国国家标准: 文摘编写规则	510
关于图稿的处理	455	附录十 中华人民共和国国家标准: 中国标准书号	514
关于刊物的版式设计	455	附录十一 文献保密等级代码	520
如何减少校对中的统行倒版	457	附录十二 各号铅字字体式样和用途	517
装订方法	457	附录十三 编辑、校对工作中容易搞错的字和词	520
七、科技情报刊物的质量评估	457	附录十四 中华人民共和国专业标准: 校对符号及其用法	528
科技情报刊物的基本质量要求	457	附录十五 中华人民共和国国家标准: 图书杂志开本及其幅面尺寸	532
如何对科技情报刊物进行定量的考核 评估	458	附录十六 纸张及用纸量计算方法	535
八、怎样当好一个科技情报刊物 的编辑	459	附录十七 国外有关科技情报工作的刊物一览表	538
对科技情报刊物编辑的基本要求	459	附录十八 全国出版社统一编号、地址、 电话表	541
在改革的形势下, 对情报刊物编辑工作的 新要求	460		
参考文献	461		
附录一 中华人民共和国国家标准: 科技 学术期刊编排规则	462		
附录二 全国性自然科学技术期刊管理 办法(试行稿)	466		
附录三 国家新闻出版署关于期刊管理 的暂行规定	467		

专利情报 包干俊

一、中国专利法概要	550	二、七个国家的专利法	565
专利法的主体	550	英国	565
专利法的客体	551	美国	567
专利的申请	553	联邦德国	570
专利的审批	556	法国	572
专利的实施与许可证贸易	560	苏联	574
专利代理	561	日本	576
常用名词、术语解释	562	瑞士	578

三、主要国际专利条约	580	参考文献	593
保护工业产权巴黎公约	580	附录一 国家(包括地区和组织)名称	
国际专利合作条约	582	国际标准代码	594
欧洲专利公约	585	附录二 识别专利文献著录项目的国	
工业品外观设计国际保存海牙协定	586	际通用代码 INTID	596
国际承认用于专利程序的微生物保存 布达佩斯条约	587	附录三 我国专利收费标准	598
国际专利分类法斯特拉斯堡协定	588	附录四 部分国家年费收费标准	599
工业品外观设计国际分类的洛迦诺协定	589	附录五 各国参加有关条约、协定的状况	601
利伯维尔协定	589	附录六 非专利期刊目录	604
四、主要国际专利组织	590	附录七 国内专利代理机构名单	609
世界知识产权组织	590	附录八 国际外观设计分类	615
欧洲专利局	592	附录九 122个国家和地区专利制度 一览表	618
非洲知识产权组织	592	附录十 专利文献常用略语表	620
英语非洲专利组织	593	附录十一 专利申请文件常用表格	629

标准情报.....李折

一、标准和标准化工作	643	附录一 中华人民共和国标准化法	647
二、标准的制定	643	附录二 标准编写的基本规定	649
制定标准的范围	643	附录三 产品标准编写规定	664
我国标准化的管理体制	643	附录四 世界标准概况一览表	674
标准的制定	644	附录五 我国标准代号表	679
三、标准的种类和编号	644	附录六 常用国外标准代号一览表	683
标准的种类	644	附录七 常用标准检索工具	688
标准的编号	645	附录八 标准化期刊一览表	691
四、国际标准和国外先进标准	646	一、国内标准化与质量管理	
国际标准	646	刊物	691
国外先进标准	647	二、国外标准化与质量管理	
五、标准情报的开发与利用	647	期刊	693

工厂企业情报工作.....张季馨

一、企业情报工作理论	695	三、企业情报工作的实践与要求	707
企业情报是科学技术发展的需要	695	建立经济技术信息室	707
企业情报是企业体制改革的需要	696	建立一个完善的企业情报体系	708
企业情报是提高企业经济效益的需要	697	建立综合的企业情报系统	710
企业情报是企业决策的需要	699	人才是企业情报工作的决定因素	712
企业情报是企业振兴的需要	701	技术开发中的情报工作	715
二、企业情报的特点	702	市场情报调研和预测工作	717
企业情报需求变化的特点	702	外向型企业的情报工作	719
企业情报分类的特点	703	引进工作中的情报工作	721
企业情报来源的特点	706	产品情报的收集研究	723

