

《印染译丛》十年总目录

(1991 ~ 2000 年)

上海市印染技术研究所
上海印染工业行业协会
2001.2

前　　言

自 1973 年创刊以来、《印染译丛》已连续出版发行了廿八年。前十四年为油印本；自 1987 年开始为机印本，双月刊，每期 16 开、100 页、15 万字。《印染译丛》是我国印染从业人员了解国外染整技术最近发展和最新动向的重要资料，信息量十分丰富。为了便于读者查考和使用《印染译丛》，特此编印了《印染译丛》十年总目录（1991～2000 年）”。

此十年总目录共涉及 1191 篇文章，约 6000 页，90 万字。今将所有文章的题目划分为十五个栏目，见“分类栏目表”表。编印不当之处，谨请各位提出宝贵意见。

读者如需补购已出版的《印染译丛》、以及其他染整书刊，请参阅本目录中所附“书刊征购通知”。

《印染译丛》编译组

2001 年 2 月

书刊征购通知

今有下列染整技术方面书刊,极有参考价值,目前尚有余书,仍按过去所订部份成本价(未涨价)出售。如若需要,可去上海纺织研究院情报资料室选购;如远地要求邮寄,则另请附加书款总价12%的包装邮寄费。

地址:上海平凉路988号 邮编:200082

电话:55210011 转情报资料室 联系人:金玉川

一、历年《印染译丛》

年份	期号	全年本数	每本单价(元)	备注	1992	12.00
1987	1~6	6	5.00	全	1994	18.00
1988	1~6	6	5.00	全	1996	50.00
1989	1~6	6	5.00	全	1998	50.00
1990	1~6	6	5.00	全		
1991	1~6	6	5.00	全		
1992	2~6	5	5.00	缺No.1	染色	15.00
1993	1~6	6	5.00	全	染整前处理	11.00
1994	2~6	5	6.50	缺No.1	染整机电	5.00
1995	1~6	6	6.50	全	染整废水处理	4.50
1996	1~6	6	9.00	全	染整节能(91年)	8.00
1997	1~6	6	9.00	全	染整节能(85年)	6.30
1998	1~6	6	9.00	全	涂料印花	4.70
1999	1~6	6	9.00	全		
2000	1~6	6	9.00	全		
2001	1~6	6	10.00	按期出版中	四、各种专辑	单价(元)

二、历年上海纺织学会印染论文集

年份	单价(元)	名称	单价(元)
1982	3.00	织物后整理译文选辑	2.00
1984	3.00	涂层织物性能要求与	
1986	6.00	标准测试方法	4.00
1990	8.00		

以上书刊也可向上海市印染研究所编译组购买

书刊款邮汇:上海陕西南路333弄7号,邮编200020

上海市印染技术研究所编译组

书刊款信汇:上海市印染技术研究所

银行帐号:上海工行卢支打浦桥分1001198109006501154

均请注明:拟购书刊书名、期号、册数,以及购者详细地址。

有何问题可请来函、来电询问。我所地址见上,电话:021-64733578。

上海市印染技术研究所《印染译丛》编译组

上海市纺织工程学会 染整专业委员会

上海纺织研究院 情报资料室

二〇〇一年四月

《印染译丛》十年总目录

(1991~2000年)

分类栏目

一、新世纪染整技术动向	[1]
二、前处理	[1]
三、染色	[3]
四、印花	[10]
五、后整理	[11]
六、分析测试	[15]
七、设备和仪器	[16]
八、染整用剂	[17]
九、环保和节约	[19]
十、黄麻利用	[20]
十一、新化纤染整	[21]
十二、生物酶应用	[24]
十三、新技术	[27]
十四、新产品开发	[30]
十五、综合	[33]

说明:1. 各栏目所属各篇文章题目后均附有:作者名 (页数) 年份 期号,以便查找。

2. 分类栏目中二、前处理,三、染色,四、印花、和五、后整理包括着一般纤维、一般技术、一般产品分别在有关各工序中的工艺方面文章;至于新纤维、特种纤维、新技术、特种技术、新产品的工艺方面文章,请参阅栏目十~十五内有关栏目。

《印染译丛》十年总目录

(1991~2000)

一、新世纪染整技术动向

二十一世纪的染色	何中琴译	(1) 1998 No.4
二、明天的技术	王秀玲译	(1) 1998 No.5
化学纤维工艺发展的现状和展望	刘昌龄译	(1) 1999 No.3
对棉的功能性整理方面的挑战和发展	刘昌龄译	(1) 1999 No.4
在下一世纪中的着色技术	王秀玲译	(1) 2000 No.3
进入 21 世纪的染厂	王秀玲译	(7) 2000 No.3

二、前处理

煮布锅漂白方法的选择	童莉萍译	(1) 1991 No.1
热定形对阳离子可染型和常规型聚酯纤维结构和特性的影响	邓耀懋译	(39) 1991 No.1
涤纶纤维碱性水解的动力学	孟兆英等译	(87) 1991 No.4
连续漂白用非硅酸系稳定剂的性能	尹钟民译	(1) 1991 No.3
一步法前处理对选定织物的可行性研究	沈 翩译	(6) 1991 No.3
关于退浆、煮练、漂白棉系纺织物一步法加工的发展	冯学廉译	(1) 1991 No.4
采用氯化钠/铬酸钾共氧化剂对纯棉涤/棉混纺织物进行一步法退浆、煮练和漂白	章鲁川译	(5) 1991 No.5
针织物的热定形	陆 亚译	(12) 1991 No.6
用过碳酸钠去除天然有色物质	陈 怡译	(74) 1992 No.1
碱处理对聚酯纤维的表面改性	张幼敏译	(1) 1992 No.2
有利于环境和经济的高锰酸盐漂白工艺(I)	冯学廉译	(1) 1992 No.5
有利于环境和经济的高锰酸钾漂白工艺(II)	冯学廉译	(1) 1992 No.6
棉和涤/棉机织物的前处理工艺	王秀玲译	(1) 1993 No.1
脱胶 pH 对丝织物性能的影响	毛振鹏译	(104) 1993 No.1
对所有织物整理厂必不可少的现代烧毛技术	邓耀懋译	(1) 1993 No.3
聚丙烯酰胺在退浆中的应用	王秀玲译	(5) 1993 No.3
棉坯布用脲活化的过氧化氢的退浆、煮练、漂白一步法	庄日近译	(10) 1993 No.3
聚对苯二甲酸二乙酯织物在有机溶剂存在时的碱性水解	赵惠峰译	(38) 1993 No.3
织物的几何结构对聚酯碱性水解的影响(第一部分)	冯学廉译	(65) 1993 No.4
织物的几何结构对聚酯碱性水解的影响(第二部分)	冯学廉译	(67) 1993 No.5
棉的一浴精练漂白染色	尹钟民译	(20) 1993 No.5
棉坯布使用亚氯酸钠/甲醛体系漂白	张幼敏译	(1) 1994 No.1
羊毛的光漂白与光致泛黄现象	黄 立译	(5) 1994 No.1
经济的真丝一步法脱胶和漂白以改善其性能	罗巨涛译	(13) 1994 No.1

