

全国技术监督情报机构便览

国家技术监督局
情报管理办公室

目 录

中国技术监督情报研究所	(1)
中国国防科技信息中心	(8)
中国航空综合技术研究所	(11)
机械电子工业部电子标准化研究所	(18)
中国石油天然气总公司石油工业标准化研究所	(20)
交通部标准计量研究所情报资料室	(22)
建设部标准定额研究所信息处	(23)
中国有色金属工业总公司标准计量研究所标准情报资料室	(24)
公安部技术监督委员会技术监督情报室	(26)
纺织部标准化研究所	(29)
核工业标准化研究所	(33)
冶金部情报标准研究总所	(35)
水利电力部产品质量标准研究所	(39)
航空航天工业部第七〇八研究所	(41)

化学工业部标准化研究所	(44)
国家海洋标准计量中心 情报室	(47)
中国预防医学科学院科技情报中心	(48)
二炮标准情报中心	(50)
上海市技术监督情报研究所	(52)
北京市技术监督情报研究所	(53)
天津市技术监督情报研究所	(54)
河北省标准计量情报研究所	(57)
唐山市标准计量技术情报所	(61)
秦皇岛市标准情报研究所	(63)
廊坊市标准计量情报所	(63)
保定市标准计量情报研究室	(64)
邯郸市标准计量局情报资料室	(66)
山西省标准情报研究所	(66)
太原市标准计量局情报资料室	(68)
阳泉市标准计量情报所	(69)
雁北地区行署标准计量局资料室	(70)
内蒙古自治区标准计量局科技	

情报处	(70)
内蒙古计量 测试研究所	(72)
呼和浩特市标准计量 技术情 报所	(73)
包头市标准计量局 情报资料 科	(75)
锡林郭勒盟技术监 督局情报 信息科	(77)
兴安盟技术监督局 科技情报 科	(79)
巴盟标准计量局 情报资料室	(80)
乌盟经济处标准 科资料室	(81)
内蒙古自治区纤维检 验局资 料室	(82)
辽宁省标准 情报研究所	(83)
丹东标准计量技术情 报站	(85)
阜新市标准计量情报所	(86)
大连市标准计量局 科技教育 情报处	(87)
吉林省标准计量 情报研究所	(88)
黑龙江省技术监督情报 研究所	(88)

哈尔滨市标准情报研究所	(93)
伊春市技术监督情报研究所	(96)
鸡西市技术监督局标准情报科	(99)
双鸭山市技术监督局情报研究所	(100)
黑河地区行政公署技术监督局标准化科	(102)
鹤岗市技术监督情报所	(103)
七台河市技术监督情报所	(104)
牡丹江市标准计量情报所	(106)
江苏省标准情报研究所	(108)
南京市技术监督情报所	(112)
张家港市标准计量情报研究所	(115)
扬州市标准情报研究所	(117)
盐城市标准计量局情报资料室	(118)
淮阴市标准计量情报所	(119)
苏州市标准计量情报所	(120)
常州市标准计量技术情报研究所	(121)
徐州市标准计量情报所	(122)

常熟市标准计量局标准计量情报资料室	(123)
无锡市标准计量情报所	(124)
连云港市标准计量局情报资料室	(125)
江阴市标准计量局技术情报所	(127)
镇江市标准计量情报所	(128)
南通市技术监督情报所	(129)
浙江省标准计量情报研究所	(130)
安徽省标准计量情报研究所	(134)
安庆市标准计量局情报资料室	(139)
淮南市标准计量局标准科	(140)
滁县行署标准计量局标准计量情报所	(141)
淮北市技术监督情报所	(142)
黄山市标准计量局	(143)
芜湖市标准计量情报研究所	(143)
巢湖地区行署标准计量局标准化科资料室	(144)
福建省技术监督情报研究所	(145)
福州市标准化科情报研究所	(149)