工艺情报的收集	725	规范	739
新闻和广告的利用	727	参考文献	741
产品样本和实物情报	729	附录(一)企业应注意收集的市场信息	742
专利情报的利用	730	(二)企业获取市场情报资料的途径	743
标准情报的利用	733	(三)化工企业技术经济信息的来源 和搜集方法	745
加强企业的技术经济研究	735	(四)企业贸易谈判所需的十种情报	747
四、企业情报工作经验	736	(五)企业情报工作效果评价	748
企业情报工作要求任务明确	736	(六)了解国外企业情报的一条重要 途径	750
要积极主动收集情报	737	(七)提高企业经营情报意识的一种 训练方法	751
收集情报的方法与途径	738		
情报信息应做到广、快、精、准	738		
介绍一个工厂、企业的科技情报工作			

科技情报学会工作 杨仪光

一、情报学会的性质、任务	755	四、上海市科技情报学会	761
情报学会的性质、宗旨	755	基本概况	761
情报学会的任务	755	会员	761
二、中国科学技术情报学会	755	附录(一)中国科技情报学会成立十周年 学术年会论文题录	763
组织机构	756	附录(二)上海市科技情报学会历届学术 年会优秀论文题录	764
会员	757	附录(三)国家与地方科技情报学会机 构表	769
活动简况	757		
三、地方情报学会及学术性刊物	758		
地方情报学会	758		
学术刊物	758		

附件一 科技情报工作有关法规及文件 杨文凯汇编

一 中共中央关于科学技术体制改革 的决定	771	十 中国科技情报编委会检索分委会关于 检索刊物质量要求(试行)	795
二 全国科技情报体制改革座谈会纪要	776	十一 国家科委关于加强进口文献磁带 管理的通知	796
三 国家科委关于加快和深化科技情报 体制改革的意见	778	十二 国家科委关于科技情报刊物政策 性补贴的规定	797
四 国家科委关于加强全国科技情报 工作的意见	781	十三 国家级科学技术进步奖的奖励范 围和评审标准实施细则(试行)	797
五 全国科学技术情报工作条例	783	十四 《中华人民共和国科学技术进步奖 励条例》若干条款的解释(试行)	801
六 中国科学院文献情报工作暂行条例	786	十五 关于省(部委)级科学技术进步奖 的若干规定(试行)	805
七 国家标准局关于加强标准情报工作 的十点意见	789	十六 中国科技情报研究所实行有关专业 技术职务试行条例的实施细则	806
八 国家科委关于全国科技情报刊物 暂行管理办法	792	十七 技术市场管理暂行办法	812
九 中国科技情报编译出版委员会第 十届会议纪要	794		

十八 国务院关于技术转让的暂行规定	816
十九 中华人民共和国技术引进合同 管理条例	817
二十 《中华人民共和国技术合同法》	819
二十一 《中华人民共和国技术合同法》 名词释义	825
二十二 中华人民共和国专利法	830