化学前处理的展望:新方法和新工艺	瞿德馨译	(1) 1994 No.2
漂白工艺最新发展的综述	陈 怡译	(4) 1994 No.2
碱液添加式的丝光——种新的加工工艺	袁智骐译	(9) 1994 No.2
上浆剂和它们的去除	陈 怡译	(1) 1994 No.3
亚麻的漂白	王秀玲译	(10) 1994 No.3
丝的脱胶	罗巨涛译	(1) 1994 No.4
在尿素存在下用过氧化物对丝进行一步法精练和漂白	陈 怡译	(6) 1994 No.5
过醋酸漂白	张幼敏译	(1) 1994 No.6
在溶剂存在下的次氯酸盐分解	张幼敏译	(2) 1994 No.6
一步法煮漂技术	罗巨涛译	(1) 1995 No.3
改进丝光加工工艺	王秀玲译	(6) 1995 No.3
棉的去矿质处理对安全加工的重要性	刘昌龄译	(8) 1995 No.3
上浆的浆料重要吗?	瞿德馨译	(1) 1995 No.6
变性淀粉在纺织品加工中的应用趋向	王秀玲译	(5) 1995 No.6
蚕丝的还原漂白	施予长译	(9) 1995 No.6
过醋酸作为对次氯酸钠的环境安全取代物的评价	王秀玲译	(10) 1996 No.4
聚酯纤维碱减量中乙二胺的作用	刘昌龄译	(38) 1996 No.4
棉坯布织物用亚氯酸钠/硫代硫酸钠的加速漂白	王秀玲译	(21) 1997 No.1
漂白对棉染色性能的某些影响	刘昌龄译	(28) 1997 No.1
羊毛、羊毛/棉混纺和全棉织物的漂白效率和光稳定性	王秀玲译	(32) 1997 No.1
过氧化氢漂白的机理	刘昌龄译	(1) 1997 No.6
棉织物退浆、煮练、漂白和丝光一步法的可行性	刘昌龄译	(7) 1997 No.6
对生态保护有利的漂白和丝光	刘昌龄译	(10) 1997 No.6
高温漂白	何中琴译	(12) 1997 No.6
棉针织物漂白和染色的简化工艺	何中琴译	(22) 1997 No.6
过氧化氢漂白中生态和经济方面的改进	刘昌龄译	(1) 1998 No.2
棉针织品一浴精练、染色的可能性	万九龙译	(9) 1998 No.2
聚酯纤维的碱减量	王秀玲译	(81) 1998 No.4
乙二醇和甘油用作聚对苯二甲酸乙二酯织物碱处理的溶剂	刘昌龄译	(89) 1998 No.5
棉坯布退浆、煮练、漂白的微波组合处理	何中琴译	(1) 1999 No.1
用漂白剂(过氧化氢)、荧光增白剂和柔软剂对棉和棉/聚酯洗涤的影响	刘昌龄译	(6) 1999 No.1
亚麻中非纤维素组分对于亚麻受亚氯酸钠、尿素、和染料作用情况的影响	刘昌龄译	(9) 1999 No.1
前处理过程中的某些实用方法	刘昌龄译	(1) 1999 No.4
用喷雾染色机的小浴比精练、风格加工、和浸轧减量加工	何中琴译	(6) 1999 No.4
过氧化氢预处理羊毛上脱乙酰甲壳质的应用	刘昌龄译	(1) 2000 No.1
革新的减量技术	何中琴译	(18) 2000 No.1
着重于棉前处理过程的废水处理改进	刘昌龄译	(1) 2000 No.2

纺织品加工的绿色工艺:棉织物的漂白	刘昌龄译	(1) 2000 No.4
纺织品加工的绿色工艺:聚酯/棉织物的漂白	刘昌龄译	(7) 2000 No.4
棉针织物漂白中非硅稳定剂的应用	刘昌龄译	(11) 2000 No.4
离子型表面活性剂对羊毛织物过氧化氢漂白的影响	刘昌龄译	(17) 2000 No.4
以电解产生过氯化氢为基础的棉的漂白	刘昌龄译	(23) 2000 No.4
纺织品漂白的新途径	刘昌龄译	(1) 2000 No.5
过醋酸——一种对生态有利的漂白剂	刘昌龄译	(3) 2000 No.5
纺织品漂白	何中琴译	(8) 2000 No.5
监控漂白溶液中 H_2O_2 分解的变异方法	刘昌龄译	(10) 2000 No.5
液氮处理	何中琴译	(16) 2000 No.5
漂白混纺织物使用 T.A.E.D. 以提高纤维质量	袁雨庭译	(1) 2000 No.6
棉针织物的前处理	刘昌龄译	(7) 2000 No.6
松散纤维素纤维的过氧化物漂白	何中琴译	(13) 2000 No.6
烧碱回收的纳滤膜技术	袁雨庭译	(18) 2000 No.6

