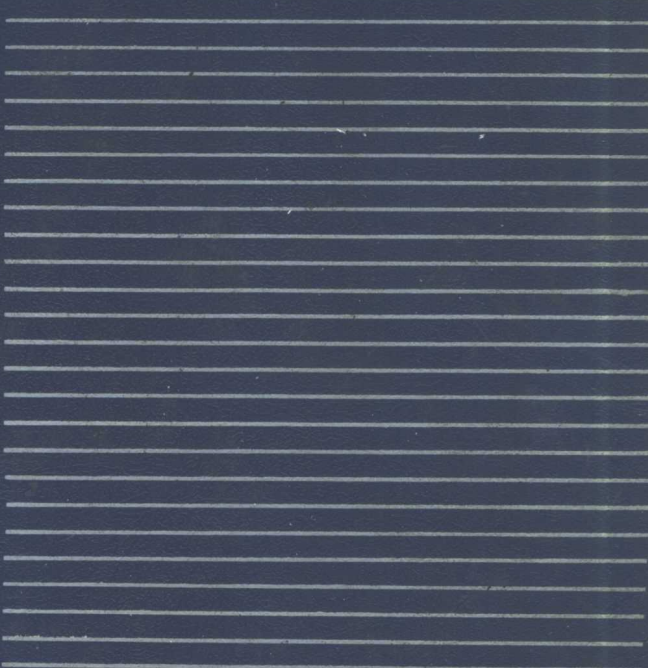


1987-1988

中国印刷年鉴



CHINA
GRAPHIC
ARTS
ANNUAL

中 国 印 刷 年 鉴

1987—1988

中国印刷技术协会 编
中国印刷及设备器材工业协会

印 刷 工 业 出 版 社 出 版
北 京

封面设计 钱震之

中 国 印 刷 年 鉴

1987—1988

中 国 印 刷 技 术 协 会 编
中 国 印 刷 及 设 备 器 材 工 业 协 会

印 刷 工 业 出 版 社 出 版

(北京翠微路 2 号)

上 海 新 华 印 刷 厂 全 电 脑 照 相 排 版、印 刷、装 订

新 华 书 店 北京 发 行 所 发 行

各 地 新 华 书 店 经 售

开 本 850×1168 1/16 印 张 27.125 插 页 66 字 数 946(千字)

1988 年 12 月 上海 第一 次 印 刷

统 一 书 号: ISBN 7-80000-032-X / TS·27

定 价: 30 元

《中国印刷年鉴》编辑委员会名单

顾问：王仿子

主任委员：郑德琛

副主任委员：张进学 李培志 蒋寿昌

委员：（以姓氏笔划为序）

丁 一	于学经	马淑毅	王 仁
田 明	田玉仓	李永昌	何远裕
武文祥	孟兆荣	张金尧	周俊岩
黄钧浩	谢增凯	赛 英	谭华春

国家经济委员会

(经机〔1986〕732号)

关于印发《加快发展我国印刷及设备器材工业若干政策措施》的通知

国务院有关部委，各省、自治区、直辖市及计划单列城市经委、机械局、电子局、轻工局、化工局、出版局、财政局、税务局，中国工商银行：

由国家经委草拟，国家计委、财政部、国家统计局、国家物价局、中国工商银行共同会签的《关于加快发展我国印刷及设备器材工业若干政策措施》，经国务院领导同意，现正式下达执行。请各部门、各地区抓紧组织落实，并将执行的情况及时报送国家经委印刷技术装备协调小组。

一九八六年十二月十七日

**关于加快发展我国印刷及设备器材工业
若干政策措施**

印刷及设备器材是新闻报纸、书刊出版、包装装潢、办公现代化等方面重要的物质技术基础，在我国社会主义物质文明和精神文明建设中起着重要作用。印刷和造纸又是我国古代的伟大发明，是我国两个重要的传统产业，在我国国民经济中占有重要地位。解放以来，我国印刷及设备器材工业虽然有了很大发展，但是落后于国民经济其他工业部门，远远不能适应社会主义两个文明建设的需要。党的十一届三中全会以后，党中央、国务院十分重视我国印刷设备器材工业的发展，研究采取了一系列重大措施。同时党中央、国务院领导同志多次指出：发展我国印刷

