

内 部

北京地区  
图书情报机构指南



北京科技情报学会

# **北京地区图书情报机构指南**

北京科技情报学会

1 9 8 3

交流协作，资源共享把既  
已掌握的科学技术、文献  
资料充分运用起来，为建设  
社会主义物质文明和精神文明  
服务。

祝贺《北京地区图书传播  
机构指南》出版。

孙鸿  
1982年1月

## 前　　言

北京地区科技文献资料之丰富，在全国首屈一指，但是，目前尚未被人们充分开发和利用。揭开这座宝库的第一道垂幕，把它奉献给首都和全国的科技工作者，为开创我国社会主义现代化建设新局面尽力，则是编写这本小册子的宗旨。

本书介绍了北京地区的主要公共图书馆、高校图书馆、专业图书馆、部委及市属科技情报机构共143个。书中着重介绍了这些单位的馆藏文献的范围、特点，出版物及对外服务项目，并附有文献、咨询、计算机、声相、外借、文献复制、委托及培训、测试、设计、加工等对外服务项目索引。

在编写过程中，许多同志曾给予我们大力支持和帮助，不少理事和会员曾对本书提出许多很好的意见，各单位的领导和有关同志积极为我们提供宝贵资料，在此谨致深切的谢意。

热烈欢迎本书尚未介绍到的其他图书情报单位早日加入到这个为社会服务的光荣行列中来。

本书由北京科技情报学会组织编写。参加本书编写工作的有：张凡、林守一、孙伯庆、安鸿书等同志。学会办公室李莹、鲁惠芳、祝永年、康新、刘存仁、赵生祥等同志也参加了本书的编辑和组织工作。

限于水平，书中错误和不当之处在所难免，恳切欢迎读者批评指正。

北京科技情报学会

一九八三年三月

## 目 次

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| 机构目录索引.....             | ( 1 )   |
| 图书情报机构介绍.....           | ( 7 )   |
| 一、综合性图书情报机构.....        | ( 7 )   |
| 二、部委级情报机构.....          | ( 35 )  |
| 三、研究院(局)、所图书情报机构.....   | ( 75 )  |
| 四、高等院校图书馆.....          | ( 159 ) |
| 对外服务项目索引.....           | ( 184 ) |
| 一、文献服务.....             | ( 184 ) |
| 二、咨询服务.....             | ( 187 ) |
| 三、计算机服务.....            | ( 188 ) |
| 四、声相服务.....             | ( 189 ) |
| 五、印刷服务.....             | ( 191 ) |
| 六、外借服务.....             | ( 192 ) |
| 七、文献复制.....             | ( 192 ) |
| 八、委托服务.....             | ( 195 ) |
| 九、其他项目服务.....           | ( 196 ) |
| 1983年全国检索刊物一览表.....     | ( 198 ) |
| 美国DIALOG机读数据库一览表.....   | ( 204 ) |
| ORBIT系统数据库简介.....       | ( 212 ) |
| 引进的国外文献磁带.....          | ( 225 ) |
| 北京各书店电话.....            | ( 227 ) |
| 北京有关印刷、出版及文化服务单位电话..... | ( 230 ) |
| 通讯录.....                | ( 233 ) |
| 附北京市交通图                 |         |

# 机构目录索引

## 一、综合性图书情报机构

|               |        |
|---------------|--------|
| 中国科学技术情报研究所   | ( 7 )  |
| 北京图书馆         | ( 13 ) |
| 中国科学院图书馆      | ( 21 ) |
| 国防科工委情报资料研究所  | ( 23 ) |
| 北京市科学技术情报研究所  | ( 25 ) |
| 首都图书馆         | ( 28 ) |
| 中国专利局文献服务中心   | ( 32 ) |
| 中国标准化综合研究所标准馆 | ( 34 ) |

## 二、部委级情报机构

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 化学工业部科学技术情报研究所      | ( 35 ) |
| 水利电力部科学技术情报研究所      | ( 38 ) |
| 电子工业部科学技术情报研究所      | ( 40 ) |
| 石油工业部科学技术情报研究所      | ( 44 ) |
| 地质矿产部情报研究所(全国地质图书馆) | ( 46 ) |
| 交通部科学技术情报研究所        | ( 49 ) |
| 机械工业部科学技术情报研究所      | ( 51 ) |
| 冶金工业部情报研究总所         | ( 55 ) |
| 兵器工业部第二一〇研究所        | ( 57 ) |
| 纺织工业部科学技术情报研究所      | ( 59 ) |
| 邮电部科学技术情报研究所        | ( 60 ) |
| 铁道部科学技术情报研究所        | ( 62 ) |
| 核工业部科学技术情报研究所       | ( 64 ) |

