

中國印刷年鑒

1995

CHINA
GRAPHIC
ARTS
ANNUAL

T 58-54
34
95

1137236

中国印刷年鉴

1995



中国印刷年鉴社

中国印刷年鉴

1995

中国印刷技术协会 主办

中国印刷及设备器材工业协会 编
中国印刷年鉴社

中国印刷年鉴社 出版

(北京西城区车公庄大街乙5号 邮编:100044 电话:68325178)

北京新华印刷厂排版、印刷、装订

各地新华书店经售

开本:850×1168 1/16 印张:31 插页:56 字数:1325千字

1996年5月出版

ISSN 1006-6594

刊号:

CN 11-3649/TS

广告经营许可证:京西工商广字第0250号

定价:115元

《中国印刷年鉴》编辑委员会

顾问: 范慕韩 王 益 王仿子

主任委员: 陆振声

副主任委员: 武文祥 丁 一

委员: (以姓氏笔画为序)

马月波 王世玲 王德茂 车茂丰

田玉仓 田 明 何远裕 张金尧

沈海祥 李家骥 周俊岩 罗树宝

赵东海 柯庭耀 施镜清 夏天俊

谢普南 董纯琦 廉 洁 谭华春

谭俊峤 樊宝益

主 编: 樊宝益

特约编审: 陆振声 田 明 罗树宝 田玉仓

装帧设计: 施镜清 肖瑞生

NJB9 / 13

彩色先锋

唯
赛天使



OPEN TO A WORLD OF COLOUR



以色列赛天使公司中国总代理
以色列科尔贸易公司北京办事处

北京朝阳区北三环东路西霸河西里23号

东颐商务会馆三楼310A 邮编: 100028

电话: 4200568 4200569 4200570 传真: 4200571 寻呼: 2541177呼1092

柯达制版胶片

专业水准、出色表现



柯达明室拷贝片

- 只对紫外光产生感应，能于普通室光下操作
- 片基尺寸稳定，可获得精确套版效果
- 曝光及冲洗宽容度大，使用容易
- 胶片能保持平直，没有边沿卷曲现象
- 最高密度 (Dmax) 超过 4.5，最低密度 (Dmin) 约 0.035

柯达氩离子激光电分片 ESY 2605

- 感光速度稳定，可减少每天调试时间
- 感光速度特高，可延长电分片激光头之寿命
- 规格齐备，可配套 Hell, Crosfield, Dainippon Screen 及其他电子网点分色机使用
- 曝光及冲洗宽容度大，使用容易
- 适用于黄色或红色安全灯下操作



柯达多用途暗室片 EL 2606

- 高反差，密度极佳
- 可配合各种国产及进口冲洗药，机器或手工冲洗均可
- 曝光及冲洗宽容度大，使用容易
- 超高解像力，网点腐蚀能力优良



柯达印刷制版产品

柯达（外贸）有限公司
香港北角渣华道321号
柯达大厦1座
电话：(852) 2564 9333
图文传真机：(852) 2562 4258

柯达（中国）有限公司
北京联络办事处：
北京市宣武区南滨河路31号
华亨大厦四层
邮政编码：100055
电话：(010) 347 1155
图文传真机：(010) 347 5639

上海联络办事处：
上海市中山东二路555号
外滩城613-615室
邮政编码：200010
电话：(021) 326 9822
图文传真机：(021) 326 9833

广州联络办事处：
广州市东风西路197-199号
广州国际金融大厦东楼1439-1441室
邮政编码：510180
电话：(020) 337 8990
图文传真机：(020) 337 8987



欣雀印刷器材有限公司
JOYFUL PEACOCK PRINTING EQUIPMENT CO. LTD.



深圳欣嘉印刷機械設備有限公司
SHENZHEN XINJA PRINTING MACHINE EQUIPMENT CO. LTD.

經營國際二手翻新印刷機



羅蘭六色印刷機

海德堡速霸五色印刷機



香港地址 HONG KONG OFFICE
香港新界荃灣橫窩仔街十六號至二十六號順力工業大廈一樓三至
電話：(852) 2612 0029 (五線)
傳真：(852) 2407 0339
Flat 3, 1/F Sunwise Industrial Building, 16-26 Wang Wo Tsai Street, Tsuen Wan,
New Territories, Hong Kong.
Tel : (852) 2612 0029 (5 Lines)
Fax : (852) 2407 0339

歐洲室：
香港新界荃灣橫窩仔街十六號至二十六號順力工業大廈一樓四室

中國地址 CHINA FACTORY
廣東省深圳市寶安區上南路沙井鎮黃埔村南桐工業區五幢
電話：(0755) 7292795, 7299899
傳真：(0755) 7299899 郵政編碼：518125

提供運輸、安裝、維修、零配件服務

寶隆洋行

印刷设备部

The East Asiatic Company (H.K.) Ltd.

