



辽宁省
科学技术情报研究所志

1959—1985

辽宁省科学技术情报研究所编

1987 · 12



LNSKJQBS

辽宁省科学技术 情报研究所志

1959~1985年

辽宁省科学技术情报研究所

1987年12月

编纂领导小组成员

王绍云 刘德令 李舜英

编纂人员

主 编	刘维之				
撰 稿	陈 骅				
责任编辑	喻景春				
审 稿	单基秀	唐志仁	董 隐	宋家明	
	杨百然	王绍云	王连治	刘德令	
	方世杰	李舜英			
资料收集	陈 骅	于 涛			
摄 影	宋正军	胡景昌			

编纂领导小组成员

王绍云 刘德令 李舜英

编纂人员

主 编	刘维之				
撰 稿	陈 骅				
责任编辑	喻景春				
审 稿	单基秀	唐志仁	董 隐	宋家明	
	杨百然	王绍云	王连治	刘德令	
	方世杰	李舜英			
资料收集	陈 骅	于 涛			
摄 影	宋正军	胡景昌			



辽宁省科学技术情报研究所外景



沈阳市市长李长春（前排左二）参观国际联机情报检索终端并监检了“浅漏电缆”等6个课题



国务院东北经济区办公室主任沈越参观“终端”（前排坐立者）



省科委副主任张百伟在总结大会上



1985年2月宋家明所长（左四）赴日选购样品时与日商合影



科技人员在阅览文献资料



文献馆人员为读者辅导外文检索方法



国外情报样品橱柜



所领导与先进科室工作人员合影

表 8

1960~1985年 馆藏 专利 文献 统计 表

名称 年份	日本特许 公报 (件)	日本公开 特许 (件)	日本实用 新案 (件)	日本公开 特许新案 (件)	美国专利 (件)	英国专利 (件)	苏联专利 (件)	世界专利 (件)	欧洲专利 (件)	西德专利 (件)	瑞士专利 (件)	小计
1960	718420		199900		237774	114880						1270974
1961	24250		34000		48422	28310						134982
1962	19000		33100		55698	28360						146052
1963	26950				45680	31193						103823
1964	30380		38760		47378	33457				247469		397444
1965	29240		36480		62864	36590						165174
1966	22400		25440		68414	37910						154164
1967	27680		32040		65657	43810						160187
1968	30480		32240		59107	41090						162917
1969	32900		31680		67563	37550						169593
1970	41640		34080		64439	42050						182209
1971	44000		37760		79830	41050						202440
1972	52000	14700	43200	18100	76190	42650						246840
1973	45000	104600	45600	114700	74184	40600						424684
1974	49600	136000	47680	151300	76327	36740						497647
1975	41000	161700	46240	158500	72030	41040						520510
1976	49600	152000	54560	164000	70249	40830						530829
1977	50800	157000	57600	172000	65392	36450	33600					572842
1978	48240	150000	54560	167000	66140	40240	35200					561970
1979	46800	164400	45680	184500	48915	20810	32000			1763049		2306154
1980	51880	167300	56240	181600	61890	23810	57600			73320		673640
1981	54080	170000	55920	177000	65865	50799	22000	3728	61993	52260		768645
1982	52040	212800	61280	205500	57957	22490	70600	4519	34600	53600		775386
1983	58920	225300	56640	196900	56944	21100	65400	4486	33002	54700		773872
1984	54040	233100	43840	196800	67322	19950	58017	4668	41435	52900	6737	778819
1985	58920	251900	41200	196200	71741	8790	55124	5757	52450	48678		800760
合计	1760160	2301300	1236720	2284100	1833782	972729	494435	23138	223480	2435976	6737	13482557

前 言

这是目前省内科研院所编纂成册的一部科技情报单位志，它所记述的史实内容亦将选录进《辽宁省科学技术志》。

当代是科学技术情报的作用在经济建设、科技进步中得到充分发挥的时期。27年来，省科技情报研究所的同志们艰苦创业，奋发求进，为我省科学技术事业的发展做出了很大的贡献，同时在自身建设上也取得了许多成熟的经验。这部情报所志，搜辑历史资料，追溯历史事实，总结历史经验，翔实地记述了所的现状、历史、发展变化，所取得的主要业绩和经验教训，客观地反映了历史的真实面貌，读后会给人们珍惜过去，触类旁通，思路开阔，更图未来，为向科技情报工作现代化勇为地工作以海示，得到进一步为四化建设贡献更大力量的效果，因而是具有历史参考价值的，是一项科技情报事业基本建设的成果。这部情报所志的编写手法是忠于历史，实事求是，并将其要表达的丰富内容置寓于深入改革，开发信息资源，服务四化建设的视野之中，贯往通今，编纂有序。

所志的编修人员，在所领导和同志们的大力支持下，以高度负责的精神，不辞艰辛，查阅档案，追集离散资料，采访原来工作的老同志，历经一年时间，几经修改，编写成书，是难能可贵的。但编此志乃属一种开创性工作，疏漏实属难免，敬请知事者提出意见，以便今后修订完善。