及装备工业，除了国家在资金上支持外，更重要的是制定政策，从政策上给予指导和支持。

我国的印刷及设备器材工业由于历史的原因，一直处于管理分散、互相联系协调不够的状况，至今尚未形成完整的印刷工业系统，在国民经济的计划统计中也未作为一个独立的工业部门进行统计考核。在行业管理和企业管理的体制上也都存在许多弊病。这些都影响和阻碍着我国印刷工业的发展。因此研究和制订加快发展我国印刷及设备器材工业的政策措施必须立足于坚持改革、搞活企业、改善经营管理、增强印刷及设备器材制造企业自我发展、自我改造的活力。同时配合国家相应的扶植政策，通过扎实的工作，把我国印刷及设备器材工业职工的积极性调动起来，齐心协力，为尽快振兴我国的印刷工业共同努力。为此，特拟订以下十项政策措施：

一、印刷的过程是工业生产的过程，是国民经济的重要工业部门，应按照工业管理体制进行管理。为保证有计划的发展，要及时编制印刷业和印刷设备器材工业的长期发展规划，纳入各级国民经济发展计划。在我国国民经济统计计划中，今后要按照《国民经济行业分类和代码》(GB 4754—84)规定，列出印刷业和印刷工业专用设备制造业的计划和统计资料，定期考核。

二、加强行业管理，发展横向联系。我国新闻、书刊出版、包装装潢印刷及设备器材制造各行业之间有着内在的密切联系，除企业主管部门要从发展规划、经营管理、统一技术标准、专业化协作等各方面加强指导和支持外，还要发挥行业协会的作用，提供信息，交流经验，特别是积极推动企业之间发展横向经济联系和联合，开发印刷技术多方面应用的途径，加强企业之间的生产协作和组织社会印刷的市场。

三、扩大企业自主权，印刷厂一律按企业进行管理，按事业单位管理的应即改变，并要从生产型向生产经营型转移，逐步改变企业从属于主管部门、按事业单位管理的局面，使企业真正成为自负盈亏、相对独立自主的经济实体。企业除优先承接并保证完成合同任务之外，有权承接社会任务，并积极开展多种经营，以提高企业的经济效益和满足社会的需要。印刷企业承接本部门和社会其他印刷任务都应实行经济合同制。在管理上，要研究缩小指令性计划，扩大市场调节的具体措施。政治书籍、教科书、科技专著等重要印件的合同任务应切实给予保证，但一般不要超过企业全年任务的60—70%。其余，企业应积极面向社会，承接各方面的印刷任务，对所承接的合同任务，同样应承担全部经济责任，以建立企业的信誉。除此，应研究改进印刷业的经营方式：不断扩大“承包方式”，企业独立核算，与分包单位订立经济合同，逐步缩小“加工方式”。印刷工价因涉及面广，制订和调整要按照印刷工价的分工权限办理，兼顾订货单位与印刷厂之间的合理利益。印刷、校改要制订经济办法，努力加快出书周期。

四、对印刷企业实行优惠税制。国家对文化出版系统的书刊印刷厂已实行所得税35%的优惠政策。为了进一步调动各印刷企业承担书刊印刷任务的积极性，扩大书刊印刷能力，今后凡承担国家计划内的书刊印刷任务企业，其书刊印刷部分均实行统一的优惠政策。书刊印刷任务统一由国家出版局安排和协调。为了扶持重点报纸印刷厂进行技术改造，在今后五年内（“七五”计划期间）所缴所得税，由各级财政部门根据报社印刷厂技术改造需要资金的情况，可以适当返还一部分用于印刷厂的技术改造，不得挪作他用。

五、纸张是印刷的主要原材料，在当前我国印刷业的发展中，纸张是一个突出的薄弱环节。从根本上说，造纸工业技术改造问题不解决，印刷工业的技术改造任务也不可能完成。由于我国造纸原料严重短缺，技术基础又差，要采取特殊政策加快发展。最近国务院已决定对全国263个造纸厂减免调节税，提高折旧率，对造纸工业发展是一个有效的政策支持。根据目前我国造纸工业的能力，预计在今后相当长的时间内纸张供应仍将十分紧张，每年将有相当数量进口，占用相当数量外汇，为把这些资金用好、用活，责成轻工业部和经贸部研究，在进口纸张的同时引进技术，改造企业，实行技贸结合，并制定出具体实施办法。