HEIDELBERG

海得堡印刷机械股份公司
单张纸胶印机

Linotype-Hell

连诺海尔公司
数字化彩色电子出版系统

KLUGE

平震 高质烫金、压凹、模切设备

ESKOFOT

埃斯科弗特 照相机、显影机



ACIGRAF

阿齐格拉夫
凹印滚筒加工处理设备



MARK ANDY INC.

麦安迪 柔性版印刷机

GLUNZ & JENSEN

古龙颜 显影机



GRETAG

格灵达 密度计



WINKLER-DUNNEBIER

W&D 信封机



斯塔尔 折页机



WUPA MAGNASYSTEMS

吾霸 模切机



波拉 切纸机

与世界首屈一指的制造商 一流的服务
共同创造 一流的产品

MÜLLER MARTINI

梅勒·马天尼

马天尼 钉书机, 装订机, 表格印刷机

寶隆洋行

HEIDELBERG HARRIS

海得堡·哈里斯
卷筒纸胶印机



斯塔尔 VBF
装订作业线, 糊盒机

bielomatik

毕曼迪 纸张加工处理机

宝隆洋行
北京 86-10-4678888
上海 86-21-4746500
广州 86-20-6529888

深圳 86-755-5737888
大连 86-411-2647666
成都 86-28-6742160
香港 852-28142300

EAC

寶隆洋行
EACgraphics



海得堡Quickmaster-DI 46-4 八开四色直接成像印刷机

