

# 丝绸科技文献目录集

一九八七年

浙江丝绸工学院图书馆编

## 使 用 说 明

《丝绸科技文献目录集》(原名: 丝绸科技期刊目录集)全面地收集了有关丝绸、印染、服装等方面的中文科技资料,它包括期刊论文、非书非刊资料以及专利文献。是丝绸、印染、服装及纺织行业查找中文科技资料的理想工具。

本《目录集》为年刊,内容体系采用《中国图书馆资料分类法》编排,最后附有主题索引,读者可分别用分类和主题两种方法检索,使用方法。

《目录集》所有条目的著录格式有三种形式:

### 1. 期刊论文的著录格式:

顺序号	2412 真丝针织绸染整工艺探讨	题名
著者	胡依清 丝绸 87年1期20页	原文出处, 刊名, 年号期号, 页次

### 2. 非书非刊资料的著录格式:

顺序号	0122 生丝及其强度 R. Freitag 著	题名
译者	陈一匡译 第16届国际丝绸协会会议论文集 1986年8页 馆藏号: 860127	著者
原文出处		

### 3. 专利文献著录格式:

顺序号	0612 GK86104308	专利申请号
发明名称	运转纱线的连续监控方法 西德	专利申请人
	巴马格、巴默机器制造股份公司	
原始出处	发明专利公报 86年2卷33号40页	

《目录集》收录的文献本馆均有收藏，读者需要其中某些文献，可与本馆联系，本馆承担复印和邮寄。

一九八八年五月

## 目 录

TS14	丝纺织.....	1
-09	丝绸史料.....	1
-9	丝绸工业经济及管理.....	2
TS140	纺织纤维(包括真丝、化纤等).....	4
TS141	基础科学.....	7
• 72	品质管理与质量控制.....	7
• 721	纤维性能及试验方法.....	8
• 722	纱线性能及试验方法.....	13
• 723	织物性能及试验方法.....	15
• 77	疵病及预防.....	18
TS142	机械与设备.....	18
• 1	丝纺机.....	19
• 2	丝织机械与设备.....	19
• 22	准备工程设备.....	19
• 23	丝织机.....	20
• 237	新型织机.....	24
TS142.6	丝纺织用仪器、仪表.....	30
.7	丝纺织机械化、自动化.....	32
.8	丝纺织用机物料.....	34
TS143	制丝加工.....	36
TS144	绢丝纺、绉丝纺工艺.....	38
TS145	丝织工艺.....	39

· 1	理论与工艺	3 0
· 2	准备工序	4 1
· 3	织布工序	4 4
· 4	织布新工艺	4 5
· 7	疵病及预防	4 8
TS146	各类织物	4 8
TS147	丝纺织品标准、检验	5 1
TS148	丝纺织工厂	5 3
TS18	针织	5 4
TS186	各类针织物	5 3
TS19	印染工业	5 9
TS190 .2	染料颜料、药剂及助剂	6 0
· 4	印染机械与设备	6 2
· 6	各种纤维及其制品的印染	6 3
· 7	品质管理与质量控制	6 5
· 72	染料、助剂、工艺等试验	6 6
· 77	疵病及预防	6 7
TS192	练漂	6 8
TS192 .8	各种纤维制品练漂	7 0
TS193	染色	7 1
TS193 .1	染色物理化学	
· 2	染色剂	7 3
· 3	机械与设备	7 5
· 5	染色方法	7 7
· 6	各种染料染色法	7 8