六、按照系统工程原则，统筹安排印刷及印刷装备工业技术开发、技术引进、技术改造计划，管好用好印刷及设备器材工业技术改造资金。为了推动我国印刷工业的技术进步，国家在“七五”期间对全国重点印刷及设备器材企业的技术改造安排的资金（包括国家补助、贷款、企业自筹资金和外汇额度），只能用于企业的技术改造和技术引进，不得用于搞基本建设。对重点改造项目要严格按计划程序进行审批，每年由国家经委印刷技术装备协调小组把各方面资金捆在一起，统筹安排，由国家经委下达。各部门、各企业要加强对技术改造项目的管理，使资金充分发挥效益。

凡具备条件的重点改造项目，要逐步实行公开招标，择优支持基础好、投资少、见效快的企事业单位。中标单位要同主管部门签订合同，实行经济责任制和技术责任制。

七、采用国际标准，报纸及书刊开本、造纸设备、印刷机械和器材都要逐步采用国际标准。首先是造纸设备，今后凡是引进和国内新生产的造纸设备都要采用国际标准，印刷设备和器材凡能采用国际标准的都要尽快采用，一时不能采用的要逐步过渡。采用国际标准的统筹协调工作委托中国印刷及设备器材工业协会负责。

八、加强科技开发和人才培养。我国已经有一批印刷技术、印刷设备和印刷器材方面的科研机构和科技队伍，要加强协调、配合，逐步形成各有侧重，互相协调的我国印刷科研体系，当前要注意加强关键印刷设备、印刷工艺、印刷技术适应性和关键原料器材的研究。科研成果要重视产品的可靠性、稳定性，使科研成果尽

快成为生产力。

印刷技术人才的培养是振兴印刷工业的关键。各级各部门都要把人才培养作为重要的战略措施来抓，希望有条件的大专院校增设印刷和印刷设备器材专业或系；现有大中专印刷院校要努力提高教学质量，扩大招生；北京印刷学院、陕西机械学院印刷技术装备工程系是目前我国培养印刷高等专业人才的院、系，要加快建设步伐，各方面都应支持他们。在印刷工业比较集中的城市要建立各种中等专业学校，职业高中，技工学校。各单位可直接与院校挂钩，进行在职人员的定向培养，提高职工和干部的素质。同时还要有计划地选派留学生、研究生、进修教师。

为了促进我国印刷技术的发展，可以设立奖励基金，对印刷技术有重大发明、有积极贡献的集体和个人，通过民主评选给予奖励。

九、运用经济杠杆，提高电子分色机和电子刻版机的利用率。凡拥有电子分色机、整页拼版系统和电子刻版机的单位，对这些设备所在的车间要实行单独核算，在保证本企业制版任务完成的前提下，能力有余的要向社会开放，条件成熟的可设立制版专业分厂或制版中心，如有亏损，所在企业不予补贴，所获盈利在分成时可给予优惠。制版中心和制版专业分厂要努力提高制版质量和服务质量，方便用户。今后，在电子分色机分配上要优先考虑制版中心和制版专业分厂，促使各地逐步向集中统一使用电子分色机、电子刻版机过渡。

积极发展计算机——激光照排中心，在条件成熟、出版任务大的中心城市建立激光照排中心，当地各出版社可设终端机，自行输入排字，自行校改，然后到照排中心排版、制版。对采用国产照排设备成立的照排中心，又实行独立核算、自负盈亏的单位，交纳所得税有困难的，可按税收管理体制规定，给予减免照顾。

十、努力提高企业经营管理水平，提高企业经济效益。我国印刷工业不仅在印刷技术和印刷技术装备方面落后，在印刷企业管理方面与先进企业相比，同样存在着差距。当今主要的两个方面：一是企业生产组织的封闭形式，大而全，中而全，不实行社会协作，万事不求人，既占用了国家资金，又过多地招用了职工，劳动生产率相当低，现有印刷企业的全员劳动生产率仅在一万元左右；二是企业由于部门分割，企业没有经营权，不能利用闲置的设备、富余的人力实行多种经营，提高营业额。