三、染 色

涤纶长丝纤度对分散染料上色率的影响	黄 立译	(2) 1991 No.1
在联乙酰和氧存在下偶氮染料的光氧化	尹钟民译	(7) 1991 No.1
荧光增白剂对丝绸脆损和染料褪色的影响	陈向红译	(13) 1991 No.1
还原染料的溢流染色	冯学廉译	(20) 1991 No.1
涤棉混纺织物采用印地素染料的一步法染色整理工艺	徐志毅译	(23) 1991 No.1
棉织物的酸性染料染色和树脂整理—浴法	林卫伟译	(26) 1991 No.1
染料及其应用的新发展	高月仙译	(31) 1991 No.1
下一个十年中的活性染料	姚 健译	(35) 1991 No.1
纺织染料国内生产的“适应”策略	章鲁川译	(92) 1991 No.1
还原染料的轧卷染色法——小批量差别化加工	尹钟民译	(7) 1991 No.2
纤维素纤维在染色中溶剂的应用	张幼敏译	(12) 1991 No.2
一浴法浸轧短蒸工艺	庄日近译	(15) 1991 No.2
在纺织品染色过程中对保险粉的控制	任 迅译	(16) 1991 No.2
羊毛染色新方法	赵海东译	(21) 1991 No.2
直接染料在棉织物上的吸附	王黎明等译	(26) 1991 No.2
聚氧乙烯化硬脂酸酰胺在直接染料染棉中的作用	郭美华译	(30) 1991 No.2
制备要提高可染性的胺化棉织物的新方法	徐志毅译	(78) 1991 No.2
羊毛的低温染色	戴蓉敏译	(11) 1991 No.3
纯棉织物在无甲醛酯-交联整理后的染色	马骏等译	(12) 1991 No.3
酸性染料染耐纶 6 时, 非离子表面活性剂对其缔合度及吸收程度的影响	高月仙译	(16) 1991 No.3
分散染料的耐光性	王雪良译	(21) 1991 No.3
在纺织物湿加工中重金属的作用	陈 怡译	(89) 1991 No.3

- 靛蓝染色方法及其设备 邓耀懋译 (5) 1991 No.4
 碱处理的聚酯纤维用分散染料染色的染色特性和色泽特性 宗 复译 (9) 1991 No.4
 涤棉混纺织物用分散活性染料的一浴尽染法 张幼敏译 (13) 1991 No.4
 碱处理涤纶纤维的阳离子染料染色 林卫伟译 (16) 1991 No.4
 连续染色中的泳移控制 徐志毅译 (20) 1991 No.4
 采用微波加热在棉织物上进行轧染固色 陈 怡译 (24) 1991 No.4
 分散染料近期发展状况 孙亚玲译 (28) 1991 No.4
 以棉纤维变性改善染色性能(Ⅱ)、(Ⅲ) 韩晓彬、赵燮雨译 (32) 1991 No.4
 在聚酯纤维改性方面取得的进展改善了聚酯纤维的染色性能 马 骏译 (46) 1991 No.4
 盐基染料和乙氧基化合物表面活性剂间的相互作用 宗 复译 (99) 1991 No.4
 交联棉的可染性:DMDMI 处理织物的染色性能 章鲁川译 (10) 1991 No.5
 用双官能团纤维活性染料上染纤维/羊毛混纺织物 魏建玲译 (13) 1991 No.5
 提高活性染料在纤维素纤维上可染性的新方法 赵惠峰译 (18) 1991 No.5
 不含分散剂的分散染料水溶液在高温下上染聚酯纤维的染色性能
- (第一部分) 王黎明译 (26) 1991 No.5
 颜料粒度对施加性能的影响 张姝娣译 (35) 1991 No.5
 聚合电解质对纺织物毛细管组合中水份和染料颗粒流动
 的影响 陈 怡译 (99) 1991 No.5
 小批量染色法的经济理论分析(Ⅰ)、(Ⅱ) 宗 复译 (18) 1991 No.6
 染料在聚酰胺纤维中的物理状态与染色牢度的关系 丁宝玉译 (51) 1991 No.6
 纤维素活性染料的近期发展及趋向 潘淑华译 (54) 1991 No.6
 涤纶棉混纺织物的一浴浸染法 陈 怡译 (5) 1992 No.1
 用乙二胺四亚甲基膦酸来改善直接染料 Solamine 坚牢红 4BL 对棉
 纤维的染色 孙亚玲译 (9) 1992 No.1
 含有两个不同活性基团的 18 只异构苯基偶氮 - H - 酸性染料的纤维
 素染色参数 姜兴华译 (14) 1992 No.1
 助剂对于棉织物对直接染料染料上染的作用 潘淑华译 (24) 1992 No.1
 染色织物的阳离子后处理——关键问题评述 赵海东译 (28) 1992 No.1
 阳离子可染型聚酯染色的理论与实践 高月仙译 (32) 1992 No.1
 丝绸和合成纤维用乙基砜硫酸酯基反应性分散染料同浴染色 王黎明译 (36) 1992 No.1
 分散染料混合体在合成纤维上用不同染色方法时的性能 林卫伟译 (36) 1992 No.1
 液流染色机的加工折皱(兼论其风格整理) 金之城译 (43) 1992 No.1
 纤维素活性染料的近期发展及趋势向(续) 潘淑华译 (46) 1992 No.1
 活性染料碱剂及其应用 尹钟民译 (1) 1992 No.2
 涤棉混纺织物的快速染色法 徐志毅译 (14) 1992 No.2
 分散染料的过去和现在 陈 怡译 (1) 1992 No.3
 棉织物上活性染料的树脂辅助固色及其对织物性能的影响 赵惠峰译 (3) 1992 No.3
 某些活性染料在纤维素上的匀染性 戴蓉敏译 (7) 1992 No.3
 涤纶纤维碱浴染色 许心泓译 (16) 1992 No.3