厦门经济特区标准计量情报所	(151)
江西省技术标准情报所	(154)
山东省标准计量情报研究所	(157)
济宁市标准计量情报所	(159)
淄博市技术标准情报所	(160)
德州地区标准计量情报所	(161)
烟台市标准计量情报所	(162)
威海市标准计量局情报室	(164)
枣庄市标准计量情报所	(166)
东营市技术监督情报室	(167)
河南省标准情报研究所	(168)
郑州市标准计量局技术科	(171)
开封市标准计量局技术情报 科	(172)
洛阳市技术监督局情报科	(173)
新乡市技术监督局情报科	(174)
信阳地区标准情报资料室	(176)
三门峡市技术监督局情报资 料室	(177)
周口地区技术监督情报信息 研究中心	(178)

鹤壁市标准计量局情报室	(179)
濮阳市技术监督局资料室	(179)
安阳市技术监督情报所	(180)
驻马店地区技术监督局情报资料室	(181)
湖北省标准化情报资料中心	(182)
沙市市标准计量情报所	(185)
黄石市技术监督情报所	(187)
襄樊市标准化情报资料中心	(188)
十堰市标准计量局资料室	(189)
宜昌地区标准计量情报资料室	(190)
咸宁地区标准化咨询服务部	(191)
鄂阳地区标准计量局资料室	(192)
荆门市技术监督局标准化科 标准资料室	(192)
湖南省标准情报服务中心	(193)
长沙市标准局标准情报资料室	(196)
湘潭市技术监督局技术监督 情报科	(197)

常德市 标准 处 资料室	(197)
邵阳市 标 准 局 情 报 资 料 综 合 科	(198)
湘西土家族苗族自治州技术 监督情报所	(199)
大庸市经济计划局标准情报 室	(199)
衡阳市标准计量 情报所	(200)
零陵地区标准局标准情 报 资 料 室	(201)
株州市 标准局 情报资料室	(202)
郴州地区标准局 情报资料科	(202)
益阳地区标准局 情报资料室	(203)
岳阳市标准 计量 管理局情报 资 料 室	(204)
娄底地区标准局情 报 资 料 室	(204)
怀化地区标准局情报 资 料 室	(205)
广东省标准计量 情报 研究所	(206)
深圳市技术监督 情报 研究所	(210)
韶关市技术监督 情报 所	(214)
江门市标准所量 情报 所	(215)

广西壮族自治区标准情报研究

室	(217)
南宁市标准计量局标准化科.....	(220)
梧州市经济委员会标准化科.....	(221)
桂林市技术监督局情报资料 室	(222)
北海市标准计量局情报资料 室	(223)
四川省标准情报研究所.....	(225)
四川省计量情报研究所.....	(225)
重庆市技术监督情报研究所.....	(226)
云南省技术监督情报研究所.....	(230)
西藏自治区技术监督局.....	(234)
贵州省标准计量情报所.....	(234)
遵义市技术监督局情报室.....	(237)
遵义地区标准计量局情报室.....	(237)
黔东南苗族、侗族自治州标 准计量局情报室	(238)
铜仁地区标准计量局资料室.....	(238)
毕节地区标准计量局情报资 料室.....	(238)

陕西省标准计量情报研究所.....	(239)
甘肃省标准计量情报研究所.....	(243)
兰州市标准计量情报研究所.....	(249)
青海省标准化情报所.....	(252)
宁夏回族自治区 标准情报资料 研究所.....	(254)
新疆标准情报资料研究所.....	(258)
乌鲁木齐市标准计量情报资 料室.....	(261)
石河子市标准计量局.....	(262)
阿克苏地区标准计量处情报 资料室.....	(263)
阿拉善盟标准计量局情报资 料室.....	(81)

中国技术监督情报研究所 中国标准情报中心

中国技术监督情报研究所（同时是中国标准情报中心和中国质量情报服务中心）是隶属于国家技术监督局的公益性事业单位，是于1990年1月由中国标准情报中心和国家计量局情报研究所合并组建而成的。是我国国家级专业情报机构，也是我国五大情报中心之一。