印刷及印刷设备工业在第七个五年计划期间已按国家计划继续进行技术改造，以提高技术水平，把生产转移到社会化、现代化的技术基础上来，同时要求所有印刷企业和相关的设备器材企业，积极提高管理水平，对外实行多种经营，扩大营业额，对内实行专业化生产，提高全员劳动生产率。在保证社会效益为最高准则前提下，努力提高经济效益。

印刷企业技术改造过程，同时应是企业生产组织专业化改造的过程，经过技术改造不能提高经济效益的要中止其技术改造，并取消其税制优惠的待遇。

目 次

国家经济委员会关于印发《加快发展我国印刷及设备器材工业若干政策措施》的 通知

专题概述

前进中的书刊印刷(1986—1987).....	高永清	(1)
横向经济联合给轻工包装印刷行业带来了活力.....	谭俊峤	(8)
我国报纸印刷的概况与展望.....	张学培	(11)
改革给印刷科研工作带来了活力.....	张金尧	(15)
发展中的高等印刷教育.....	陆振声	(18)
改革,希望之路——安徽新华印刷厂改革纪实	蒋履华	(21)
粤中印刷公司的经济体制改革.....	何远裕	(24)
上海印刷机械行业的体制改革.....	季渺海	(27)
迅速发展的深圳印刷工业.....	李涌元	(31)
我国电子计算机中文照相排版系统分布情况.....	黄钧浩	(32)
我国丝网印刷业在前进.....	宋育哲	(35)
油墨制造业在稳步发展.....	凌云星	(37)

印刷协会

四川省印刷技术协会产生第二届理事会.....	(39)
四川省印刷技术协会第二届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(39)
江苏省印刷技术协会成立.....	(39)
江苏省印刷技术协会第一届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(40)
甘肃省印刷技术协会成立.....	(40)
甘肃省印刷技术协会第一届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(40)
中国印刷及设备器材工业协会印刷设备专业委员会、印刷器材 专业委员会、印刷专业委员会、印刷教育工作委员会成立.....	(41)
江西省印刷技术协会产生第二届理事会.....	(41)
江西省印刷技术协会第二届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(42)
深圳市印刷行业协会成立.....	(42)
深圳市印刷行业协会会长、副会长、常务理事名单.....	(42)
深圳市印刷行业协会会员单位名单.....	(42)
天津市印刷技术协会产生第四届理事会.....	(43)
天津市印刷技术协会第四届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(43)
中国人民解放军印刷工业协会成立.....	(44)
中国人民解放军印刷工业协会第一届理事长、副理事长、 常务理事、理事、秘书长名单.....	(44)

云南省印刷技术协会产生第二届理事会	(44)
云南省印刷技术协会第二届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(44)
湖南省印刷技术协会成立	(45)
湖南省印刷技术协会第一届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(45)
陕西省印刷技术协会产生第二届理事会	(46)
陕西省印刷技术协会第二届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(46)
河北省印刷技术协会成立	(46)
河北省印刷技术协会第一届理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(47)
全国铁路印刷技术协会理事长、副理事长、常务理事、 理事、秘书长名单	(47)

单位介绍

外文印刷厂	(49)
北京市彩色印刷厂	(49)
北京京粤特种工艺裱胶厂	(49)
北京文怡印刷有限公司	(49)
北京华利国际合营印刷有限公司	(49)
沈阳铁路局吉林印刷厂	(50)
上海凹凸彩印厂	(50)
上海人民印刷八厂	(50)
上海人民塑料印刷厂	(50)
福州印刷厂	(50)
山东省青岛印刷厂	(50)
武汉包装印刷联合公司	(50)
广东省汕头印刷厂	(51)
广东省珠海特区报印刷厂	(51)
广东省珠海市印刷厂	(51)
深圳嘉年印刷有限公司	(51)
深圳美光彩色印刷股份有限公司	(51)
深圳天明美术印刷有限公司	(51)
旭日(深圳)印刷有限公司	(52)
深圳塑料彩印有限公司	(52)
四川省新华彩印厂	(52)
轻工业部包装印刷联合总公司成都分公司、成都市包装装潢印刷工业公司	(52)
中国人民解放军第一二〇二工厂	(53)
中国人民解放军第一二〇五工厂	(53)
中国人民解放军第二二〇七工厂	(53)
中国人民解放军第二二三〇工厂	(53)
中国人民解放军第三二〇九工厂	(54)
中国人民解放军第七二一三工厂	(54)
中国人民解放军第七二一四工厂	(54)
中国人民解放军第七二一五工厂	(55)
中国人民解放军第七二一六工厂	(55)
中国人民解放军第七二一八工厂	(55)