用单偶氮分散染料在苯甲醇存在下、上染腈纶纤维	陈全权译 (23) 1992 No.3
硫化染料:从旧标准上学习某些新诀窍	周咏南译 (27) 1992 No.3
羊毛染色系统的优化	潘淑华译 (29) 1992 No.3
偶氮染料在丝绸中的应用	龚才国译 (36) 1992 No.3
腈纶纤维溶剂助染法(I)、(II)	张幼敏译 (91) 1992 No.3
纺织品染色工艺综述	邓耀懋译 (1) 1992 No.4
应用溶剂的腈纶纤维染色	张幼敏译 (7) 1992 No.4
在棉织物染色中对棉结覆盖的改进工艺	赵惠峰译 (9) 1992 No.4
活性染料上染特性的研究	谈筱芳译 (15) 1992 No.4
棉纤维成熟度与可染性的关系	潘淑华译 (19) 1992 No.4
颗粒染料混合物在织物毛细管系统中的泳移	林卫伟译 (28) 1992 No.4
聚酯织物染色的新方法(I)、(II)	赵惠峰译 (5) 1992 No.5
直接染料的应用及其结构	陆钟钰译 (15) 1992 No.5
硫化染料及其应用(I)、(II)	赵惠峰译 (27) 1992 No.5
活性染料在阳离子化棉上的差异染色	赵惠峰译 (41) 1992 No.5
纤维素织物活性染料热固法中的有效混合增塑剂	林卫伟译 (43) 1992 No.5
靛蓝染色劳动布的质量控制	金云根译 (46) 1992 No.5
采用浸轧/烘燥/焙烘工艺对含N-羟甲基基团的酸性染料染色	叶冲译 (49) 1992 No.5
在织物和纱线分批染色时小浴比技术和同步染色的重要性	阮慎孚译 (52) 1992 No.5
腈纶的溶剂助染动力学	张幼敏译 (89) 1992 No.5
在常温下采用浸染法对施加乙烯砜染料的全料法	尹钟民译 (5) 1992 No.6
还原染料的实际应用	戴蓉敏译 (9) 1992 No.6
低铬染色—氨基磺酸在羊毛后铬媒染色中的作用	肖仁亮译 (17) 1992 No.6
提高活性染料在纤维素织物上给色量的技术	郭培奋译 (21) 1992 No.6
还原染料及其应用	潘淑华译 (33) 1992 No.6
通过化学处理以改进棉的可染性	邓耀懋译 (8) 1993 No.1
纤维素纤维织物用直接染料染色的后处理	辛文华译 (18) 1993 No.1
一些染料和涂料的发展情况	邓耀懋译 (23) 1993 No.1
非传统的有机酸在聚酯印染中的应用	罗巨涛译 (27) 1993 No.1
解决棉和涤/棉混纺织物用还原和分散染料连续染色中出现的问题 郭培奋译 (30) 1993 No.1
靛蓝在粗斜棉纱上的平衡吸着等温线-pH的作用	罗巨涛译 (38) 1993 No.1
毛/涤混纺织物用酸性和分散染料一浴染色	
第二部分—分散染料在涤和毛上的分布	罗巨涛译 (42) 1993 No.1
聚酯纤维的溶剂助染法	张幼敏译 (69) 1993 No.1
聚酯织物在高温染色下的重量增加	任迅译 (101) 1993 No.1
在小浴比喷射染色机中染棉织物	王秀玲译 (1) 1993 No.2
减压染色方法	尹钟民译 (3) 1993 No.2
棉用活性染料最佳染色的近期发展情况	辛文华译 (9) 1993 No.2

毛/涤混纺织物用酸性及分散染料的一浴法染色	张幼敏译 (15) 1993 No.2
纤维素浸染法的色泽控制	辛文华译 (22) 1993 No.2
在棉布匹头和服装上用涂料浸染	王秀玲译 (26) 1993 No.2
在棉织物上中性固色的活性染料	计文译 (29) 1993 No.2
染色劳动布的分类使具有相同的洗旧功能	辛文华译 (15) 1993 No.3
还原染料的粒子大小对得色量和工业用布水洗牢度好的影响	赵惠峰译 (22) 1993 No.3
在羊毛上用亲核性染料和交联剂生产匀染和牢度好的染色产品	赵惠峰译 (29) 1993 No.3
纤维保护剂对 130℃染色羊毛物理性质的影响研究	张幼敏译 (35) 1993 No.3
用活性分散染料对丝/合纤混纺织物一浴法染色的试验	尹钟民译 (1) 1993 No.4
用金属络合染料对丝绸低温染色	顾丽华译 (5) 1993 No.4
纤维素用活性染料—烷氧基—氯均三嗪染料与氢氧离子的反应	罗巨涛译 (8) 1993 No.4
分散染料及其对聚酯的应用	戴蓉敏译 (14) 1993 No.4
从实验室到大批量生产的重现性	邓耀懋译 (22) 1993 No.4
使用功能性树脂的棉的改性	毛振鹏译 (58) 1993 No.4
聚酯纤维用分散染料染色的经济方法	缪湘潮译 (23) 1993 No.5
在粘胶纤维上使用活性染料以改善得色量	冯学廉译 (32) 1993 No.5
非离子型染料在化学纤维上的吸着	边伯芬译 (35) 1993 No.5
活性染料和它们的应用	陈怡译 (1) 1993 No.6
活性染料轧 - 堆工艺应用射频加速固色	顾丽华译 (11) 1993 No.6
对直接染料混合物在纤维素上吸着等温线的解释	顾丽华译 (18) 1993 No.6
纤维素纤维的低盐染色	唐志翔译 (34) 1993 No.6
在非活性染料染浴中加入反应性化合物的研究	王秀玲译 (39) 1993 No.6
纤维素衍生物对酸性染料的吸附作用	栾一凡译 (44) 1993 No.6
劳动布的性能	罗巨涛译 (16) 1994 No.1
劳动布的经纱染色	栾一凡译 (19) 1994 No.1
减少环境污染的棉劳动布经纱靛蓝连续染色法	瞿德馨译 (23) 1994 No.1
不溶性偶氮染料组合的实际作用	陈怡译 (17) 1994 No.3
控制的染色:用活性染料染纤维素纤维的一个成功的对策	王秀玲译 (23) 1994 No.3
涤纶纤维的碱性染色方法	陈怡译 (34) 1994 No.3
用浸染法的涂料染色	尹钟民译 (37) 1994 No.3
用活性染料交染 100% 棉毛巾布的新方法	唐志翔译 (41) 1994 No.3
涤纶纤维的碱性染色法	毛振鹏译 (13) 1994 No.4
新一代用于棉纤维的活性染料	孙亚玲译 (22) 1994 No.4
棉织物用一氯均三嗪染料低温染色	罗巨涛译 (9) 1994 No.5
分散剂对聚酯用分散染料染色的影响	罗巨涛译 (11) 1994 No.5
颜料作为纺织品着色剂:颜料着色	唐志翔译 (28) 1994 No.5
棉差异染色 第二部分:用酸性染料和直接染料相互作用的化学计	