	· 7	染色后处理·····	8 0
	· 8	各种纤维及制品染色·····	8 0
	· 9	染色新工艺·····	8 6
TS194		印花·····	
TS194 .1		印花理论与设计·····	8 7
	· 2	印花色浆·····	8 7
	· 3	机械与设备·····	9 0
	· 4	印花方法·····	9 1
	· 6	各种纤维及其制品的印花·····	9 4
	· 9	印花新工艺·····	9 6
TS195		整理·····	9 6
TS195 .2		整理用剂·····	9 6
	· 3	整理机械与设备·····	1 0 1
	· 4	机械整理·····	1 0 2
	· 5	化学整理·····	1 0 3
	· 6	各种纤维及其制品整理·····	1 1 1
TS197		印染物的标准与检验·····	1 1 3
TS198		印染工厂·····	1 1 4
TS93		服装工业·····	1 1 4
TS931		服装理论·····	1 1 5
TS932		设计、计算与图检·····	1 1 7
TS934		原材料与辅料·····	1 1 8
TS935		加工机具与设备·····	1 1 9
TS936		加工工艺·····	1 1 9
X 79		纺织工业三废处理综合利用·····	1 2 0
主题索引 (按主题词拼音字顺排列)			

## TS 14 丝纺织

1556 合成纤维技术进步的探讨(上) 安璟胜三 国外纺织技术(化纤、染整、环境保护分册) 87年4期1页

1557 合成纤维技术进步的探讨(下) 安璟胜三 国外纺织技术(化纤、染整、环境保护分册) 87年6期1页

1558 苏联粘胶纤维工业的概貌 徐静宜 国外纺织技术(化纤、染整、环境保护分册) 87年5期6页

1559 苏联粘胶纤维工业的概貌 徐静宜 国外纺织技术(化纤、染整、环境保护分册) 87年4期4页

1560 丝的现状及其活力恢复(译文) (日)平林浩·重松正臣著 馆藏号: 870160

1561 微型机在纺织染纱费成本计算中的应用 金陵川 浙江纺织 87年1期10页

1562 纺机的微机应用和机电一体化 韩启明 纺织学报 87年5期61页

## TS14-09 丝绸史料

1563 欧洲纺织品和服装的中国风 包铭新 中国纺织大学学报 87年1期91页

1564 徐州蚕桑丝织史考 花青洪 丝绸史研究 87年4期38页

1565 明清苏州官营织造与民间丝织业的相互关系: 明清江南丝织史研究之四 范金民 丝绸史研究 87年4期22页

1566 近代广东浙江两省缫丝业发展过程的比较研究 徐秀丽 丝绸史研究 87年4期16页

1567 敦煌元代壁画中的纺织图 王进玉 丝绸史研究 87年4期14页

1568 说绒 区秋明 丝绸 87年10期42页

1569 早期的丝绸传播 范三  
明 丝绸史研究 87年4期7  
页

1570 汉山石鸟树纹锦的详细  
研究 (法) Krishna Rib  
Riboud 丝绸史研究 87  
年4期39页

1571 纱类丝织物的起源与发  
展 包铭新 87年11期42  
页

1572 汉锦的艺术特色 余涛  
丝绸史研究 87年4期12页

1573 花绫古今谈 阮正蛟  
江苏丝绸 87年6期36页

1574 丝绸图案的早期风貌—  
—中国古代丝绸图案研究之一  
赵丰 浙丝院学报 87年2期  
46页

1575 扩大我国纺织品出口的  
战略分析 吴若农 国外丝绸  
87年4期21页

1576 以技术进步促进产品开  
发和扩大出口 刘因樱执笔 北  
京纺织 87年2期5页

1577 国外对中国纺织品和服  