中国人民解放军第七二一九工厂	(55)
北京新华印刷器材厂	(56)
广州摄影化学材料厂	(56)
中国科学院感光化学研究所	(56)
北京印刷设备联合公司	(57)
中国出版对外贸易总公司	(57)
上海出版印刷专科学校	(57)
印刷纪事	
一九八六年印刷工作纪事	(59)
一九八七年印刷工作纪事	(63)
印刷会议	
感光树脂版材讨论会	(69)
(1986年1月28日至31日于北京)	
中国印刷技术协会第三届印刷年会	(69)
(1986年4月21日至26日于西安)	
全国文化科技成果展览和技术交易会	(71)
(1986年6月10日至25日于北京)	
全国轻工业包装印刷工作会议	(72)
(1986年6月29日至7月5日于成都)	
1986年全国轻工包装装潢印刷产品质量评比会议	(73)
(1986年8月10日至15日于安徽芜湖)	
附 评比结果名次表	(74)
轻工系统印铁制罐产品质量鉴定会	(76)
(1986年8月20日至25日于天津)	
附 鉴定结果名次排列表	(76)
全国丝网印刷技术交流展览会	(77)
(1986年9月20日至24日于石家庄)	
附 参展厂家一览表	(78)
印刷工业技术进步规划座谈会	(78)
(1986年10月9日至14日于北京)	
维、哈文印刷新字体评选会	(79)
(1986年10月6日至10日于乌鲁木齐)	
全国书刊印刷工作座谈会	(79)
(1986年11月8日至12日于江西九江)	
电子分色片、PS版研制和应用技术交流会	(79)
(1986年11月14日至20日于河南南阳)	
PS版铝板基国产化座谈会	(80)
(1986年12月9日至10日于北京)	
首都印刷界纪念祝志澄同志诞辰八十周年	(81)
(1986年12月18日于北京)	
轻工业部包装印刷联合总公司第一届第二次董事会	(81)
(1987年2月20日至24日于桂林)	
全国报纸传真印刷工作会议	(83)
(1987年4月3日至7日于武汉)	
全国第三次书刊印刷质量评比表彰、经验交流会	(84)
(1987年4月9日至13日于上海)	
附 优质产品名单	(85)

全国印刷制版胶片座谈会(91)
(1987年4月12日至14日于洛阳)	
“印刷技术名词术语标准”编制工作会议(92)
(1987年4月23日于北京)	
中国包装技术协会包装印刷委员会第二届第三次年会(92)
(1987年4月25日至27日于九江)	
傣、彝、壮、蒙、朝鲜、藏文印刷新字体评选会(93)
(1987年4月至8月)	
铅轮改胶轮技术经验交流会(93)
(1987年6月16日至19日于郑州)	
全国感光树脂版开发研制工作座谈会(94)
(1987年7月6日至8日于江苏无锡)	
国家经委关于组织实施书刊开本国家标准协调会议(95)
(1987年7月8日、15日于北京)	
《印刷工业标准体系表》审查和标准化工作座谈会(96)
(1987年8月3日至5日于北京)	
轻工业部包装印刷联合总公司合资联营企业座谈会(96)
(1987年8月4日至8日于吉林通化)	
轻工业系统印铁制罐产品质量评比会议(98)
(1987年8月20日至24日于北京)	
附 质量评比表(98)
1987年全国轻工包装装潢印刷产品质量评比会议(99)
(1987年9月10日至15日于辽宁丹东)	
附 评比结果名次表(99)
全国书刊印刷工人中级技术培训工作会议(101)
(1987年10月6日至10日于石家庄)	
首届毕昇奖和森泽信夫印刷奖举行发奖仪式(102)
(1987年11月3日于北京)	
中国印协毕昇奖评选委员会、森泽信夫印刷奖	
评审委员会公告(102)
(1987年10月6日)	
中国印刷技术协会毕昇奖办法(103)
附 评选委员会委员名单(103)
森泽信夫印刷奖条例(104)
附 评审委员会委员名单(104)
首届中国印协毕昇奖、森泽信夫印刷奖获奖人事迹(105)
中国包装技术协会包装印刷委员会第三次包装印刷产品质量评选会议(107)
(1987年11月10日至14日于上海)	
附 优秀产品评选结果(108)
中国包装技术协会包装印刷委员会第三次行业代表大会(110)
(1987年11月15日至18日于上海)	
附 第三届委员会主任、副主任、常务委员、秘书长、副秘书长名单(111)
全国首届图像印刷纸张油墨适性研讨会(111)
(1987年11月15日至20日于广州)	
第二次全国印刷科普作者座谈会(112)
(1987年11月22日至25日于广州)	
《中国美术全集》第二次印制工作会议(113)
(1987年12月16日至28日于北京)	
图片(115)