算	罗巨涛译 (4) 1994 No.6
低水量洗涤:一种洗涤的新/老方法	王秀玲译 (12) 1994 No.6
织物染色的进展:双溢流技术	唐志翔译 (17) 1994 No.6
用液氨处理的羊毛的染色性能	王秀玲译 (21) 1994 No.6
防污渍剂作为对纤维素纤维染色的媒染剂	孙亚玲译 (25) 1995 No.1
磷酸盐对还原染料上染棉纤维的缓染作用	陈 怡译 (37) 1995 No.1
还原染料通过间接电解的还原反应	栾一凡译 (39) 1995 No.1
分散染料染耐纶纱	王秀玲译 (45) 1995 No.1
改进活性染料纤维素纤维染色过程的新展望	刘昌龄译 (9) 1995 No.2
棉用双官能活性染料	陈 怡译 (17) 1995 No.2
用于棉纤维中性固色的活性染料——商品活性染料及其分类	蒲 实译 (22) 1995 No.2
不溶性偶氮染料组分和乙烯砜或一氯均三嗪型活性染料同浴对纤维	
素纤维染色	刘昌龄译 (26) 1995 No.2
用直接、活性和分散染料染色针织物的后漂白的评价	王秀玲译 (32) 1995 No.2
用化学性质上可沉淀的碱土金属盐作为直接染料染色电解质	冯学廉译 (40) 1995 No.2
在交联多元醇的存在下棉/涤混纺织物的染色	陈 怡译 (44) 1995 No.2
靛蓝染色中的重现性	王秀玲译 (47) 1995 No.2
带有硫水基和酸性基的改性棉织物对阳离子染料的染色性质和机械	
性质	陈 怡译 (63) 1995 No.2
活性染料应用臭氧化染色废液对棉织物的染色	刘昌龄译 (14) 1995 No.3
应用较少量盐的活性染料染色	刘昌龄译 (19) 1995 No.3
涂料染色最近应用实例	余贤廷译 (11) 1995 No.4
提高靛蓝染色的得色量——影响染料在材料上的提升性和渗透度	
因素	王秀玲译 (19) 1995 No.4
聚酯/棉的染色和整理——大量生产的途径	刘昌龄译 (30) 1995 No.5
改善棉用活性染料的可染性	王秀玲译 (35) 1995 No.5
新双官能团活性偶氮染料染色性能的研究	刘昌龄译 (12) 1995 No.6
酸性固色活性染料和它们对棉织物性能的影响	陈 怡译 (15) 1995 No.6
液比对于用不同类型的一氯均三嗪活性染料对纤维素纤维喷射染色	
的影响	陈 怡译 (20) 1995 No.6
一种常见交联剂的独特应用——三羟甲基三聚氰胺预处理棉的不加	
盐染色	陈 怡译 (23) 1995 No.6
还原和还原/分散葸醌染料:第一部分—耐光和升华牢度	张幼敏译 (17) 1996 No.1
双缓流织物染色	林 敏、史秀琴译 (24) 1996 No.1
聚酯/羊毛织物纺织物的染色	万九龙译 (1) 1996 No.2
在纤维素织物活性染料染色中超声波能量的应用	王秀玲译 (12) 1996 No.2
具有官能度的羟基在纤维素基质物活性染料染色中的作用	刘昌龄译 (16) 1996 No.4
蚕丝单宁染色中各种媒染剂的效果	王正好译 (21) 1996 No.4
聚酯纤维的碱处理和染色性能	唐增荣译 (40) 1996 No.4

- 经紫外线-切割加工的聚酯织物的性质 王秀玲译 (45) 1996 No.4
 活性染料用潮布冷轧堆法在棉上的应用 王秀玲译 (1) 1996 No.5
 活性染料冷轧—卷堆染色及其问题 何中琴译 (5) 1996 No.5
 洗净水解了的活性染料——一个共同性的问题 张幼敏译 (8) 1996 No.5
 分散/活性染料染聚酯/棉织物、聚酯/人丝织物的最新短时间同浴染
 色技术 何中琴译 (10) 1996 No.5
 “水银”法:对聚酯和棉简化的快速染色法 刘昌龄译 (16) 1996 No.5
 热溶染色时由分散染料对棉沾色产生影响的因素 刘昌龄译 (21) 1996 No.5
 棉针织物—浴练染的可能性 何中琴译 (31) 1996 No.5
 液氮处理棉纤维的染色性能 刘昌龄译 (35) 1996 No.5
 电解质对水解活性染料与季铵化纤维素结合的影响 刘昌龄译 (1) 1996 No.6
 聚酯纤维染色的实践与窍门 张幼敏译 (5) 1996 No.6
 聚酯及其混纺纤维用来源于铬变酸的二钠盐和它们同过渡金属离子
 的螯合物的双偶氮染料染色 张幼敏译 (7) 1996 No.6
 影响多羧酸交联的棉织物染色性的因素 何中琴译 (9) 1997 No.1
 天然染料在聚酯上的应用研究 王秀玲译 (1) 1997 No.2
 天然染料的复兴 - 对环境保护论者的警告 刘昌龄译 (5) 1997 No.2
 染厂内部的染料测试工作 刘昌龄译 (10) 1997 No.2
 消除聚酯纤维及混纺织物连续热溶染色中的故障 徐莉敏译 (17) 1997 No.2
 热溶染色法的历史和发展 徐莉敏译 (1) 1997 No.3
 评定后处理在活性染料重新利用上的效果 何中琴译 (9) 1997 No.3
 双组份纤维的染色性能 陈 怡译 (16) 1997 No.3
 用于聚酯/棉混纺的新颖染料 王秀玲译 (18) 1997 No.3
 聚酯织物应用超声波的低温染色 刘昌龄译 (28) 1997 No.3
 2-甲基丙烯酸二甲胺基乙酯对聚酯/聚酯混纺织物的接枝 王秀玲译 (89) 1997 No.3
 野蚕丝纤维用甲基丙烯酰胺改性 陈 怡译 (92) 1997 No.3
 用于耐纶织物的低温轧-堆染色技术 束建群译 (6) 1997 No.5
 聚丙烯腈纤维染色 刘昌龄译 (8) 1997 No.5
 聚酯-纤维素混纺物的连续染色:发展和方法 刘昌龄译 (32) 1997 No.6
 涤纶纤维碱性染色中低聚物的去除性 何中琴译 (42) 1997 No.6
 人造丝纤维用活性染料染色 何中琴译 (50) 1997 No.6
 丝织物在氧化/还原系统中的染色 王正好译 (62) 1997 No.6
 用于直接染料的无甲醛含氮固色剂 唐增荣译 (64) 1997 No.6
 工业和环境对纤维活性染料连续染色的挑战 刘昌龄译 (71) 1997 No.6
 吸尽法活性染料染色织物的评价:洗涤研究 编译组译 (78) 1997 No.6
 催化剂对棉织物用活性染料的影响 刘昌龄译 (13) 1998 No.2
 预接枝对棉织物染色性能的影响 刘昌龄译 (21) 1998 No.2
 用活性、酸性和天然染料对羊毛织物染色的比较研究 东建群译 (26) 1998 No.2
 毛/棉混纺交织物同色染色的预处理