世界上最实用性的数字印刷机



海得堡印刷机械股份公司

宝隆洋行

北京 86-10-4678888
上海 86-21-4746500
广州 86-20-6529888

深圳 86-755-5737888
大连 86-411-2647666
成都 86-28-6742160
香港 852-28142300

EAC

宝隆洋行
EACgraphics



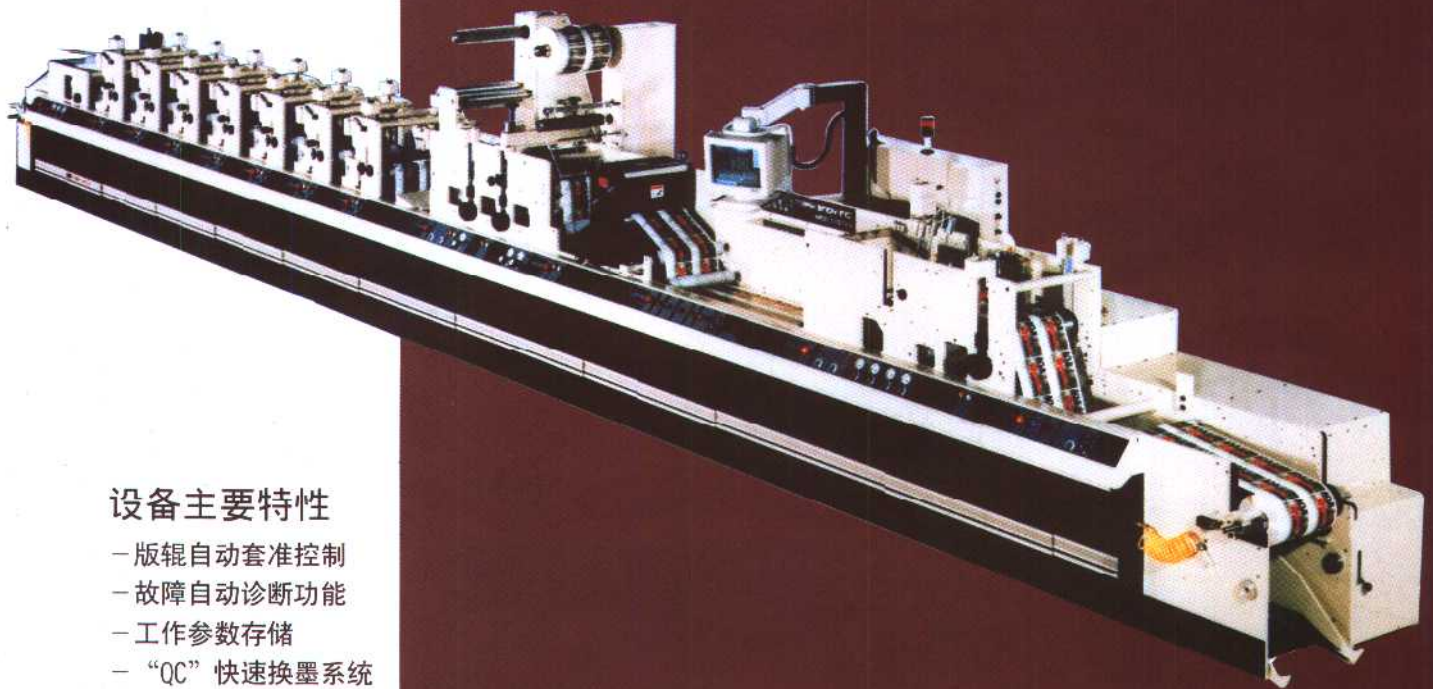
麦·安迪
MARK ANDY

4200

高度自动化的柔性版印刷机

适合印刷及加工

- 不干胶商标
- 塑料薄膜
- 普通薄膜
- 轻型包装盒
- 铝箔等



设备主要特性

- 版辊自动套准控制
- 故障自动诊断功能
- 工作参数存储
- “QC”快速换墨系统
- 可独立控制的红外线干燥系统
- 触摸式屏幕控制
- 双重张力保障系统


MARK ANDY INC.

宝隆洋行	深圳	86-755-5737888
北京 86-10-4678888	大连	86-411-2647666
上海 86-21-4746500	成都	86-28-6742160
广州 86-20-6529888	香港	852-28142300

EAC

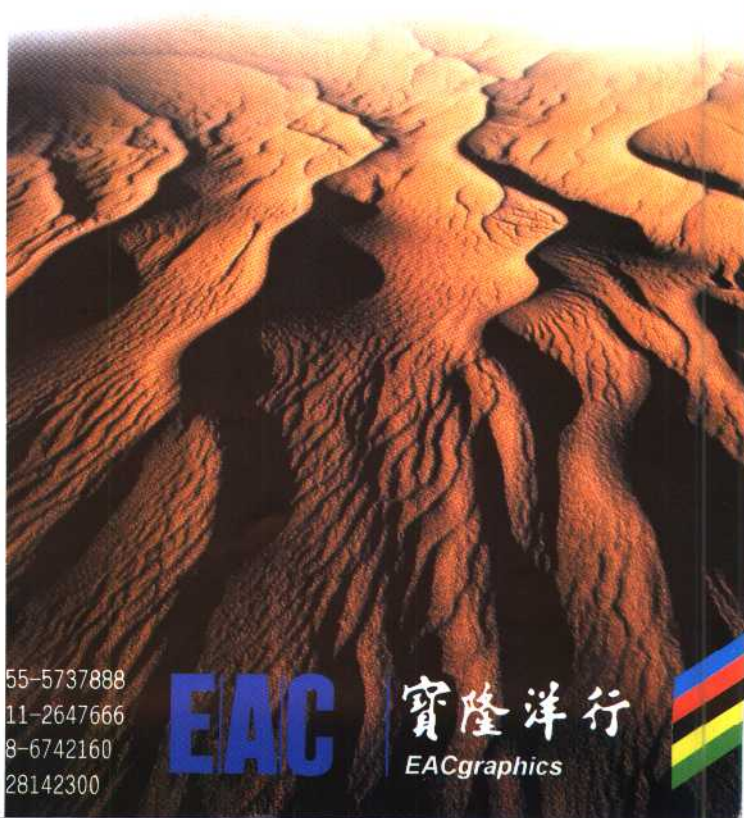
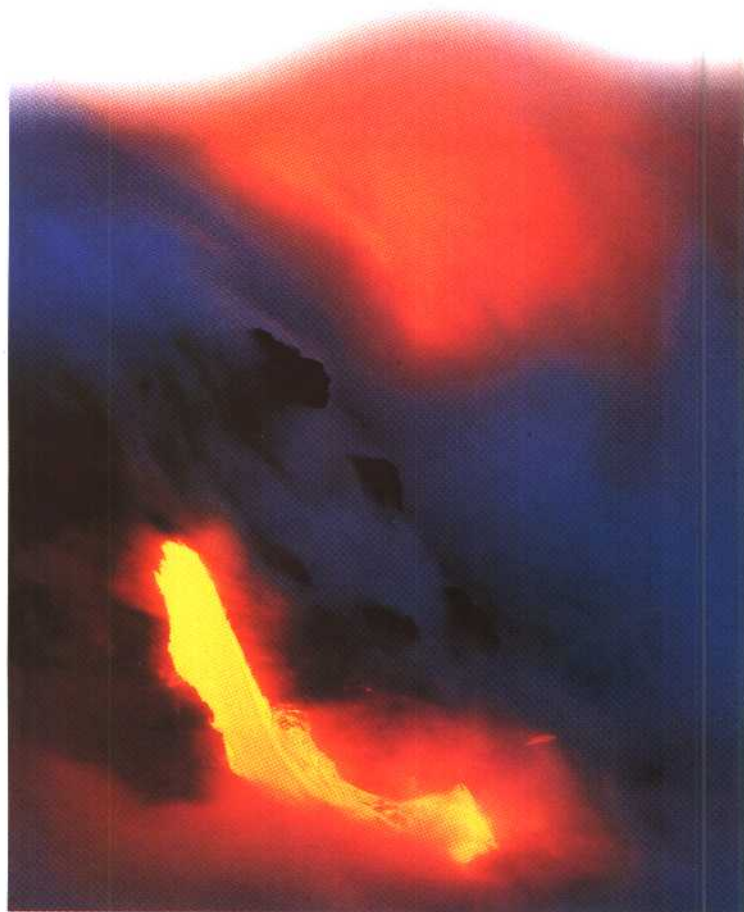
寶隆洋行
EACgraphics