科技成果

新闻出版署 1985—1986 年度科技进步奖获奖项目及奖励等级	(119)
新闻出版署 1987 年度科技进步奖获奖项目及奖励等级	(120)
华光型计算机——激光报纸编排系统	(121)
华光型科技版软件	(121)
《科印》微机排版系统文艺理论版、科技数学版排版软件	(121)
《科印》微机排版系统化学版排版软件	(121)
计算机——激光维哈柯文精密照排系统	(121)
CWP1A 型微型计算机编辑照排系统	(122)
中文古籍书自动编辑排版处理系统	(122)
通用书刊批处理系统	(122)
多文章中英文全屏幕编辑软件	(122)
蒙纳激光照排系统的校样打印输出软包	(122)
中西文国标排版程序	(122)
ERS 中文电子办公印刷系统	(122)
ZPJ 8402 型微机控制手动照相排字机	(123)
PXZ 3 型照相排字机	(123)
PDF 823J 型电子分色机	(123)
ZW 600B 型卧式照相机	(124)
ZWZ 600 型自动对焦卧式照相机	(124)
ZLK 600 型程控四开立式照相机	(124)
制版照相机附加连拍装置	(125)
SBY 1270 型 PS 版晒版机	(125)
XTY 1035 型 PS 版显影机	(125)
KY 1270 型 PS 版烤版机	(126)
SBF 700 型翻转式晒版机	(126)
SBFK 1000 型程控翻转式晒版机	(126)
华光 LP 6328 型激光照排片	(127)
LP 型氮氖激光照相排字胶片	(127)
华光 GEO 5100 型氩离子激光电分片	(127)
电子扫描分色片冲洗套药 No.202	(127)
电子扫描分色片高温快速冲洗套药 No.203	(128)
彩色反转片冲洗套药 No.6	(128)
非银感光材料及配套药品	(128)
HX 高温快速定影液	(128)
GWK 1 型高精度温度控制仪	(128)
PS 版(阳图)中间试验	(128)
NWO 型阴图即涂版	(129)
HS 型阴图 PS 版	(129)
PP 1 型 PS 版保护液	(129)
阳图 PS 版再生处理液	(129)
涤纶片基直接照相制版小胶印板材	(129)
TY 640 型一週转凸印机	(129)
TBL 2D 640 型双色薄凸版轮转印刷机	(130)
PJ 787-01 型卷筒纸胶印机	(130)
PJ 2787-01 型卷筒纸胶印机	(130)
PZ 4880-01 型机组式单张纸四色胶印机	(131)
J 2204 型对开单张纸双色胶印机	(131)

P 450-1 型八开胶印机	(131)
RC 600 型六色柔性版印刷机	(131)
TRZJ 40500 型柔性版印刷机	(132)
AYY 275-1型双色凹版移印机	(132)
YDB 20900 型编织袋印刷机	(132)
金属网纹传墨棍	(132)
WSL 单液型丝网印刷用感光胶	(132)
DC I 型重氮丝网感光胶	(132)
DC II 型重氮丝网感光胶	(133)
PF 型丝网剥离剂	(133)
SHZB 86 型固体感光树脂版制版机	(133)
IC 型油墨清洗剂	(133)
水质彩色丝印墨	(133)
超高速胶印轮转彩色油墨	(133)
凹印聚丙烯塑料膜表刷油墨	(133)
网孔版塑胶油墨	(133)
印刷油墨清洗剂	(133)
TL 10V 型真空气泵	(133)
SKGS 226-2 型旋涡气泵	(134)
CLFT 101DV 型真空压力复合气泵	(134)
DCLF 60DV 型真空压力复合气泵	(134)
YP 2 型气垫橡皮布	(134)
QZK 1150 型微机程控切纸机	(135)
QZX 920 型数显切纸机	(135)
QZX 1300 型数显切纸机	(135)
静电植绒书籍封面装帧材料	(136)
YG 880型纸面压光机	(136)
FMS 1100 型覆膜机	(136)
DFM 450 型电子覆膜机	(136)
SJ 1 型聚丙烯纸塑复合粘合剂	(136)
XS 500 型真空吸塑成型机	(137)
预涂型聚脂薄膜粘合剂	(137)
地图色谱	(137)
CPI 1.2.3 型印刷科技情报微机检索系统	(137)
汉语字词自动排序检索系统	(137)
印刷物资微机管理系统	(138)