第一部分 树脂加上胆碱盐酸盐	王宜田译 (28) 1998 No.2
毛/棉混纺交织物同色染色的预处理	
第二部分 纤维反应性季铵化合物	王宜田译 (36) 1998 No.2
聚酯/羊毛混纺用分散染料的一浴法染色	王秀玲译 (44) 1998 No.2
用于混纺交织物染色的毛/棉纺织品的改性	王秀玲译 (48) 1998 No.2
染色棉织物上白色斑占疵病的鉴别、量化、和消除	刘昌龄译 (1) 1998 No.3
棉劳动布纱线靛蓝染色的近期进展	刘昌龄译 (8) 1998 No.3
靛蓝染色的经纱一对制作劳动布的一个必需的要求	王秀玲译 (12) 1998 No.3
一种对所有纤维的通用染料 - 分散染料是否能满足这个想像吗?	刘昌龄译 (18) 1998 No.3
化学变性的棉织物的染色	王秀玲译 (6) 1998 No.4
对化学变性的棉织物的染色工艺最佳化	王秀玲译 (12) 1998 No.4
变性棉织物用活性染料染色的动力学研究	刘昌龄译 (17) 1998 No.4
聚酯用氢氧化钠和染色的超声波处理	刘昌龄译 (20) 1998 No.4
棉用虫胶染料染色	何中琴译 (25) 1998 No.4
通过化学改性改进棉织物对活性染料和直接染料的可染性和染色	
牢度	王秀玲译 (4) 1998 No.5
纤维素化学变性以便使用分散染料染色	王秀玲译 (7) 1998 No.5
对聚酯一次正确染色的控制染色方法	刘昌龄译 (12) 1998 No.5
在溴化双十二烷基二甲基铵存在下、聚酯和尼纶 6 纤维的分散染料	
低温染色	刘昌龄译 (21) 1998 No.5
在 PEG 600 存在下交联对棉可染性的影响	刘昌龄译 (25) 1998 No.5
防皱整理对活性染料染色的粘胶织物色泽的影响	何中琴译 (32) 1998 No.5
用不同膨化剂预处理苎麻织物的活性染料染色性能、和它们的耐	
摩擦牢度性质	刘昌龄译 (36) 1998 No.5
阳离子化的棉用酸性染料染色	东建群译 (1) 1998 No.6
羊毛/棉混纺交织物染色:对聚氨基双胍固着条件的最佳化	王秀玲译 (4) 1998 No.6
棉的过醋酸(PAA)处理和染色	何中琴译 (12) 1998 No.6
棉活性染料染色中盐的替代	何中琴译 (17) 1999 No.1
纤维素用活性染料一次正确染色方法的研究:材料对染液比的作用	
染色疵品的剥色	刘昌龄译 (22) 1999 No.1
可溶性角蛋白处理对织物可染性的影响	刘昌龄译 (26) 1999 No.1
脱乙酰甲壳质可以在活性染料染色中减少盐的用量	何中琴译 (33) 1999 No.1
不同双官能型活性染料的最近发展	王秀玲译 (1) 1999 No.5
天然染料	何中琴译 (5) 1999 No.5
天然染料在聚酯上的应用	王秀玲译 (11) 1999 No.5
用喷射喷嘴的染色方法	王秀玲译 (17) 1999 No.5
染浴 pH 在获得用分散染料对聚酯一次正确染色中的重要性	何中琴译 (24) 1999 No.5
羊毛的涂料吸尽染色技术	刘昌龄译 (15) 2000 No.1
	何中琴译 (19) 2000 No.1

- 棉的阳离子化以改进可染性 王秀玲译 (9) 2000 No.2
 无还原剂的硫化染料连续染色: 硫化黑 1 用阴极还原法的完全还原 刘昌龄译 (15) 2000 No.2