Meet the Future

迎接未来

连诺·海尔数字化彩色出版系统



Linotype-Hell
连诺·海尔公司

宝隆洋行
北京 86-10-4678888
上海 86-21-4746500
广州 86-20-6529888

深圳 86-755-5737888
大连 86-411-2647666
成都 86-8-6742160
香港 852-28142300

EAC

宝隆洋行
EACgraphics



领导时代的潮流, 创

与色彩一起, 从创业

本公司通过绚丽的
文化生活水平

东洋油墨公司创立于1896年, 是日本最早的自制有机颜料的公司。1907年改为股份公司, 将名称命名为东洋油墨制造株式会社。本公司在日本国内有13个工厂、7个分公司、2个分店、21个营业所、4个研究所, 在亚洲、大洋洲、欧洲及美国设有31个合资企业, 在中国大连、江门和天津也有合资企业。

本公司注册资本金为246.09亿日元, 总销售额为2069.79亿日元, 利润为66.54亿日元。飞狮牌油墨年产量约为12.6万吨, 占日本市场的35%, 油墨销售额占总销售额的43.1%。经营项目有印刷油墨、新闻油墨、金属用涂料、涂装剂、连结剂、颜料、涂料、粘接剂、印刷器材等。

本公司不仅是日本国内最大的油墨制造商, 也是世界上最大的七家油墨制造商之一。

业务内容:

- * 各种印刷油墨业务
- * 胶粘剂业务
- * 双面胶带业务
- * 着色剂业务
- * 机械、机器业务



对应环境的胶印油墨



最高质量的各种颜料



東洋インキ製造株式会社

造未来的色彩化学。

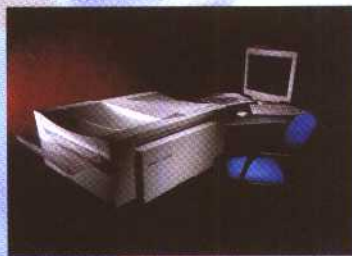
到如今近一个世纪!