印刷制度标准

中华人民共和国国家标准中国标准书号	(139)
中华人民共和国国家标准平版装潢印刷品	(142)
中华人民共和国国家标准凸版装潢印刷品	(148)
中华人民共和国国家标准凹版装潢印刷品	(154)
中华人民共和国专业标准包装装潢马口铁印刷品	(160)
中华人民共和国国家标准图书杂志开本及其幅面尺寸	(163)
中华人民共和国国家标准新闻纸	(167)
中华人民共和国轻工业部部标准凸版印刷纸	(170)
中华人民共和国轻工业部部标准胶版印刷纸	(173)
中华人民共和国轻工业部部标准单面胶版印刷纸	(176)
中华人民共和国轻工业部部标准胶版印刷涂料纸	(178)

中华人民共和国轻工业部部标准胶版印刷涂料原纸	(181)
中华人民共和国轻工业部部标准凹版印刷纸	(184)
中华人民共和国轻工业部部标准周报纸	(187)
中华人民共和国轻工业部部标准薄凸版纸	(189)
中华人民共和国轻工业部部标准薄画报纸	(192)
中华人民共和国国家标准地图纸	(194)
中华人民共和国国家标准海图纸	(196)
中华人民共和国国家标准考贝纸	(199)
中华人民共和国国家标准字典纸	(201)
中华人民共和国轻工业部部标准书皮纸	(204)
中华人民共和国轻工业部部标准书写纸	(206)
中华人民共和国轻工业部部标准有光纸	(208)
中华人民共和国轻工业部部标准打字纸	(210)
中华人民共和国轻工业部部标准招贴纸	(212)
中华人民共和国轻工业部部标准标准纸板	(214)
中华人民共和国轻工业部部标准厚纸板	(216)
中华人民共和国轻工业部部标准箱纸板	(218)
中华人民共和国轻工业部部标准黄纸板	(221)
中华人民共和国轻工业部部标准白卡纸	(224)
中华人民共和国轻工业部部标准米卡纸	(226)
中华人民共和国轻工业部部标准封面纸板	(228)
中华人民共和国轻工业部部标准封套纸板	(230)
中华人民共和国轻工业部部标准瓦楞原纸	(232)
中华人民共和国轻工业部部标准单面白纸板	(234)
中华人民共和国轻工业部部标准盲文印刷纸	(236)
中华人民共和国专业标准铅印彩色油墨	(237)
中华人民共和国专业标准铅印书刊黑墨	(239)
中华人民共和国专业标准凸版轮转油墨	(241)
中华人民共和国专业标准胶印亮光油墨	(244)
中华人民共和国专业标准印刷油墨产品分类、命名和型号	(246)
国家语言文字工作委员会、国家出版局、国家标准局、国家计量局、国务院办公厅 秘书局、中宣部新闻局、中宣部出版局公布《关于出版物上数字用法的试行规 定》的联合通知(1987年1月1日)	(250)

国际交流

日本感光性高分子代表团访华讲学 (1986年4月25日至5月10日)	(253)
日本印刷学会会长井上英一博士来华访问 (1986年5月5日至24日)	(253)
日本大日本网屏制造公司小野善雄先生访华作学术报告 (1986年7月28日至8月8日)	(254)
日本电气通信大学远藤一郎教授来华讲学 (1986年8月18日至29日)	(254)
联邦德国印刷学院专家来华访问 (1986年9月)	(254)
联合国计划开发署罗森菲尔德在中国印刷科学技术研究所讲学 (1986年9月14日至21日)	(255)
加拿大政府术语代表团访问中国印刷科学技术研究所 (1986年10月5日至17日)	(255)