四、印 花

- 织物印花的新方法 周震镐译 (34) 1991 No.2
 还原拔染印花中温湿度与拔染性的关系 尹钟民译 (68) 1991 No.3
 涤棉混纺织物用分散-活性染料同浆印花的研究 戴蓉敏译 (43) 1991 No.5
 采用活性染料的丝绸印花 金之城译 (50) 1991 No.5
 丝织物的染色和印花 金之城译 (56) 1991 No.5
 人造丝用纤维素活性染料印花 庄日近译 (76) 1991 No.6
 乙烯砜型活性染料两相法印花——浸轧硅酸盐和冷堆 潘益东译 (50) 1992 No.1
 活性地色上的涂料拔染 杨大新译 (23) 1992 No.2
 聚酯的分散染料印花 叶冲译 (26) 1992 No.2
 涤纶用分散染料印花 陈怡译 (46) 1992 No.3
 在涂料印花中取代火油的趋势 张妹娣译 (60) 1992 No.5
 双面多色印花布以及这种织物的制造方法 陈怡译 (48) 1993 No.1
 亚麻/聚酯混纺织物的印花新方法 王秀玲译 (54) 1993 No.2
 丝织品活性印花的固色 戴蓉敏译 (57) 1993 No.2
 分散染料的超微粒印花 尹钟民译 (26) 1993 No.4
 近代聚酯/纤维素混纺用染料系统的印花 唐志翔译 (15) 1994 No.2
 涤纶的防拔染 尹钟民译 (20) 1994 No.2
 水洗工艺的重要性 王秀玲译 (28) 1994 No.2
 印花工艺的最新进展 施予长译 (25) 1994 No.6
 拔染剂对拔染印花真丝织物的色值和强力的影响 王秀玲译 (32) 1994 No.6
 研究不同的汽蒸法对丝绸织物拔染印花的影响 郭培奋译 (26) 1995 No.3
 在丝绸上活性染料印花用硅酸钠浸轧-堆放技术的固色作用
 ——反应机理 张幼敏译 (22) 1995 No.4
 纤维素纺织材料拔染印花的理论和技术 栾一凡译 (27) 1995 No.4
 聚酯/棉混纺织物用分散和活性染料的转移印花 唐志翔译 (44) 1995 No.5
 增稠的印花浆料的流变性能 郭培奋译 (51) 1995 No.5
 纤维素印花——对活性染料印花工作者的目前和将来的要求 王秀玲译 (43) 1995 No.6
 人造丝用还原染料印花 王雪良译 (46) 1996 No.1
 用甲基丙烯酸类合成增稠剂的棉织物涂料印花 郭培奋译 (12) 1996 No.3
 从质量和生态考虑的涂料印花的最佳化 王秀玲译 (25) 1996 No.4
 活性染料两相印花的生态评价 王秀玲译 (27) 1996 No.4
 纺织品印花增稠剂综述 王秀玲译 (37) 1997 No.1
 流变学和纺织物印花 郭培奋译 (19) 1997 No.2
 棉与聚酯混纺织物为分散染料可印性进行的预处理 刘昌龄译 (23) 1997 No.2

棉织物涂料印花用的聚氯乙烯塑料溶胶	何中琴译 (35) 1997 No.2
九十年代的圆网印花:世界范围的竞争和竞争的优越条件	郭培奋译 (57) 1997 No.3
用于旧印花机的新技术	郭培奋译 (63) 1997 No.3
高分子电解质作为活性染料筛网印花糊料的着色效果	何中琴译 (83) 1997 No.6
影响涂料印花的参数研究——提高摩擦牢度的几种方法	潘耀国译 (96) 1997 No.6
高密度聚丙烯网眼织物印花	陆颖颖译 (99) 1997 No.6
用新的合成增稠剂的活性染料印花	郭培奋译 (1) 1998 No.1
在深色织物上进行一步法涂料鲜艳色印花	潘耀国译 (58) 1998 No.2
热固着温度和曝晒时间对热转移印花织物颜色组分的影响	王秀玲译 (63) 1998 No.2
转移印花用色素和聚合物粘合剂的相互作用	何中琴译 (35) 1998 No.3
织物印花增稠剂特制品的研究	潘耀国译 (42) 1998 No.3
纺织工业不用煤油的涂料印花	何中琴译 (48) 1998 No.3
用复合物作为印花色浆中的基本组成	郭培奋译 (50) 1998 No.3
涂料印花用的改进的涂料系列	潘耀国译 (58) 1998 No.3
在活性染料印花中掌握三个 R	潘耀国译 (62) 1998 No.3
纤维产品的转移印花加工	何中琴译 (47) 1998 No.4
起绒织物印花	何中琴译 (52) 1998 No.4
评价水溶性大豆醇酸树脂作为印花粘合剂	王秀玲译 (68) 1998 No.4
粘胶活性染料印花中有关尿素使用方面的探讨	唐志翔译 (76) 1998 No.4
图案花样和织物类型对涂料印花织物手感特性的影响	潘耀国译 (46) 1998 No.5
涂料印花	陈 怡译 (32) 1998 No.6
在还原印花色浆中用改性淀粉作为增稠剂	陈 怡译 (37) 1998 No.6
在还原染料印花色浆中用碱处理淀粉作为增稠剂	郭培奋译 (44) 1998 No.5
使用 CMC 对棉织物用活性染料印花	张幼敏译 (53) 1998 No.6
开发对生态有利的涂料印花用的产品	唐志翔译 (42) 1999 No.1
纺织物生态学印花的动向	何中琴译 (45) 1999 No.1
不用尿素的活性染料印花法	何中琴译 (28) 2000 No.1
涤纶印花用海藻酸钠糊料	何中琴译 (33) 2000 No.1
用于活性染料的新型印花糊料	何中琴译 (36) 2000 No.1
羊毛/天然丝混纺织用活性染料的着色防染方式印花	王秀玲译 (39) 2000 No.1

五、后 整 理

棉的硬挺度——甲醛和树脂的作用(Ⅲ)、(Ⅳ)	徐志毅译 (56) 1991 No.1
棉纱的异氰酸酯处理	尹钟民译 (37) 1991 No.2
棉织物用高温汽蒸焙烘法进行 DMDHEU 整理的研究	高月仙译 (41) 1991 No.2
涤纶和耐纶涂层织物的粘合力和抗撕裂性	高月仙译 (90) 1991 No.2
柔软剂整理对棉布风格的影响	谈筱芳译 (56) 1991 No.3
增加纤维素不稳定键的水解抵抗性	张幼敏译 (85) 1991 No.3
无甲醛纤维素整理剂的性能	潘淑华译 (54) 1991 No.4