|                 |        |
|-----------------|--------|
| 商业部科学技术情报研究所    | ( 66 ) |
| 商业部粮食科学技术情报研究所  | ( 67 ) |
| 煤炭工业部科学技术情报研究所  | ( 68 ) |
| 国家气象局科学技术情报研究所  | ( 69 ) |
| 国家建材局技术情报标准研究所  | ( 70 ) |
| 国家医药管理局医药技术情报所  | ( 72 ) |
| 总后勤部后勤科学技术情报研究所 | ( 73 ) |
| 广播电影电视部科技情报室    | ( 73 ) |
| 北京二八〇八信箱科学技术情报所 | ( 74 ) |

### 三、研究院（局）、所图书情报机构

#### 1、部属系统

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| 卫生部北京生物制品研究所          | ( 75 ) |
| 卫生部北京医院图书馆            | ( 75 ) |
| 中国人民解放军军事医学科学院情报研究所   | ( 76 ) |
| 中国计量科学研究院情报室          | ( 77 ) |
| 中国印刷科学技术研究所情报资料室      | ( 78 ) |
| 中国农业科学院科技情报研究所        | ( 79 ) |
| 中国农业科学院蔬菜研究所资料室       | ( 81 ) |
| 中国林业科学院科技情报研究所        | ( 81 ) |
| 中国建筑科学研究院建筑设计研究所图书资料组 | ( 83 ) |
| 中国建筑科学研究院建筑情报研究所      | ( 83 ) |
| 中国医学科学院药物研究所资料室       | ( 85 ) |
| 中国医学科学院医学情报研究所        | ( 86 ) |
| 中国船舶工业总公司六〇二设计所       | ( 88 ) |
| 中华医学会图书馆              | ( 89 ) |
| 中医研究院情报研究室            | ( 91 ) |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| 化学工业部北京化工研究院         | ( 92 )  |
| 水利电力部电力科学研究院情报室      | ( 93 )  |
| 石油工业部石油化工科学研究院情报资料室  | ( 94 )  |
| 石油工业部北京石油设计院         | ( 95 )  |
| 北京农业大学研究院科技情报室       | ( 96 )  |
| 交通部标准计量研究所情报资料室      | ( 97 )  |
| 机械工业部设计研究总院技术情报室     | ( 98 )  |
| 机械工业部机械工业自动化研究所      | ( 99 )  |
| 华北计算技术研究所情报资料室       | ( 100 ) |
| 冶金工业部自动化研究所情报研究室     | ( 100 ) |
| 冶金工业部北京有色冶金设计研究总院图书馆 | ( 101 ) |
| 冶金工业部有色金属研究总院情报研究室   | ( 103 ) |
| 冶金工业部矿冶研究总院图书馆       | ( 104 ) |
| 冶金工业部建筑研究总院技术情报研究室   | ( 104 ) |
| 冶金工业部钢铁研究总院图书馆       | ( 106 ) |
| 纺织工业部纺织科学研究院         | ( 107 ) |
| 劳动人事部劳动保护科学研究所技术情报室  | ( 108 ) |
| 国家地震局地球物理研究所图书馆      | ( 109 ) |
| 国家地震局地质研究所           | ( 110 ) |
| 国家体育运动委员会体育科学研究所     | ( 110 ) |
| 国家经济委员会综合运输研究所       | ( 112 ) |
| 国家建材局地质公司研究所         | ( 112 ) |
| 铁道部电子计算技术中心情报资料室     | ( 114 ) |
| 核工业部第二研究设计院          | ( 115 ) |
| 航天工业部一院图书馆           | ( 115 ) |
| 航空工业部第四规划设计研究院       | ( 116 ) |