装出口贸易的评述 腾茂椿译  
纺织译丛 87年2期1页

1578 论纺织品出口 俞瑞图  
天津纺织科技 87年1期7页

1579 试论纺织品出口与增加  
创汇的途径 俞瑞图 天津纺织  
科技 87年1期12页

1580 提高出口纺织品的质量  
和标准转型确保它的竞争能力  
赵绍望 北京纺织 87年2期  
16页

1581 提高丝绸加工深度扩大  
出口销路 徐国进 丝绸检验  
87年2期21页

1582 苏联的纺织品需要和流  
行动向 山岸铁男 国外丝绸  
87年4期68页

1583 丝绸产品的现状与展望  
方时振 织物生产学术报告集  
P14 馆藏号: 880028

TS14-9

丝绸工业经济及管理



1584 纺织工业品预测技术与方法 朱纪善 徐星发编 1985年1月 1-132页 馆藏号: 870221

1585 西欧产业用纺织品市场 卫亚明译 产业用纺织品 87年4期40页

1586 当前世界丝绸市场概况及发展趋势 陈帮贵 四川丝绸 87年1期5页

1587 国外丝绸市场趋势的分析 汪金陵 广西纺织科技 87年2期34页

1588 第六十二届广州交易会纺织品需求趋势 董家瑞 国际纺织品动态 87年4期11页

1589 当前世界棉花形势 穆舒扬 纤维标准与检验 87年5期27页

1590 用第四代计算机语言开发纺织企业工资管理系统的探讨 陈立仁 赵延林 北京纺织 87年5期21页

1591 微型计算机在计划管理中的应用 何碧玉 北京纺织 87年3期52页

1592 世界主要国家的纺织生产成本比较 王澄译 纺织译丛 87年4期13页

1593 机织、针织及非织造布的工艺技术的经济分析及其发展 钱尧年等 纺织部纺织科学研究所院刊 86年4期12页

1594 价值工程运用于丝绸新产品设计的初探 冯婷 织物生产学术报告集

1595 价值工程波浪呢生产上的应用 金祥娟 辽宁丝绸 87年4期9页

1596 发挥喷水织机效益的关键在于管理 吴福招等 江苏丝绸 87年3期36页

1597 浅谈柞蚕丝绸行业的“可比用工” 白文庆 辽宁丝绸 87年4期5页

1598 微机财务管理系统 徐一新 纺织学报 87年1期67页

TS 纺织纤维

(原材料包括真丝、化纤)

- 1599 导电纤维“美加®Ⅲ”和“美加娜®”(译) 陈锦祥译 浙丝科技信息 87年9期 3页
- 1600 新开发的高强力纤维(译) 沈惠英译 浙丝科技信息 87年5期7页
- 1601 纺织纤维回顾和展望 王定国摘译 纺织丛译 87年6期5页
- 1602 纺织材料的开发动向 余国忠 印染译丛 87年6期 137页
- 1603 用光散射法和粘度法研究纤维素在DMSO/PE溶剂系统中溶液的性质 苏茂尧 纺织学报 87年2期34页
- 1604 日本纤维素纤维发展动态 苏州丝织试样厂资料室 江苏丝绸 87年2期57页
- 1605 棉的阳离子化处理——现状及前景 谈筱芳译 印染译丛 87年6期89页
- 1606 次兔毛新产品 吕金潭 纺织导报 87年2期16页
- 1607 新形质生丝的种类和特征 川口浩 丝绸 87年11期47页
- 1608 蚕丝的结晶化与液晶 马越淳 国外丝绸 87年1期 16页
- 1609 家蚕液状丝形成纤维的心理 郝士英译 国外丝绸 87年6期11页
- 1610 蚕丝的现状和展望 平林洁 国外丝绸 87年4期1页
- 1611 老马斯蓝G-250比色法快速测定丝胶蛋白质浓度 盛家镛 季明忠 苏州丝绸工学院学报 87年7期13页
- 1612 茧丝 集态结构与蚕茧性能关系的探讨 盛家镛 纺织学报 87年1期25页