其宗旨是：积极主动配合我国技术监督工作，以质量为中心，标准计量为基础，广泛开发技术监督信息资源，为领导决策，为各项技术监督工作的需要，为科研、生产、进出口贸易，国民经济建设和技术进步，提供迅速、准确、全面的信息和文献服务。

在联邦德国政府援助下，正在以现代化的技术和设备，建设中国标准情报中心，以保障全国标准情报系统有效工作。

新所址位于北京西北郊著名文化教育区腹地、学院路“元大都”遗址公园“蓟门烟树”西侧，风景秀丽、交通方便。热忱欢迎各界朋友光临赐教。

情报所主要任务

1. 收集和收藏国内外各种载体的标准、计量、质量情报及文献，进行编目、加工、报导、交流、传递和提供服务。
2. 建设标准、计量、质量文献数据库、运用先进的技术

和方法、面向全国，开展联机检索服务。

3. 进行技术监督情报研究，对国内外用户提供情报信息和咨询服务。

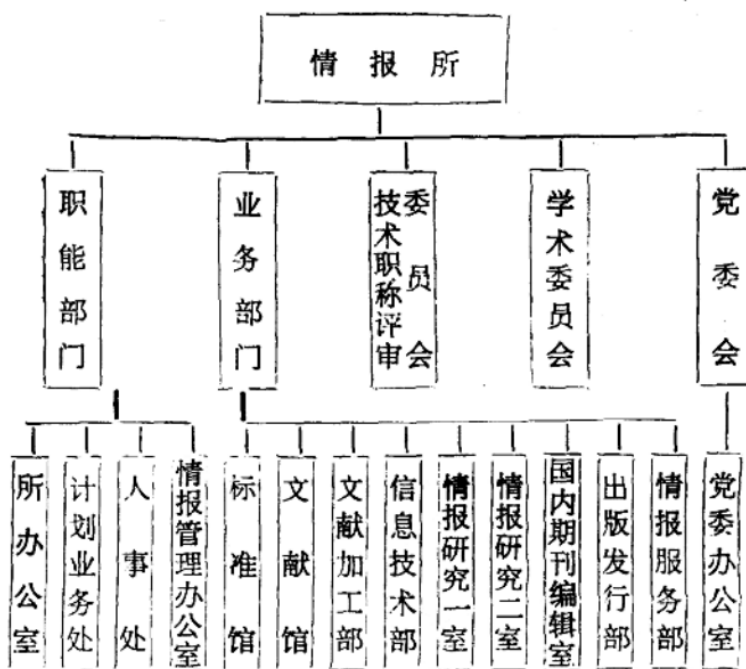
4. 编辑出版有关技术监督情报书刊及文献资料。

5. 承担文献标准化工作，培训技术监督情报人员。

6. 承办局交办的其他任务。承担全国技术监督系统情报工作的管理职能。

7. 作为国内归口单位，参加INFCO和ISONET的活动，同国外标准、计量、质量等机构建立情报交流与合作关系。承担GATT咨询点工作。

组织机构



业 务 概 况

标准馆自50年代建立以来，经过不断发展充实，拥有丰富的馆藏。目前共收藏有61个国家，70多个国际和区域性组织及450多个国外专业学（协）会的标准文献约36万件，国外标准化期刊160余种，标准化专著6000余册。

文献馆收藏有计量文献6万余册，中外文计量期刊500种。

丰富的馆藏文献，吸引了全国各地的读者，他们来自工厂企业，研究设计和外贸机构及高等院校。每年接待读者3万余人次，答覆用户咨询信函数千件，复印各种文献数十万件。文献的利用率居其它科技文献之首，平均达30%。

在联邦德国政府援助下，文献加工部和信息技术部密切合作，采用先进的设备和技术，对各类标准文献加工处理，进行检索数据库建设，陆续建成GB, IEC, ISO, BS, DIN, ANSI, JIS, NF, GOST等重要标准文献的检索数据库。并与其它兄弟单位合作建立台湾标准文献数据库和我国专业标准数据库，实现资源共享。通过计算机远程终端和传真手段，可以为全国各地用户迅速、方便地提供情报信息和文献服务。