日本印刷学会会长井上英一来访	(255)
(1986年10月20日至11月3日)	
中国印协与森泽信夫关于设立“森泽信夫印刷奖”的协议书签字仪式在京举行	(255)
(1986年11月6日)	
日本印刷技术协会副会长塚田益男来访	(256)
(1986年11月10日至14日)	
日本印刷学会推举王益为该会名誉会员	(256)
荷兰IGT公司二专家来北京印刷学院举办技术讲座	(256)
(1987年3月9日至14日)	
中国印刷技术代表团访日	(257)
(1987年3月9日至20日)	
日本印刷学会会长井上英一、东京工业大学中岛正之来华讲学	(257)
(1987年4月26日至5月10日)	
平印制版印刷函授班第一期结业第二期开学仪式在北京举行	(258)
(1987年5月16日于北京)	
日本印协技术表演参观团在京交流	(258)
(1987年7月14日至16日)	
中国印刷技术协会理事长王益参加日本印刷文化典	(259)
(1987年9月14日至16日)	
联邦德国平印复制委员会主席屈帕斯在中国印刷科学技术研究所讲学	(259)
(1987年9月16日至19日)	
中美印刷技术交流会在北京举行	(259)
(1987年9月18日至22日)	
日本小泉正好、松本和雄、奥山滋访华	(260)
(1987年10月7日至18日)	
日本印刷学会会长井上英一博士来我国讲学	(260)
(1987年10月21日至23日)	
中国印刷科学技术研究所聘请日本井上英一博士为名誉顾问	(260)
(1987年10月22日)	
国际排版文字字体竞赛森泽奖1987年发奖仪式在北京举行	(261)
(1987年11月2日)	
1987年国内外丝印技术交流展览会在佛山市举行	(263)
(1987年11月5日至10日)	
1987年上海国际印刷和包装机械展览会	(263)
(1987年11月12日至17日)	
图片	(264)

统计资料

1986年全国书刊印刷厂产值统计表	(267)
1986年全国书刊印刷厂职工人数统计表	(268)
1986年全国书刊印刷厂主要产品产量统计表	(269)
1986年全国书刊印刷厂主要专用生产设备统计表	(270)
1986年全国书刊印刷厂主要财务指标统计表	(271)
1986年中央和省、市、自治区报社印刷厂基本情况	(272)
1986年同印刷业有关的进出口商品数字	(273)
1986年56个主要印刷设备制造企业产品产量	(274)
1987年全国书刊印刷厂产值统计表	(275)
1987年全国书刊印刷厂职工人数统计表	(276)
1987年全国书刊印刷厂主要产品产量统计表	(277)

1987年全国书刊印刷厂主要专用生产设备统计表	(278)
1987年全国书刊印刷厂主要财务指标统计表	(279)
1987年中央和省、市、自治区报社印刷厂基本情况	(280)
1987年同印刷业有关的进出口商品数字	(281)
全国印刷物资公司(站)职工人数、主要财务指标统计表	(282)

印刷史料

我国早期影写版技术回顾	倪纹波 (283)
报纸印刷技术的历史发展	魏志刚 (286)
我国古代的纸币印刷	张树栋 (287)
欧洲印刷术起源的中国背景	钱存训 (289)

印刷图书期刊索引

印刷图书索引	(293)
印刷期刊资料索引	(296)

印刷业名录

印刷协会	(307)
印刷公司	(308)
印刷物资公司(站)	(310)
印刷技术研究所	(311)
印刷院校	(312)
印刷厂	
中央部委所属	(313)
部队所属	(314)
北京市	(315)
天津市	(317)
河北省	(318)
山西省	(323)
内蒙古自治区	(326)
辽宁省	(329)
吉林省	(331)
黑龙江省	(334)
上海市	(336)
江苏省	(338)
浙江省	(341)
安徽省	(344)
福建省	(347)
江西省	(350)
山东省	(352)
河南省	(356)
湖北省	(359)
湖南省	(364)
广东省	(368)
海南省	(372)
广西壮族自治区	(373)
四川省	(375)
贵州省	(381)
云南省	(383)