1613 1985年世界化学纤维  
的增产 刘振中 纺织部纺织科  
学研究院刊 86年4期51页

1614 苏联化学纤维发展趋向  
顾定丽译 纺织译丛 87年4  
期22页

1615 化纤的特殊新品种 刘  
振中 纺织部纺织科学研究院院  
刊 86年3期51页

1616 国外耐高温特种纤维  
(一) 马积明 产业用纺织品  
87年5期7页

1617 国外耐高温特种纤维  
(一) 马积明 产业用纺织品  
87年5期17页

1618 阻燃纤维 丁勇 纤维  
标准与检验 87年3期27页

1619 欧洲的阻燃纤维 柳庆  
贤译 纺织译丛 87年4期  
53页

1620 日本的阻燃纤维 李声  
玲译 纺织译丛 87年4期5  
56页

1621 阻燃性纤维的现状 王  
雪良译 印染译丛 87年5期  
74页

1622 阻燃纤维产品开发  
应用的现状与前景 程彦 人造  
纤维 87年3期20页

1623 几种阻燃纤维的应用  
陆锡芬 北京纺织 87年6期  
9页

1624 新开发的高吸水生产纤  
维拉索论—Ⅱ(译) 沈惠英  
浙江科技信息 87年6期4页

1625 1985年美国西欧合  
成纤维新产品和用途开发概况  
王树模译 北京纤维 87年1  
期100页

1626 国外合纤天然纤维化的  
现状和前景 叶金兴 江苏丝绸  
87年4期29页

1627 合成纤维技术进步的探  
讨(上) 安一胜三 国外纺织  
技术:化纤、染整、印花分册  
87年4期1页

- 1628 增加聚酯纤维新产品多  
生产新颖的纺织品 王寿民 北  
京化纤 87年1期14页
- 1629 仿真丝光泽的涤纶长丝  
“克丽斯 蓓尔100(R)” 中村  
良可等 国外丝绸 87年5期  
58页
- 1630 抗起球涤纶毛条制造探  
讨 窦善庆 王正大 合成纤维  
87年1期41页
- 1631 六叶聚酯短纤维纱制品  
“巴尔那6” 酒井一男等 国  
外纺织技术, 化纤、染整、环保  
分册 87年4期44页
- 1632 热变性涤纶的物理机械  
性能和染色性能 钱家鹤 苏州  
丝绸工学院学报 87年4期4  
43页
- 1633 碱处理对CDPET纤维  
的结构性能和形态的影响 冯音  
仪 王希岳 纺织学报 87年  
11期11页
- 1634 聚对苯二甲酸乙二酯/  
聚对苯二甲酸烷撑二酯共聚酯纤  
维的吸着和可染性 李如东译
- 国外纺织技术: 化纤、染整、  
环保分册 87年3期39页
- 1635 PBT长丝及其织力织  
物的开发 窦亮 丝绸 87  
年11期44页
- 1636 合成纤维的后选之芳一  
FET纤维 韩亚东 合成纤维  
87年4期39页
- 1637 新型阻燃聚丙烯酸酯纤  
维——Inidex 王精锋译 合  
成纤维 87年4期48页
- 1638 印度丙烯腈纤维生产现  
状与展望 钱和生译 国外纺织  
技术(化纤、染整、环境、保护  
分册) 87年5期9页
- 1639 国内外丙纶生产的现状  
及发展动态 葛宗光 江苏纺织  
科技 87年3期34页
- 1640 锦纶66纤维的抗静电  
技术 营口化纤厂、发明专利公  
报 87年3卷87号31页
- 1641 开发阻燃纤维——芳纶  
晴氯纶、维氯纶纺织新产品 蔡  
恒译 周锡娟 北京纺织 87