辽宁省科学技术委员会副主任 张百伟

凡 例

一、资料性著述,严格收集档案和留存资料,上起1959年,下迄1985年;此间完成的科技情报成果奖励期限,涉到1987年。

二、以志为主,用述、记、图、表、录等表述方法,分章、节、目横排竖写,横贯全志,竖不断线,述而不论。正文前有编修人员名录、前言、凡例,正文后有附录、编纂始末。

三、语文体,字体用简化字,历史纪年用公元,数字和年月日用阿拉拍数字。

四、有关地名、单位、术语及职务名称,按原始资料记载和当时称谓。

五、单位名称简化,如中共辽宁省委员会、中共东北局科学技术委员会、辽宁省科学技术委员会等,均称省委、东北局科委和省科委。

志 目

前 言

凡 例

第一章	概述	(1)
第二章	发展历程	(5)
第一节	初建时期	(5)
一、	建所背景	(5)
二、	辽宁科学技术情报研究所的成立	(6)
三、	建所初期的科技情报工作	(8)
第二节	发展时期	(9)
一、	发展成为东北地区科学技术情报研究所	(9)
二、	集中力量形成中心	(11)
第三节	在“文化大革命”中	(14)
一、	辽宁科学技术情报研究所的撤销	(14)
二、	辽宁省科学技术局情报所的重建	(15)
第四节	新的发展时期	(16)
一、	面临新局面	(16)
二、	新时期的科技情报工作	(17)
三、	在改革中前进	(20)
第三章	领导与人员机构设置	(22)
第一节	领导制度与领导人	(22)
一、	领导制度	(22)
二、	领导人的演变	(23)
第二节	人员与机构设置	(23)

一、人员与结构·····	(23)
二、机构设置与科室领导人·····	(29)
三、科室职责·····	(38)
第四章 管理制度 ·····	(42)
第一节 规章制度·····	(42)
第二节 年度计划编制与成果奖励·····	(49)
一、年度计划编制与实施·····	(49)
二、成果奖励办法·····	(51)
三、经费·····	(51)
第三节 后勤工作·····	(54)
一、房产·····	(54)
二、车辆·····	(54)
三、医护及生育·····	(54)
四、食堂及托儿所·····	(54)
五、浴室·····	(55)
第五章 科技情报服务 ·····	(56)
第一节 科技文献服务·····	(56)
一、馆藏·····	(56)
二、阅览与复制·····	(63)
三、展览·····	(66)
四、报导·····	(67)
五、其它·····	(67)
第二节 情报调研服务·····	(69)
一、情报报导·····	(69)
二、情报研究·····	(73)
三、论文与著作·····	(73)
第三节 公开出版物·····	(82)
一、《科学技术译丛》·····	(82)
二、《日本公开专利文摘》·····	(82)

三、《现代生活用品》杂志·····	(87)
四、《节能》杂志·····	(88)
第四节 国际联机情报检索服务·····	(89)
一、主要服务效果·····	(89)
二、领导与报界评论·····	(91)
第五节 科技翻译、咨询、样品、声相和印刷 服务·····	(92)
一、科技翻译·····	(92)
二、外语培训·····	(93)
三、科技信息咨询·····	(94)
四、样品样本·····	(94)
五、声相传播·····	(96)
六、科技印刷·····	(97)
第六章 科技情报系统管理 ·····	(99)
第一节 科技情报工作会议·····	(99)
一、辽宁省第一次科技情报工作会议·····	(99)
二、辽宁省第二次科技情报工作会议·····	(100)
三、辽宁省工业交通科技情报工作经验交 流会·····	(101)
四、辽宁省科技情报工作经验交流会·····	(102)
五、辽宁省科技情报工作会议·····	(102)
六、1984年全省科技情报工作会议·····	(103)
第二节 科技情报系统建设·····	(104)
一、系统概况与统计·····	(104)
二、作用与效果·····	(111)
第三节 科技成果登记·····	(116)
一、成果登记·····	(116)
二、《辽宁省科学技术研究成果公报》·····	(118)
三、建档工作·····	(120)

第四节	学术团体活动·····	(120)
一、	辽宁省科学技术情报学会·····	(120)
二、	辽宁省科技翻译学会·····	(121)
第七章	党、团、工会组织 ·····	(122)
第一节	党组织·····	(122)
一、	党组织的建立与发展·····	(122)
二、	党的工作·····	(123)
第二节	共青团·····	(125)
一、	团组织的建立与发展·····	(125)
二、	广大团员在工作中的贡献·····	(125)
第三节	工会·····	(126)
一、	工会的建立·····	(126)
二、	工会的活动·····	(126)
第八章	大事记 ·····	(128)
附录一	辽宁省科学技术情报研究所体制改革试行	
	方案 ·····	(143)
附录二	辽宁省科委对“省科技情报所体制改革方	
	案”的批复 ·····	(148)
编纂始末	·····	(149)

第一章 概 述

本所于1959年4月22日正式成立，现任所长宋家明，所址在沈阳市和平区和平大街3段9号，地处市中心，南邻为中共和平区委，西为中国医科大学，北邻为辽宁省保险公司。所的办公楼面积3780m²，正门朝向和平大街，门前有2路无轨电车站，与市内主要交通干线和沈阳南北火车站相贯通，读者来去方便。

本所是全省的科学技术情报中心，也是掌管全省科技情报工作的职能部门，对外联系广泛，除频繁的读者来往外，有电话号码、国际联机情报检索终端专用号码和银行帐号供内外联络使用。

1985年10月26日，本所1.1万m²的情报中心大楼在沈河区青年大街破土动工。建成后将会使工作条件进一步现代化，自然环境也将更加优美。

1985年底，全所职工共216人，其中专业技术人员165人，有64人授予了助理研究员、工程师、翻译和编辑等中级技术职称。在研究、文献、翻译、编辑和管理等岗位上工作的人员为111人。1981年底，建成文艺路、五里河二处住宅，约6600m²，改善了部分职工，尤其是中级科技人员的住房条件。

所下设置工业情报研究室、农业情报研究室、科技文献馆、科技信息咨询公司、编辑出版室、计算机开发应用研究室、科技文献翻译公司、声相资料馆、样本样品陈列馆、科技成果办公室、组织协调室、财务器材科、所长办公室、党委办公室、劳动服务公司（下属科技印刷厂）和基建办公室（临时）等16个科室。本届所学术委员会于1985年12月产生。自