附件二 国内科技情报机构简介

一、专业情报机构	837
中国科学技术情报研究所	837
上海科学技术情报研究所	837
北京市科学技术情报研究所	838
天津市科学技术情报研究所	838
广州市科学技术情报研究所	839
黑龙江省科学技术情报研究所	839
吉林省科学技术情报研究所	839
辽宁省科学技术情报研究所	839
内蒙古自治区科学技术情报研究所	840
西藏自治区科学技术情报研究所	840
新疆维吾尔自治区科学技术情报研 究所	840
陕西省科学技术情报研究所	840
甘肃省科学技术情报研究所	840
青海省科学技术情报研究所	841
宁夏回族自治区科学技术情报研究所	841
山西省科学技术情报研究所	841
河北省科学技术情报研究所	841
河南省科学技术情报研究所	841
湖北省科学技术情报研究所	842
湖南省科学技术情报研究所	842
山东省科学技术情报研究所	842
安徽省科学技术情报研究所	843
江苏省科学技术情报研究所	843
浙江省科学技术情报研究所	843
江西省科学技术情报研究所	844
福建省科学技术情报研究所	844
四川省科学技术情报研究所	844
贵州省科学技术情报研究所	844
广东省科学技术情报研究所	845
广西科学技术情报研究所	845
云南省科学技术情报研究所	845
冶金工业部情报标准研究总所	846
机械电子工业部机械科学技术情报 研究所	846
航空航天工业部航空科技情报研究所	846
建设部情报研究所	847
公安部科学技术情报研究所	847
轻工业部经济科技信息中心	847
铁道部科学技术情报研究所	848
广播电影电视部科技情报研究所	848
国家建材局技术情报研究所	848
国家海洋局海洋科技情报研究所	849
国家医药管理局科学技术情报研究所	849
纺织工业部科学技术情报研究所	849
邮电部科学技术情报研究所	850
航空航天工业部航空档案馆科技档案 资料室	850
航空航天部华北航天技术交流站	850
航空航天部第三研究院三一〇所	850
航空航天部第二研究院二〇八所	850
机械电子工业部兵器科学技术情报 研究所	851
国家标准情报中心	851
中国科学院文献情报中心	851
林业部科技情报中心	852
中国国防科技信息中心	852
全国纺织机械工业科技情报站	852
化工部化学试剂科技情报中心站	853
化工部化工矿山科技情报中心站	853
北京市农林科学院农业科技情报所	853
国防科工委工程设计研究所情报资 料研究室	853
中国石油化工总公司科技情报所	854
中国舰船研究院科技情报研究所	854
中国化工部毒物咨询中心	854
全国非织造布工业科技情报站	854
中国仪器仪表学会情报科学学会	855
全国工业微生物科技情报站	855
国家医药管理局医药工业情报中心站	855
中华医学会上海分会图书馆	856

上海经济区氯碱行业联合会信息中心	856
上海市印染工业科技情报站	856
上海市化工局科技情报研究所	856
上海市冶金工业局科技情报研究所	856
上海市二轻工业科技情报研究所	857
上海铁路局科学技术情报研究所	857
上海市市政工程管理局科技情报站	857
上海市农科院情报研究所	857
上海市纺织科技情报中心	858
上海航天局第八〇七研究所	858
上海人口情报中心	858
上海青浦县科委情报室	858
上海市南汇县科委科技情报中心	859
黑龙江省齐齐哈尔市轻工经济技术 情报中心	859
黑龙江省电子技术情报站	859
哈尔滨市科学技术情报研究所	859
林业部哈尔滨林业机械研究所	860
吉林省医学情报研究所	860
吉林省水利科技情报中心站	860
辽宁省本溪市科学技术情报研究所	860
辽宁省沈阳市科学技术情报研究所	861
辽宁省旅顺市科学技术情报研究所	861
沈阳市机械工业科技情报研究所	861
沈阳市标准计量技术情报所	861
大连港科技情报室	862
天津市农业科学院情报研究所	862
天津市化工科技情报研究所	862
天津市钟麦科技情报站	862
中建六局科技情报站	863
乌鲁木齐市科学技术情报研究所	863
新疆阿克苏地区科技情报所	863
新疆伊犁地区科技情报研究所	863
西安市科学技术情报研究所	864
宝鸡市科技情报研究所	864
汉中市科学技术情报研究所	864
陕西省邮电科技情报中心站	864
中科院兰州文献情报中心	865
兰州市科学技术情报研究所	865
西宁市科技情报研究所	865
银川市经济信息中心	865
太原市技术经济研究中心信息室	866
石家庄市科技情报所	866
沧州市科技情报所	866
邯郸市科技情报所	866
河北省农科院科技情报所	866
河北省水利科学研究所	867
河北省自行车工业科技情报站	867
中原石油勘探局科技情报研究所	867
新乡市科技情报研究所	867
濮阳市科技情报研究所	867
河南省医学情报研究所	868
河南省标准情报研究所	868
沙市市科技情报所	868
武汉钢铁公司科技情报所	868
武汉市公安科学技术研究所	869
武汉市第一轻工业局科技情报中心站	869
株洲市科技情报研究所	869
湖南省娄底地区科技情报研究所	870
湖南省湘西自治州科技情报研究所	870
湖南机械工业厅经济技术情报中心站	870
湖南省水利水电厅科技情报中心站	870
青岛市科学技术情报所	871
济南市科学技术情报研究所	871
莱阳市科技情报研究所	871
新泰市科技情报研究所	871
青岛电子仪表科技情报站	871
山东省东营市科学技术情报研究所	872
山东省皮革工业科技情报站	872
山东省石化厅科技情报总站	872
山东省农业科学院情报资料研究所	872
华东电力科学技术情报所	872
蚌埠市科技情报研究所	873
合肥市科技情报研究所	873
芜湖市科技情报研究所	873
南京市科技情报研究所	873
连云港市科技情报研究所	874
张家港市科技情报研究所	874
中山集团情报研究所	874
徐州市二轻局科技情报站	874
江苏省盐城市郊区科委情报科	875
江苏省扬中县科技情报站	875
南通市交通科技情报网	875
江苏省农业科学院情报研究所	875
江苏省标准情报研究所	875
浙江省制盐工业科技情报站	875