色彩, 为提高人民的 而不断努力。

- * 树脂业务
- * 各种颜料业务
- * 各种涂料业务
- * 电子材料用涂料业务
- * 情报机器



美丽的化妆罐涂料



高性能的图像处理机器

东洋油墨制造株式会社(总公司)

日本国东京都中央区京桥二丁目3番13号

电话: 0081-3-3272-5741

传真: 0081-3-3278-9897

东洋油墨北京办事处

北京市朝阳区新源南路2号 昆仑饭店331室

电话: 01-5003241

传真: 01-5008563

邮编: 100004

东洋油墨上海办事处

上海市茂名南路59号 锦江饭店9562室

电话: 021-4721011

传真: 021-4729587

邮编: 200020

大连东洋凹印制版有限公司

(制造并销售凹版)

大连市甘井子区南关岭火车站前

电话: 0411-658-3732

0411-668-1373

传真: 0411-668-1731

邮编: 116033

江门东洋油墨有限公司

(制造并销售丝网油墨、凹印油墨)

广东省江门市白沙龙湾

电话: 0750-553427

0750-532618

传真: 0750-558265

邮编: 529000

天津东洋油墨有限公司

(制造并销售各种油墨、油脂、及颜料)

天津市南开区三马路156号

电话: 022-7370912

022-7370913

传真: 022-7377911

邮编: 300100

TOYO INK MFG. CO., LTD.

目次

专题论述

改革开放中的上海印刷业·····陈振康	3
发展商业印刷的调查与思考·····林明	9
天津市印刷业近年来的发展·····那普涌	13
全国报纸印刷业继续前进·····夏天俊	14
在股份制改制中转换企业经营机制·····朱谈林	16
股份制改造促长印发展·····李东	19
出版行业推广应用条码技术·····张振威	22
面向 21 世纪的印刷业·····丁一	24
抓“四新”开发,促进包装印刷工业发展·····谭俊峤	29
彩色桌面电子出版系统及其在我国的应用 和发展·····李家祥	33
我国当前的丝网印刷业·····宋育哲	37
我国柔性版印刷业的现状·····邹思奇	39

印刷协会

中国印刷及设备器材工业协会产生第三届理事会··	47
中国印刷及设备器材工业协会章程·····	48
中国印刷及设备器材工业协会第三届名誉会长、会 长、副会长、顾问、常务理事、理事、秘书长、副秘书 长名单·····	49
安徽省印刷技术协会产生第三届理事会·····	51
安徽省印刷技术协会第三届名誉理事长、理事长、副 理事长、常务理事、理事、秘书长、副秘书长名单··	51
海南省印刷技术协会成立·····	52
海南省印刷技术协会第一届名誉理事长、理事长、副 理事长、常务理事、理事、秘书长、副秘书长名单··	52
天津市印刷技术协会产生第七届理事会·····	53
天津市印刷技术协会第七届名誉理事长、理事长、副 理事长、常务理事、理事、秘书长、副秘书长名单··	53
云南省印刷技术协会产生第四届理事会·····	54
云南省印刷技术协会第四届名誉理事长、理事长、副 理事长、常务理事、理事、秘书长、副秘书长名单··	54
广西壮族自治区印刷技术协会产生第二届理事会··	55
广西壮族自治区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、副秘书长名单····	55
北京印刷协会产生第四届理事会·····	56
北京印刷协会第四届名誉理事长、理事长、副理事长、 名誉理事、常务理事、理事、秘书长、副秘书长名单	56

单位介绍

中国丝网印刷协会·····	61
---------------	----

云南省印刷技术协会·····	62
新疆印刷技术协会·····	64
西安理工大学印刷包装工程学院·····	65
上海出版印刷高等专科学校·····	65
经济日报印刷厂·····	66
邮电部邮票印制局·····	67
北京百花彩印有限公司·····	68
丹东印刷厂·····	69
上海中华印刷厂·····	69
上海凹凸彩印总公司·····	70
河南第一新华印刷厂·····	72
南方日报印刷厂·····	73
上海界龙实业股份有限公司·····	74
上海亚华印刷机械有限公司·····	75
北大方正集团公司·····	77
华光集团照排公司·····	77
河南省日新化工研究所·····	78

印刷纪事

1994 年印刷纪事·····	81
-----------------	----

印刷会议

上海市新闻出版局印刷产品质量监督检测站成立··	97
北大方正彩色电子出版系统新成果发布会·····	97
华光 V1 型电子出版系统新闻发布暨演示会·····	97
上海浦东新区第一期印刷企业厂长岗位培训班····	98
第十四次全国报纸印刷质量评比情况通报·····	99
宁夏回族自治区印刷技术协会第二届二次年会··	100
全国铁路印刷技术协会三届三次常务理事(扩大) 会议·····	100
黑龙江省 1993 年度书报刊印刷产品质量总结表 彰会·····	101
上海市印协举办印刷企业管理工作交流会·····	101
江西省印刷技术协会第四届第二次常务理事(扩大) 会议·····	102
中国印协丝网印刷技术分会北京网印技术培训中心 投入使用·····	103
中国印刷及设备器材工业协会召开相关行业协会 联席会议·····	103
新闻出版署出版物条码工作会议在武汉召开····	104
云南省第 12 次印刷科技信息工作会暨彩色印前处 理系统新技术研讨会·····	105