|                      |       |         |
|----------------------|-------|---------|
| 基建工程兵科学技术情报研究所       | ..... | ( 117 ) |
| 燕山石油化学总公司研究院         | ..... | ( 118 ) |
| 北京5109信箱图书馆          | ..... | ( 118 ) |
| <b>2、中国科学院系统</b>     |       |         |
| 中国科学院力学研究所情报资料室      | ..... | ( 119 ) |
| 中国科学院计算中心图书情报资料室     | ..... | ( 120 ) |
| 中国科学院计算技术研究所         | ..... | ( 121 ) |
| 中国科学院化工冶金研究所科技情报资料室  | ..... | ( 122 ) |
| 中国科学院水利电力部水利水电科学研究院  | ..... | ( 123 ) |
| 中国科学院电工研究所图书情报研究室    | ..... | ( 124 ) |
| 中国科学院电子学研究所情报研究室     | ..... | ( 125 ) |
| 中国科学院半导体研究所          | ..... | ( 126 ) |
| 中国科学院自动化研究所          | ..... | ( 127 ) |
| 中国科学院地球物理研究所         | ..... | ( 128 ) |
| 中国科学院动物研究所图书情报资料室    | ..... | ( 130 ) |
| 中国科学院声学研究所情报室、图书馆    | ..... | ( 130 ) |
| 中国科学院系统科学研究所图书室      | ..... | ( 132 ) |
| 中国科学院物理研究所图书情报室      | ..... | ( 132 ) |
| 中国科学院原子能研究所科技情报室     | ..... | ( 133 ) |
| 中国科学院植物研究所图书情报研究室    | ..... | ( 134 ) |
| 中国科学院植物研究所北京植物园图书资料室 | ..... | ( 135 ) |
| 中国科学院微生物研究所图书馆       | ..... | ( 136 ) |
| 中国科学院感光化学研究所图书馆      | ..... | ( 137 ) |
| <b>3、北京市系统</b>       |       |         |
| 北京市卫生局医学情报室          | ..... | ( 137 ) |
| 北京文献服务处              | ..... | ( 138 ) |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| 北京市公用事业科学研究所情报资料研究室 | ( 139 ) |
| 北京日用化学研究所           | ( 140 ) |
| 北京市太阳能研究所情报室        | ( 141 ) |
| 北京市木材工业研究所情报资料室     | ( 142 ) |
| 北京市中药科学研究所          | ( 143 ) |
| 北京市公路管理处科研设计所情报资料室  | ( 143 ) |
| 北京市半导体器件研究所         | ( 144 ) |
| 北京市印刷技术研究所          | ( 144 ) |
| 北京市化学工业局技术情报站       | ( 145 ) |
| 北京市地质局              | ( 146 ) |
| 北京市农业科学院情报资料室       | ( 147 ) |
| 北京市体育科学研究所          | ( 148 ) |
| 北京冶金研究所技术情报资料室      | ( 148 ) |
| 北京市汽车研究所情报室         | ( 149 ) |
| 北京市环境保护科学研究所情报研究室   | ( 150 ) |
| 北京市建筑材料科学研究所技术情报室   | ( 152 ) |
| 北京市食品工业研究所          | ( 153 ) |
| 北京市食品研究所情报资料研究室     | ( 153 ) |
| 北京玻璃研究所技术情报室        | ( 155 ) |
| 北京市结核病、肺部肿瘤研究所      | ( 156 ) |
| 北京铁路局科学技术研究所        | ( 157 ) |
| 北京家用电器研究所           | ( 157 ) |
| 北京市粮食科学研究所情报资料室     | ( 159 ) |

#### **四、高等院校图书馆**

|            |         |
|------------|---------|
| 北京大学图书馆    | ( 159 ) |
| 中国医学科学院图书馆 | ( 161 ) |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| 清华大学图书馆            | ( 163 ) |
| 北方交通大学图书馆          | ( 165 ) |
| 北京航空学院图书馆          | ( 166 ) |
| 北京工业学院图书馆          | ( 166 ) |
| 北京钢铁学院图书馆          | ( 167 ) |
| 北京化工学院图书馆          | ( 169 ) |
| 北京邮电学院图书馆          | ( 170 ) |
| 北京农业机械化学院图书馆       | ( 170 ) |
| 北京建筑工程学院图书馆        | ( 172 ) |
| 北京农业大学图书馆          | ( 173 ) |
| 北京林学院图书馆           | ( 173 ) |
| 北京第二医学院图书馆         | ( 174 ) |
| 北京中医学院图书馆          | ( 175 ) |
| 北京师范大学图书馆          | ( 176 ) |
| 北京广播学院图书馆          | ( 177 ) |
| 北京商学院图书馆           | ( 178 ) |
| 北京对外贸易学院图书馆        | ( 178 ) |
| 北京经济学院图书馆          | ( 179 ) |
| 北京体育学院图书馆          | ( 180 ) |
| 华北水利水电学院北京研究生部资料室  | ( 181 ) |
| 华北电力学院北京研究生部图书馆    | ( 182 ) |
| 机械工业部机械学院北京研究生部图书馆 | ( 182 ) |
| 北京二一八信箱图书馆         | ( 183 ) |