浙江省机械工业厅经济技术情报站	876
杭州木材应用技术研究所	876
江西省机械厅技术情报站	876
江西省化工科技情报站	876
福州市科技情报研究所	876
福建省宁德地区科技情报所	877
厦门经济特区标准计量情报所	877
福建省测绘科技情报站	877
四川省南充地区科技情报研究所	877
成都市城乡建设科技情报中心	878
四川自贡市医学科技情报站	878
四川省广播电视台科技情报站	878
全国井矿盐工业科技情报站	878
攀枝花市科技情报所	879
贵州省毕节地区科技情报所	879
贵州省标准计量情报所	879
广东省海口市科技情报所	879
广东省医学情报研究所	879
广西壮族自治区百色地区科技情报所	880
广西玉林地区医学情报所	880
桂林市医学情报所	880
柳州铁路局科学技术研究所	880
广西图书馆科技服务部	880
昆明市科技情报所	880
云南省玉溪地区科学技术情报研究所	881
云南省思茅地区科学技术情报研究所	881
深圳图书馆情报咨询部	881
四川省计量情报研究所	881
自贡市科学技术情报研究所	882
上海市轻工业局科技情报研究所	882
黑龙江省农垦科学院科技情报研究所	882
襄樊市科学技术情报研究所	883
二、科研单位所属情报机构	883
中国社会科学院文献情报中心	883
中国科学院化工冶金研究所文献情报	
研究室	883
中国原子能科学研究院科技情报处	883
中国航空工业规划设计院技术情报室	884
中国航空标准化研究所技术资料情	
报室	884
航空航天部《航天工艺》编辑部	884
航空航天部三院卅一所情报资料室	885
中华人民共和国动植物检疫总所情报	
资料处	885
冶金部自动化研究院情报室	885
冶金部北京冶金设备研究所情报资料	
研究室	885
机电部第十设计研究院技术情报室	886
机械电子工业部仪器仪表综合技术	
经济研究所	886
机械电子工业部电子标准化研究所	
情报资料室	886
轻工业部食品发酵工业科学研究所	
情报研究部	886
化工部标准化研究所情报资料室	886
劳动部锅炉压力容器检测中心情报	
信息站	886
中船总公司第七研究院七一四所情	
报资料室	887
中国电子工程设计院技术情报室	887
中国电子技术标准化研究所情报资	
料室	887
中国包装科学技术研究所情报研究室	887
北京核工程研究设计院情报室	887
北京化学试剂研究所情报室	888
北京市园林设计研究院情报资料室	888
北京市星火技术研究所情报部	888
中国人民解放军军事医学科学院图	
书馆	888
总参装甲兵装备技术研究所情报室	888
第二炮兵第一研究所情报资料室	889
中国航空精密机械研究所情报室	889
中国科学院上海技术物理研究所	
图书情报室	889
中国科学院上海硅酸盐研究所情报室	889
中国科学院上海光学精密机械研究所	
出版图书情报室	890
航空航天部800研究所情报资料室	890
邮电部第一研究所情报研究部	890
机械电子工业部上海电器科学研究所	
技术档案情报室	890
机械电子工业部上海工业锅炉研究所	890
核工业部第八研究所科技情报室	891
公安部第三研究所情报室	891
交通部上海船舶运输科学研究所	
情报室	891