TS141 纺织科学

1342 氯纶产品的开发应用  
参 合成纤维 87年2期  
44页

1649 捻度微分方程的随机化  
黄丹香 北京纺织 87年5期  
5页

1343 高强度聚乙烯纤维的开  
发及应用 陈念 合成纤维 8  
7年1期26页

1350 不可延伸柔性长丝导丝  
过程的数学模型 陈铭如译 现  
代丝绸 87年4期15页

1344 聚四氟乙烯纤维纺织材  
料的性能 丁传伟译 产业用纺  
织品 87年4期29页

1351 法定计量单位在化纤科  
技中的应用 赵琪 合成纤维工  
业 87年1期1页

1345 泰克诺拉和PPTA芳  
酰胺的鉴别 朱民儒译 产业用  
纺织品 87年5期44页

TS141.7 品质管理与  
质量控制

1346 近年来耐热芳酰胺织物  
的研究与应用 冯军等 产业用  
纺织品 87年5期20页

1652 减少宽幅布机产生云织  
疵的实践 郑来久 王德君  
辽宁纺织科技 87年2期31  
页

1347 空气变形丝膨松性能的  
评价方法探讨 姚星月 江苏丝  
绸 87年5期7页

1653 运用数理统计 改善成  
纱条干陈跃恭 山西纺织 87  
年4期10页

1348 花式纤维与花式纱线  
陈立善 上海纺织科技 87年  
2期45页

1654 应用QC手法取得三级  
计量合格证 陈晏 江苏丝绸  
87年4期37页

1655 一九八六年全国部分地区绸缎质量情况综述 周青 丝绸检验 87年2期14页

1656 合车真丝针织面料织造质量的探讨 黄增金等 真丝针织资料汇编 馆藏号: 880006

1657 提高D 11009真丝花缎产品质量的实践 张凤英 辽宁纺织科技 87年4期37页

1658 关于针织真丝绸在织造过程中出现的质量问题及其改善措施 邵升国 馆藏号880006

1659 影响长绞丝切断原因调查 曾绍华 中国商检(科技专刊) 87年1期31页

1660 真丝绸缎如何适应桑蚕丝纤度改制的方案 陈秀宝 丝绸 87年11期14页

1661 蚕丝的保存温度与劣化 陈信伟译 丝绸 87年5期49页

1662 用茚之酮与(α+ε)氨基的显色反应测定真丝纤维受

损程度 屠敏 纺织学报 87年3期38页

1663 提高苧麻精干麻质量的探讨 王伯兴 四川纺织科技 87年2期2页

1664 苧麻纱的毛羽分析 姜繁昌 中国纺织大学学报 87年4期117页

1665 提高麻棉混纺纱线质量途径的探讨 章友鹤 浙江纺织 87年3期1页

1666 运用C P值提高捻丝质量 何新红 丝绸 87年2期12页

1667 提高条干均匀度浅析 卫国华 山西纺织 87年1期34页

TS141.721 纤维性能及试验方法

1668 弯曲纤维平面悬浮运动形态的判别 程吾 中国纺织大学学报 87年6期73页

1669 茧丝粘弹性及其对丝质的影响 沈云岳 丝绸 87年

1670 从原材料角度评价健康纤维——蚕丝 小野四郎 国外丝绸 88年1期19页

1671 丝的性状(4)(译文) (日)平林浩。重松正臣著 4. 页号: 870153

1672 丝的性状(2)(译文) (日)平林浩。重松正臣著 7. 页号: 870154

1673 关于中国蚕丝的特点及其染色亲和力关系的研究报告 台伦 国外丝绸 87年3期10页

1674 绢的性状(3)(译文) (日)平林浩。重松正臣著 11. 页号: 870156

1675 丝的结构(3)(译文) (日)平林浩。重松正臣著 12. 页号: 870155

1676 柞蚕茧中龙胆酸及其衍生物的高压液相色谱研究 胡皆汉等

1677 红外光学式水分计对生丝含水率的测定 林本宏等 现代丝绸 87年3期50页

1678 生丝及泡中丝胶的热重测定法 董志敬等 丝绸 87年2期36页