甘肃省新闻出版局开课本印刷质量现场会	105	东北三省电子印前处理、电子出版物制作	
电机改造研讨会在保定召开	106	技术报告研讨会	130
中国印刷技术协会第七届年会暨全国印协秘书长会议在重庆召开	107	印刷器材相关行业“九五”发展规划座谈会	130
首届特洛格图书印刷奖颁奖大会	107	“七四八”工程二十周年纪念活动新闻发布会	131
全国印刷标准化技术委员会第四次工作会议	107	东北三省“北大方正杯”微机录入组版大赛	131
《密度测定表》方案通过审定	108	解放军印刷行业生产经营经验交流会	131
全国书刊印刷工作座谈会在成都召开	108	纪念“七四八”工程 20 周年暨电子出版	
北京地区包装印刷企业厂长研讨会	109	技术与产业发展研讨会	132
全国印刷工业科技信息站联络员、网刊主编会议在杭州召开	110	江西省“北大方正杯”激光照排通讯赛揭晓	133
1993 年全国新闻纸质量用户评价总结表彰会在重庆召开	111	福建省包装装潢印刷行业协会’94 年年会暨成立一周年大会	133
第十五届全国报纸印刷质量评比情况通报	111	第四届“金网奖”评选和颁奖仪式	134
1994 年第一季度参评报纸优质级分数表	112	1994 年全国 PS 版行业工作会议	134
浙江省举办全省印刷行业技术等级培训班	113	四川省印刷技术协会质量监督专业委员会第二次会议	135
河北省 1994 年度中小学课本印制质量工作会议	113	陕西省印刷技术协会成立十周年纪念会暨现代印刷技术研讨会	135
西南三省一市激光照排技术经验交流会第九次会议	114	凸版轮转彩色印刷新技术研讨推广演示会	136
北大方正彩色出版系统高档印品印刷适性项目在北京通过鉴定	114	全国胶印轮转机印刷技术培训班	136
北大方正高档桌面彩色制版系统报告会		三系统包装印刷专业委员会主任扩大会议	137
在上海举行	115	第十七届全国报纸印刷质量评比情况通报	137
四川省 1993 年度印刷产品质量检测工作会议	116	1994 年第三季度参评报纸优质级分数表	137
中国印刷及设备器材工业协会快速印刷分会成立	116	’94 华东地区凹版印刷技术交流会在厦门举行	139
解放军第七次书刊印刷优质产品检测和		’94 北京印刷信息年会在京召开	139
经验交流会	117	国家印刷专项——华光电子出版系统“八五”技术改造项目通过竣工验收	140
华东地区印刷技术协会秘书长会议	118	浙江省平印、电子排版、轻印刷技术交流会	140
青海省书刊印刷工作会议	118	’94 华东地区包装印刷产品质量对比交流会	141
湖南省书刊印制质量“十佳企业”命名表彰大会	119	全国铁路印刷技术协会第三届第四次常务理事(扩大)会议	141
山西省印刷技术协会第二届第二次常务理事(扩大)会议	120	1994 年度新闻出版署科学技术进步奖评审结果在天津揭晓	142
京津地区印刷企业家研讨会在天津蓟县召开	121	中国印刷及设备器材工业协会书刊印刷专业委员会第三次会员代表大会	142
北京印刷信息站召开条码应用与印刷技术报告会	121	凹印整页拼版及计算机控制无软片雕刻系统通过鉴定	143
福建省书刊印刷重点企业转换经营机制研讨会	122	1991—1993 年度 1,344 种署优产品和 1994 年度 126 种署优产品通过认定	143
河北省第 40 次书刊印制质量检测评审	123	1991—1993 年度署优产品统计表	144
甘肃省书刊印刷管理工作会议在武威市召开	123	1994 年度署优产品统计表	150
河南等五省 1994 年秋季人教版课本印制质量联合检测工作总结会	124	江苏省第二届’94 “教育出版杯”电脑排版书版组版竞赛决赛与授奖大会	151
包装印刷行业“九五”发展规划座谈会	125	福建省印刷技术协会第三届第二次理事会暨 1994 年年会	152
书刊印刷行业“九五”发展规划座谈会	125	江西省编印技术协调工作会议	152
第十六届全国报纸印刷质量评比情况通报	126	山西省印刷技术协会第二届第三次常务	
1994 年第 2 季度参评报纸优质级分数表	126		
第四年度全国主要报纸印刷质量评比总平均分数表	127		
广东省印刷技术协会第四届第四次理事会	129		