情报研究室主要承担为领导决策所需的国内外技术监督发展战略情报，综合性课题，以及标准化、计量、质量监督、质量管理等专业情报工作研究和专题情报应用研究。为了加强交流和报导国内外标准信息及计量技术的发展，我所还编辑出版《世界标准信息》，《计量测试技术文摘》，

《计量技术》，《国外计量》等期刊，以及《技术监督参考》和《技术监督快报》等资料。

面向全国，提供优质的技术监督情报服务，是我所的主要任务。现在所内设有“国内外标准文献”，“计量技术文献”，“标准化期刊、专著”，“国外标准译文”等四、五个阅览室，供读者借阅，复制所需的各类文献资料。

情报服务部是专为用户提供各类服务的部门，目前开展的服务项目有：

- 国内外标准文献的咨询检索、利用计算机可检索GB及国外八大标准的中西文数据库。此外通过PERINOM光盘可检索联邦德国、法国、英国的国家及专业标准信息，通过IHS磁带数据库可检索美国、加拿大等15个国家及250多个专业学（协）会的标准信息。
- 提供上述国内外标准文献数据库产品——数据、卡片、清单等。
- 标准情报的专题服务，函索服务及快件服务。
- 国外标准文献资料的代译服务。
- 标准、计量、质量情报的专题及技术咨询。
- 有关标准、计量、质量情报资料、图书的出版发行。
- 文献加工，数据库建设技术及情报知识的用户培训。
- 承接国外用户所需中国国家标准、行业标准、计量规程的文献目录的代购代译、提供有关技术咨询服务。
- 复印服务及复印机维修服务。

国 际 交 往

我所努力增进和扩大与国际标准化、计量、质量组织及国外同行的交往，与国外很多机构有固定的交换关系。三年来，IEC主席麦克道威尔先生、联邦德国DIN主席雷林博士，DITR主任魏利纳先生、美国ANSI主席帕拉尔塔先生、日本规格协会国际协力中心主任大久保和夫、法国标准化专员佩曾克先生、苏联标委第一副主席索柯洛夫先生，加拿大标准化理事会理事长伍兹先生等，先后来所访问，举办学术讲座。同时，我所也派出人员参加ISO/INFCO会议和去日本、联邦德国、意大利等国接受专业培训，通过这些交往，促进了双方技术交流，既学到了国外先进经验，又提高了情报所的知名度。

科学技术在突飞猛进地发展，情报服务无止境。欢迎国内外各界朋友光临指教，我所竭诚为您服务，当好您的朋友。

地址：

西城部分：北京阜成路18号 东城部分：和平西街甲2号

电 话：892236

电 挂：北京5529

邮 政 编 码：100036

邮 政 信 箱：北京171信箱

电 话：4219988

邮 政 编 码：100013

邮 政 信 箱：北京1433信箱

中国国防科技信息中心

地址：北京西钓鱼台6号
邮编：100036
电话：8328010
传真：8328010
挂电：2136
帐号：086186—05

历史沿革

中国国防科技信息中心成立于1959年3月，隶属中华人民共和国国防科技工业委员会，1985年11月改为现名。现有科技人员近400人，其中高、中级科技人员占75%以上，高级科技人员近百人。1978年以来，获得国家和部门级科技进步奖328项，其中国家奖8项，部门三等以上奖71项。该中心一直受到中央军委和总部首长的关怀和支持，聂荣臻、张爱萍等同志都曾为中心题词。

任务

本中心是综合性国防科技信息部门，是国防科技信息交流中心。主要从事综合性、战略性国防科技情报研究，为领导宏观决策和管理服务；搜集、处理和存储综合性、通用性国防科技信息资料，为国防科技工业和军内外广大科技人员服务；建设国防科技信息网络，开展计算机和声象技术在信