1679 新型生丝理化性能的研究 林本宏等 国外丝绸 88年1期9页

1680 丝胶热性能的研究 董志敬等 丝绸 87年1期6页

1681 测定真丝脱胶率的新方法 夏金强等 丝绸 87年4期36页

1682 不同溶解介质茧层丝胶的初期溶解速度 盛家骥等 纺织学报 87年4期49页

1683 丝胶的溶解性质 平林浩等 现代丝绸 87年3期6页

1684 关于蚕层丝胶溶解性的定量研究 郑国梁 三浦千彦等 国外丝绸 87年3期12页

- 1685 茧子处理对茧层通气性的影响 曾国融译 国外丝绸 87年5期1页
- 1686 兔毛结构性质的研究 严毅景 纺织学报 88年2期4页
- 1687 - 新型阻燃合成纤维——Cordelan 陈静德译 纺织译丛 87年1期45页
- 1688 长丝热分析系统(FTA-500)介绍及槐年纤维标准与检验 87年3期33页
- 1689 涤纶短纤维含油率的快速测试方法 戴玲 江苏纺织科技 87年3期22页
- 1690 涤纶工业丝的开发与应用 杜富强 合成纤维 87年2期61页
- 1691 等离子体处理和接枝共聚改性PET纤维表面的光电子谱研究 伍乃娟等 合成纤维 87年4期3页
- 1692 用聚丁二醇酯改性的PET纤维及其染色性能和机械性能 姜凯 纺织部纺织科学研究院译刊 86年3期1页
- 1693 涤纶纤维快速溶解和受热史的快速测定 魏祥 常州印染 87年2期29页
- 1694 涤纶POY结构特性与变形加工性能的分析 邹毅等 合成纤维 87年4期15页
- 1695 高收缩性DMT、DM1、SDM1/EO三元共聚酯纤维的结构与性能 曹振林等 天津纺织工学院学报 87年2期14页
- 1696 聚酯/纤维素纤维混纺比室温快速测定法 向策宣译 纺织译丛 87年3期54页
- 1697 吸水涤纶的微孔结构与吸水性染色性的研究 向国英 合成纤维 87年1期21页
- 1698 一种新的阻燃聚丁烯酸酯纤维的性能 林其俊译 合成纤维. 工业 87年4期59页
- 1699 聚丙烯纤维及纤维素纤维织物特性的比较 徐市译



- 国外纺织技术 针头等分机  
87年2期34页
- 1700 聚酰胺系纤维及其并列  
型复合纤维结构性能的研究 郭  
艾丽 中国纺织大学学报 87  
年1期29页
- 1701 国外聚酰胺纤维产品  
构分析 王系升 合成纤维工业  
87年3期86页
- 1702 新的聚酰胺——尼龙  
46 倪慕杰 合成纤维工业  
87年3期49页
- 1703 芳香聚酰胺纤维及其在  
工业上的应用 王曙中 产业  
纺织品 87年2期17页
- 1704 改性芳酰胺纤维 罗益  
铎译 产业用纺织品 87年2  
期63页
- 1705 新型高性能的Twaron  
纤维 周瑞贞译 国外纺织技术  
(纤维等手册) 87年1期9页
- 1706 粘胶丝干燥强度对其性  
能的影响 赵抗秋译 人造纤  
维 87年4期47页
- 1707 人造丝/醋丝混纺丝的  
特性 日本培林有限公司服装开  
发中心 国外丝绸 87年1期  
28页
- 1708 日本的阻燃纤维 蒋大  
天 钱萍译 产业用纺织 87  
年2期68页
- 1709 定胜流苏和塔穆克斯阻  
燃耐热性及用途的开发 王雪良  
译 李强译丛 87年5期78  
页
- 1710 超细纤维的研究 陈日  
霖 江苏纺织科技 87年1期  
2页
- 1711 有关显微摄影中的几个  
问题 关安成 宋修 纤维标  
准与检验 87年2期32页
- 1712 紫外线激光照射涤纶和  
尼龙6.6纤维的表面结构  
Adelgund Bossmann 等  
国外丝绸 87年3期52页
- 1713 膨化真丝的形态结构研  
究 周然 中国纺织大学学报  
87年1期87页