理事(扩大)会议	153	TYM920 全自动平压烫印模切两用机	162
江苏省书刊印刷企业厂长研讨会	153	YP5B1MLU 型对开五色平版印刷机	162
“胶印技术宣纸复制国画” 科研课题通过鉴定	154	YP—T2B2 型四开双号码平版印刷机	162
科技成果		PZ4920—01 型对开四色平版印刷机	163
新闻出版署 1994 年度科学技术进步奖获奖项目	157	MP2000 型裱画机	163
耐高温蒸煮塑料复合粘合剂	157	SBD560 型多功能晒版机	163
出版财务处理系统	157	XY510 全自动软片显影机	163
图书出版计算机管理系统	157	JZX570 照排软片显影机	164
SBWL 卧式自动连晒机	157	XDGR710 型软片自动显影机	164
SJ394B 卷筒纸胶印机	157	制度标准	
ZLK610 小型立式自动对焦制版照相机	157	新闻出版署印发《关于加强书刊产品印制质量	
XBR 无苯无毒覆膜粘合剂	157	管理的意见》的通知	167
新华书店总店计算机图书发行信息处理系统	157	中共中央宣传部、新闻出版署、中华人民共和国邮	
TC320 透明处理剂及透明处理剂	157	电部、国家工商行政管理局关于加强内部	
高感度柔性薄版	157	报刊管理的通知	169
印刷物资营销管理信息系统	157	新闻出版署发布关于不得单独发售报纸部分	
可逆热变色网印油墨	157	版页的通知	169
市级新华书店业务财务管理系统及数据通信工程	157	新闻出版署、劳动部联合发布关于印刷业高级	
我国书刊印刷业技术进步、测评	157	技师评聘试点办法	170
SB500 八开台式晒版机	157	新闻出版署发布关于禁止中国标准书号	
涤纶片基银盐印版	157	“一号多用”的规定	171
TYJ 全息图烫印机	157	新闻出版署印发书刊印刷优质产品条件(试行)	172
YZ280 型银盐印版制版机	157	中华人民共和国工人技术等级标准 印刷行业	177
CRIPST 星光胶印油墨清洗剂	157	中华人民共和国国家标准 条码符号印制	
柔性版印刷用水性油墨	157	质量的检验	183
GB/T14705—93 报纸印刷品质量要求及		中华人民共和国国家标准 印刷定位系统	185
检验方法	157	中华人民共和国行业标准 电子雕刻凹版	
柔性版印报技术	158	技术要求及检验方法	187
GB/T14707—93 图象复制用校对符号	158	中华人民共和国行业标准 炭素纸凹版制版	
出版业务计算机信息管理系统	158	技术要求及检验方法	
无软片雕刻及整页拼版系统	158	中华人民共和国行业标准 凹印车间空气中	
DTP 系统高档彩色印品制作方法的开发研究	158	甲苯和二甲苯允许浓度及检测方法	189
QZK—HX III 型切纸机计算机自动控制系统	158	中华人民共和国机械行业标准 印刷机类别划分	190
阴图 PS 版中间试验项目	158	中华人民共和国机械行业标准 移印机	191
胶印技术宣纸复制国画	159	中华人民共和国机械行业标准 程序控制连续晒	
YP2A1 对开双色胶印机	159	版机	193
BISHENG WS—B 卷筒纸胶印机	159	中华人民共和国机械行业标准 书芯压平机	195
BISHENG WS—C 卷筒纸胶印机	159	中华人民共和国机械行业标准 单头铁丝订书机	197
BISHENG M—B 金属板胶印机	160	中华人民共和国机械行业标准 激光照排机	
YA6620 型六色组合式凹版印刷机	160	通用技术条件	200
GFJP 型屏蔽电缆复合专用机	160	中华人民共和国机械行业标准 胶印轮转油墨(黑)	206
MW1050A 全自动平压模切机	160	中华人民共和国机械行业标准 胶印树脂油墨	207
CBQ800 商标冲切机	161	中华人民共和国机械行业标准 誊写油墨(油型)	209
MW1020 自动模切压痕机	161	中华人民共和国机械行业标准 包装装潢镀锡	