树脂整理中的乙二醛(Ⅲ)	王雪良译 (59) 1991 No.4
树脂整理棉布的风格	张愚凡译 (78) 1991 No.4
1989年织物整理的年度回顾	毛振鹏译 (67) 1991 No.5
纤维素纤维整理的最近趋势	徐志毅译 (63) 1991 No.6
最近的柔软手感整理	尹钟民译 (53) 1992 No.1
织物缩率	阮慎孚译 (45) 1992 No.2
后整理对涤纶的耐久性阻燃整理	尹钟民译 (55) 1992 No.3
棉织物用三羧酸进行酯化交联整理	冯学廉译 (59) 1992 No.3
用改性的多羧酸体系整理成可染的耐久定形棉织物	阮慎孚译 (32) 1992 No.4
聚氨酯的转移涂布	邓耀懋译 (38) 1992 No.4
用甲基纤维素控制干燥过程中的侧向泳移	陈 怡译 (81) 1992 No.4
棉织物用乙二醛加水解淀粉进行免烫整理	王秀玲译 (72) 1992 No.5
织物整理综述	尹钟民译 (57) 1992 No.6
防水透气织物	陆鍾钰译 (65) 1992 No.6
改善羊毛染色物湿牢度的后处理	罗巨涛译 (67) 1993 No.2
使用环状磷酸盐预防丝稠泛黄	尹钟民译 (88) 1993 No.2
DMDHEU 在棉用活性可固着染料染色中的应用	戴蓉敏译 (53) 1993 No.4
棉和棉混纺织物多元醇交联的快速焙烘	赵惠峰译 (70) 1993 No.4
棉的超柔软整理	金之城译 (84) 1993 No.4
纺织品涂层特色——配方综述	蒋宏明译 (85) 1993 No.4
纤维素织物无甲醛整理的新发展	张幼敏译 (54) 1993 No.5
树脂整理和涂料染色的最新发展	戴蓉敏译 (56) 1993 No.5
对溶剂涂布工艺有效的环境污染解决办法	邓耀懋译 (54) 1993 No.6
涤棉混纺织物同时染色和整理	庄海帆译 (64) 1993 No.6
改进柠檬酸处理棉织物白度的非离子和阳离子固化添加剂	唐志翔译 (32) 1994 No.1
水系树脂对棉织物的涂层加工	王雪良译 (55) 1994 No.3
用脱乙酰甲壳质处理羊毛以提高可染性	王秀玲译 (46) 1994 No.4
后处理阻燃整理	尹钟民译 (37) 1994 No.5
采用喷涂加工法的织物表面处理和织物功能	王雪良译 (41) 1994 No.5
织物整理用水系树脂的最新技术动向	尹钟民译 (51) 1995 No.2
多羧酸整理的棉织物的酯基对洗涤的耐久性	王秀玲译 (56) 1995 No.2
以聚丙烯酰胺改善湿处理	唐志翔译 (61) 1995 No.2
抗静电剂在涤/粘混纺中应用的一些关键性的观察	张幼敏译 (69) 1995 No.2
整理的合适技术和未来趋向	王秀玲译 (29) 1995 No.3
用多羧酸的无甲醛耐久定形整理	王秀玲译 (33) 1995 No.3
BTCA 和 DMDHEU 在染色棉织物上交联处理的比较	王秀玲译 (40) 1995 No.3
温度对微滴乳化的阳离子柔软剂在棉上吸着作用的影响	王秀玲译 (47) 1995 No.3
纺织品整理——科学和经验	王秀玲译 (33) 1995 No.4
用于棉和涤/棉混纺织物的无甲醛交联剂	张幼敏译 (44) 1995 No.4

不饱和二羧酸在棉无甲醛耐久定形整理中的应用	刘昌龄译 (50) 1995 No.4
氟化处理——一种新颖的羊毛防缩前处理技术	放予长译 (57) 1995 No.4
真丝纤维经乙二醛和氨基甲酸酯处理后的耐洗性	放予长译 (65) 1995 No.5
用不同碱剂预丝光棉织物的交联	
第四部分:正常长度丝光织物的交联	陈 怡译 (74) 1995 No.5
高透湿性聚氨酯对纺织品的应用	刘昌龄译 (54) 1995 No.6
用三乙醇胺盐作添加剂生产可染性的/耐久定形整理的棉布	栾一凡译 (59) 1995 No.6
染色棉织物的柠檬酸处理	张幼敏译 (62) 1995 No.6
新超级柔软整理法	余贤廷译 (63) 1996 No.1
合成纤维织物的整理	刘昌龄译 (68) 1996 No.1
防皱整理的创造性途径	刘昌龄译 (15) 1996 No.2
水溶性浆料添加剂在免烫整理中的应用	刘昌龄译 (19) 1996 No.2
纤维制品的防火、阻燃整理	黄汉生译 (23) 1996 No.2
透气性涂层和层压制品	王秀玲译 (36) 1996 No.2
粘合剂对涂层织物泛黄的影响	陈 怡译 (41) 1996 No.2
气流处理机与风格加工	余贤廷译 (47) 1996 No.2
混纺织物的无甲醛整理	王秀玲译 (20) 1996 No.3
棉的防皱和甲醛释放	唐志翔译 (25) 1996 No.3
改善防皱处理烘燥工艺的技术	王秀玲译 (31) 1996 No.3
防皱棉织物的加工准则	王秀玲译 (35) 1996 No.3
棉织物在醚化和酯化交联后的耐磨损性能	王秀玲译 (37) 1996 No.3
防皱织物性能的优化	刘昌龄译 (29) 1996 No.4
耐久定形棉产品的化学组成和机理	唐志翔译 (32) 1996 No.4
耐久定形产品的发展	王秀玲译 (36) 1996 No.4
在棉纤维上光诱导的接枝共聚作用	占元杏译 (47) 1996 No.4
棉用于丁烷四羧酸的染色整理一步法	何中琴译 (46) 1996 No.5
聚酯织物用脱乙酰甲壳质的改性加工	何中琴译 (49) 1996 No.5
季铵盐化脱乙酰甲壳质的纤维抗菌加工	何中琴译 (54) 1996 No.5
季铵表面活性剂对热定形聚对苯二甲酸乙二醇酯纤维的碱水解的影响	王秀玲译 (60) 1996 No.5
聚酯纤维的碱水解和氨解作用	王雪良译 (65) 1996 No.5
可染性耐久定形棉布剥色和重染	何中琴译 (79) 1996 No.5
用 BTCA 对丝绸织物进行防皱整理	陈 怡译 (10) 1996 No.6
多羧酸无甲醛防皱整理对真丝织物染色性能的影响	陈 怡译 (16) 1996 No.6
耐久定形棉织物在洗涤期间的耐磨损性	王秀玲译 (31) 1996 No.6
高分子浸轧浴添加剂对在聚酯织物上阻燃剂固着的影响	刘昌龄译 (45) 1997 No.2
直接和活性染料染色棉织物上的交联性能	刘昌龄译 (67) 1997 No.3
整理处理后改性交联棉染色的耐洗牢度	王秀玲译 (76) 1997 No.3
PEG 对织物单面施加的研究	刘昌龄译 (81) 1997 No.3