# 图书情报机构介绍

## 一、综合性图书情报机构

### 中国科学技术情报研究所

**地址：**和平街北口（乘302路、13路公共汽车在“和平街北口”站下车）。

**电话：**46.2231总机转。

**成立时间：**1956年10月。

**简介：**该所是我国综合性的国家科学技术情报机构，是“中国科学技术情报学会”、“全国文献工作标准化技术委员会”、“中国科学技术情报编译出版委员会”的常设办事机构，并代表中国参加“联合国教科文组织综合情报计划政府间理事会”、“国际文献联合会”和“国际标准化组织第46技术委员会”活动。

目前，该所同“国际图书馆协会联合会”、“国际科技数据委员会”、“世界知识产权组织”、“联合国粮农组织农业情报系统”等十几个国际情报组织和单位建立了合作和联络关系，同法国、美国、英国、西德、日本等国家的情报中心和机构建立了合作关系，与53个国家和地区及72个国际组织的2,000多个单位建立了文献交换关系。

该所现有工作人员一千多人，主要业务与服务部门有：国外科技情报研究部、国内情报交流部、情报理论方法研究室、计算机室、采访部、检索报道部、国外资料馆、国内资料馆、样本资料馆、声相资料馆、咨询服务室、编译馆

(中国科学技术文献翻译公司)、科技文献复制公司、出版部(科技文献出版社)、印刷厂等单位。

**馆藏:** 检索期刊共藏约1,200种(其中每年收集国外约800种、国内约200种);国外科技期刊共藏约13,000种(每年收集约9,000种);国内科技期刊共藏约5,000种(每年收集约4,000种)。资料约950,000册(外文约700,000册),国外缩微型文献约1,100,000篇,国外产品样本约300,000份,影片1,900部(国外约1,100部),录相带约70部,还收藏参考工具书等。

该所入藏文献的专业范围十分广泛,除了农业、林业、医学、建筑、地质、气象六个专业的文献有选择地入藏外,其它专业的文献都收藏;入藏的文献类型有国外的政府出版物、科技报告、期刊、会议文献、学位论文、产品样本及国内的科研成果文献、学术会议文献、出国考察报告、来华技术座谈报告、研究生和留学生论文、科技译文、期刊等。其中美国的PB报告、AD报告、DOE(AEC)报告、NASA报告等现以缩微型文献收藏。

**出版物:**

- 1、《国外科技资料馆藏目录:数学、力学》双月刊,邮局公开发行;
- 2、《国外科技资料馆藏目录:物理学》双月刊,邮局公开发行;
- 3、《国外科技资料馆藏目录:地球科学、天文学》双月刊,邮局公开发行;
- 4、《国外科技资料馆藏目录:生物学》双月刊,邮局公开发行;
- 5、《国外科技资料馆藏目录:农业、林业、水产》双

月刊，邮局公开发行；

6、《国外科技资料馆藏目录：矿业、冶金》月刊，邮局公开发行；

7、《国外科技资料馆藏目录：机械制造、动力工程与电工》月刊，邮局公开发行；

8、《国外科技资料馆藏目录：无线电电子学与自动化技术》月刊，邮局公开发行；

9、《国外科技资料馆藏目录：化学化工、石油》月刊，邮局公开发行；

10、《国外科技资料馆藏目录：轻工、纺织》季刊，邮局公开发行；

11、《国外科技资料馆藏目录：环境污染与保护》双月刊，邮局公开发行；

12、《国外科技资料馆藏目录：交通运输、航空航天》月刊，邮局公开发行；

13、《美国政府研究报告通报》月刊，供查找美国政府出版的AD、PB、DOE、NASA等科学技术报告。学科和专业包括航空、农业、天文学、天体物理、大气科学、行为和社会科学、生物学和医学、化学、地球科学和海洋学、电子技术和电工技术、能量转换、材料、数学、机械、工业、土木和船舶工程、方法与设备、军事科学、导弹技术、导航、探测、通讯和对抗、核科学技术、军械、物理学、推进和燃料、航天技术等22个大类。内部征订，国内发行；

14、《中文科技资料目录：综合科技、基础科学》双月刊，地区、市级以上单位由邮局征订并发行，县及县以下单位由科学技术文献出版社征订并发行，限国内发行；主要报

导的文献范围是科技一般问题、数理科学和化学、天文学、测绘学、地球物理学、气象学、海洋学、自然地理学、生物学及一般工业技术；

15、《管理科学文摘》月刊，地区、市级以上单位由邮局征订并发行，县及县以下单位由科学技术文献出版社征订发行，限国内发行；主要报导组织管理的理论和方法、管理的职能、组织形式与结构、系统工程、管理干部的培训与配备等方面的文献；