(铬)薄钢板印刷品	211	在京举行	240
中华人民共和国机械行业标准 包装装潢镀锡(铬) 薄钢品制罐产品	213	BIEP'94 国际学术报告会在北京召开	241
中华人民共和国机械行业标准 双向拉伸 尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE) 复合膜、袋	215	华光苹果技术发展中心成立	242
中华人民共和国机械行业标准 聚丙烯吹塑薄膜	218	BIEP'94 彩色桌面出版系统专家研讨会 在北京召开	242
中华人民共和国机械行业标准 塑料膜和 片润湿张力试验方法	221	'94 上海国际丝网印刷技术展览会暨广告 标牌展览会	243
中华人民共和国机械行业标准 纸和纸板 粗糙度测定法(印刷表面法)	222	德国斯图加特印刷学院代表团访问西安	244
中华人民共和国机械行业标准 纸透明度的 测定法	225	日本印刷专家访华进行学术和技术交流	244
中华人民共和国机械行业标准 纸和纸板 粗糙度的测定法(本特生粗糙度法)	226	西安理工大学印刷包装工程学院首届 FHD 奖学金豹驰奖学金颁发仪式	245
国际·港台交往		全国印刷标准化技术委员会派员参加 ISO/TC 130 第九届全体会议	245
磁卡管理系统及设备展示会在京举行	233	瑞士专家施拉普夫在武汉测绘科技大学讲学	245
王选、陈堃铍教授访问台湾	233	中国印刷技术协会代表团赴台湾参观访问	246
'94 首届国际光盘及多媒体应用技术研讨 及展览会在京举行	234	日本印刷技术协会常务高藤不二男访华	246
1994 年全国包装印刷技术交流会在桂林举行	234	“印刷科贸世界”落成暨苹果彩印技术中心 开业典礼	246
'94 国际柔性版印刷技术讲示会在深圳举行	234	北京印刷学院第三届“豹驰奖学金”颁奖大会	247
江苏省印协举办彩色图文出版系统技术 报告演示会	235	'94 第二届亚洲包装设计展示交流会及第七届 华东地区包装设计评比交流会	247
富士软片制版应用技术交流会在北海召开	235	《德纳福》桌面彩印出版系统技术讲座在杭州举行	248
香港印刷界为支持兴建中国印刷博物馆举办 “五一”步行筹款活动	236	“北人牌”单张纸四开系列胶印机获得“GS”认证	248
第三届中德印刷包装学术研讨会在西安举行	236	统计资料	
日本国写研向我国捐资捐赠	236	1993 年各地区印刷、印刷设备、印刷材料及 相关工业产品产量统计表	251
德国斯图加特印刷学院赠送设备签字仪式 在西安举行	237	1993 年各地区印刷业、记录媒介的复制业 主要经济指标统计表	252
宝隆洋行印刷设备(深圳)有限公司印刷技术 中心开业	237	1993 年各地区造纸及纸制品业主要经济 指标统计表	254
第一届中国国际印刷设备及器材展览会 在北京举行	238	1994 年全国书刊印刷企业工业产值统计表	256
全美印刷设备供应协会代表团访问广州	238	1994 年全国书刊印刷企业主要产品产量统计表	261
中国印协代表团参观第五届米兰国际纸张 加工和包装印刷机械展览会	238	1994 年全国书刊印刷企业主要生产设备统计表	266
日本印刷技术协会专务岩野行雄访华	239	1994 年全国书刊印刷国家定点工业企业 主要财务经济指标统计表	273
美、英、加中小印刷企业代表团来访	239	1993—1994 年中央和省、市、自治区报社 印刷厂基本情况统计表	279
新加坡函授站第一期企业管理高级班结业式	239	1993 年全国包装工业基本情况统计表	280
'94 国际丝网印刷技术交流会在北京举行	240	1993—1994 年全国部分包装印刷企业主要 经济情况统计表	281
KBA 轮转胶印机技术座谈会在北京举行	240	1994 年全国主要印刷设备生产企业产品 产量统计表	285
BIEP'94 首届北京国际电子出版系统展览会		1994 年全国主要印刷设备生产企业基本 情况统计表	286