16、《台湾科技书刊通报》双月刊，邮局公开发行；

17、《国内学术会议文献通报》季刊，地区、市级以上单位由邮局征订、发行，县及县以下单位由科学技术文献出版社征订并发行，限国内发行；

18、《科学技术译文通报》月刊，征订、发行办法同上，主要报导的文献是科学技术一般问题，基础科学、医药卫生、农业科学、工业技术、交通运输和建筑科学；

19、《科学技术研究成果公报》月刊，内部征订，内部发行；

20、《对外技术交流通报》月刊，内部征订，内部发行；

21、《工业经济文摘》月刊，内部征订，内部发行；

22、《情报学报》季刊，内部征订，内部发行；

23、《科技情报工作》月刊，邮局征订，国内发行；

24、《国外科技动态》月刊，邮局公开发行；

25、《现代工程与技术》季刊，由美国供稿，代为美国翻译出版该刊中译本；

26、《世界工业》季刊，由美国供稿，代为美国翻译出版该刊中译本。

## 对外服务项目：

### 1、文献服务—对外开展阅览、手工检索咨询服务

| 部门名称                  | 阅览室          | 阅览内容   | 接洽/服务方式          | 开馆时间   |
|-----------------------|--------------|--|------------------|--|
| 国<br>外<br>资<br>料<br>馆 | 文献查目室        | 备有：1、馆藏文献分类卡；<br>2、文献名称字顺卡（按西、俄、日文分排）；<br>3、西文文献机构代码卡；<br>4、日文文献机构卡；<br>5、西文会议录主题字顺卡；<br>6、参考工具书分类卡。 | 凭介绍信或工作证接洽；闭架阅览。 | 每星期<br>1—5全天，星期<br>6上午半天。上午<br>8—12时，下午<br>1—5时开馆。 |
|                       | 文献阅览室        | 阅览借出来的各种文献。  |                  |  |
| 科<br>学<br>馆           | 现期期刊<br>阅览室  | 备有刊名字顺卡和书本式期刊目录。读者可按类自取期刊阅览。   | 接洽方式同上；<br>开架阅览。 |  |
|                       | 过期期刊<br>阅览室  | 读者须填期刊借阅单借出期刊阅览。   | 接洽方式同上；<br>闭架借阅。 |  |
|                       | 参考工具书<br>阅览室 | 1、各种字典、年鉴、手册、百科全书、名人录、机构指南等；2、新到会议文献。  | 接洽方式同上；<br>开架阅览。 |  |
|                       | 缩微文献<br>阅览室  | 美国的AD、AEC（DOE）、NASA、PB等报告，需借助于阅读器阅读文献。   | 接洽方式同上；<br>闭架借阅。 |  |

| 部门名称                  | 阅览室              | 阅览内容  | 接洽/服务方式          | 开馆时间   |
|-----------------------|------------------|---|------------------|--|
| 国<br>内<br>资<br>料<br>馆 | 现期期刊<br>阅览室      | 备有刊名分类卡和字顺卡。读者可直接按类自取阅读。  | 凭介绍信或工作证接洽，开架阅览。 |  |
|                       | 过期期刊<br>阅览室      | 读者须填期刊借阅单借出期刊阅读。  | 接洽方式同上；闭架借阅。     |  |
|                       | 国内资料<br>阅览室      | 备有各种文献分类卡。国内文献包括基础科学、农、医、工程技术方面的科研成果、学术和专业会议录、出国考查报告、来华技术座谈及讲学资料、研究生和留学生论文、科技译文等。                                     | 接洽方式同上；闭架借阅。     | 每星期<br>1—5全天，星期<br>6上午半天。<br>上午<br>8—12时，下午<br>1—5时<br>开馆。 |
| 咨询服<br>务室             | 检索工<br>具书<br>阅览室 | 备有：1、单卷式检索工具书分类卡；2、外文期刊检索工具刊名字顺卡，其内容包括自然科学和工程技术各领域的英文、法文、德文、日文、俄文等语种的检索期刊；3、中文期刊式检索工具书分类卡。单卷本闭架借阅；检索期刊全部开架阅览，读者可自行查阅。 | 凭介绍信或工作证接洽。      |  |
|                       | 信件咨询             | 按用户来函要求，代查并答复所需文献的线索。<br>根据合同，为用户进行追溯检索（收费）。  | 凭公函接洽。           |  |
| 样本资料馆                 | 产品样本<br>阅览室      | 日本、美国、英国、西德、法国、加拿大、瑞典等30多个国家和地区的产品样本；少量国内产品样本。  | 凭介绍信或工作证接洽。      |  |