

# 纺织汉语叙词表

范畴索引表 英汉对照索引表 附 表

纺织工业部科学技术情报研究所 编

CHINESE THESAURUS OF TEXTILE

人民交通出版社

# 纺织汉语叙词表

CHINESE THESAURUS OF TEXTILE

纺织工业部科学技术情报研究所 编

范畴索引表

英汉对照索引表

附表

人民交通出版社

主编：胡锡铮  
编委：陈肖丽 李咀华 段 铸 李瑞萍 袁小红 吴瑞颖

FANGZHI HANYU XUCIBIAO

纺 织 汉 语 叙 词 表

(范畴索引表 英汉对照索引表 附表)

人 民 交 通 出 版 社 出 版

本 社 发 行

北 京 康 辉 印 刷 厂 印

开本：787×1092 1/16 印张：25 字数：640千

1989年9月 第1版

1989年9月 第1版 第一次印刷

印数：0001~1500册

ISBN 7-114-00818-X/TB 00005 定价：18.00元

# 目 录

● 范畴索引表说明	001
● 范畴目录索引	002~003
● 范畴 索引	004~104
● 英汉对照索引表	106
● 英汉对照索引表	107~401
● 附表 I 全国政区名称	403
● 附表 II 国外主要公司名称索引表	404~415

## 说 明

范畴索引是将全部叙词，按其所属性质，进行分门别类，供使用者从分类角度查找叙词。叙词范畴分类系统的确定，经多次讨论，参照国际上纺织文献分类中普遍采用的分类体系，确定按工艺过程即纤维、纺、织、染整、产品、……的分类系统，并适当照顾棉、麻、毛、丝各行业特点。此系统共分 21 个大类，在大类下展开成 107 个二级类目。它是从分类的角度查找叙词的索引。

纺织各行业，特别是化学纤维进入纺织各个领域之后，其加工工艺和设备有许多共同点，如按行业进行分类，势必造成大量重复的叙词，如织机梳理、牵伸等对棉、麻、丝（绢纺）、毛各行业都适用。

为照顾各行业特点，我们在收集各行业的通用词的同时，也分别在纺纱、织造等各范畴内收集了一些各行业的专用词。

对纺织工艺、设备等方面范畴，我们考虑到既要面广，又要具有特性。因此，03、04、05、06、07、11 等各类的下位类都分得较细，除各条专项以外，个别还设有“一般性概念”和“其他”两类。“一般性概念”中收集的是在此类中 A、B、C、……等下位类中共有概念的叙词，及本范畴中基础理论的叙词；如 05 类中的牵伸、加拈等。“其他”类收集的是本范畴中 A、B、C、……等下位类以外的词，如 13 类的毛皮加工设备、制毡机等。

关于族首词，是计算机依照各词的属项自动向上寻找出来的，其目的是便于分类和查找；这也是叙词表编制规则中规定应列出的项目。

## 纺 织 汉 语 叙 词 表

01	纺织工业通用技术	004	I 08C	试剂，催化剂	035
010	一般性概念	004	I 08D	整理剂	035
01A	操作，工艺	004	I 08E	浆料	036
01B	维修，保养	007	I	其他	036
01C	现象	007	I 09	服装加工	036
			I 09A	服装设计	036
02	纤维	008	I 09B	裁剪	037
02A	植物纤维	009	I 09C	粘合及缝纫	038
02B	动物纤维	009	I 09D	整烫	038
02C	再生纤维	009	I 09E	其他	039
02D	普通合成纤维	010	I		
02E	特种纤维	011	I 10	纺织产品	039
02F	改性纤维	012	I 10A	纱线	039
02G	无机纤维	013	I 10B	织物	040
			I 10C	非织造布	043
03	天然纤维初加工	013	I 10D	绳，带，网	043
03A	棉纤维初加工	013	I 10E	服装，鞋，帽	043
03B	毛纤维初加工	013	I 10F	装饰及卫生用纺织品	044
03C	麻纤维初加工	013	I 10G	产业用纺织品	045
03D	缫丝初加工	014	I		
			I 11	性能	046
04	化学纤维制造	015	I 110	一般性概念	046
040	一般性概念	015	I 11A	物理机械性能	047
04A	化学纤维原料	015	I 11B	化学性能	050
04B	聚合，聚合物	016	I 11C	服用性能	051
04C	成纤工艺	017	I 11D	疵点	052
04D	纱线变形加工	018	I		
			I 12	测试，分析方法	053
05	纺纱工艺	019	I 120	一般性概念	053
050	一般性概念	019	I 12A	分析方法	054
05A	前纺	020	I 12B	测试，试验	054
05B	后纺	021	I		
05C	缫丝	021	I 13	纺织机械设备	055
			I 13A	天然纤维初加工设备	055
06	成布工艺	022	I 13B	化学纤维制造设备	055
060	一般性概念	022	I 13C	纺纱设备	057
06A	织前准备	023	I 13D	制丝设备	060
06B	机织	024	I 13E	机织设备	060
06C	针织	025	I 13F	针织设备	062
06D	非织造	025	I 13G	非织造设备	063
			I 13H	染整设备	064
07	染整工程	026	I 13I	服装设备	066
070	一般性概念	026	I 13J	试验仪器	067
07A	前处理	027	I 13K	辅助设备及器材加工设备	069
07B	染色	028	I 13L	动力设备	070
07C	印花	029	I 13M	通用设备	070
07D	整理	030	I 13N	泵，阀门，管道	071
			I 13P	传动机构及机械元件	071
08	染化料	031	I 13Q	装置	073
08A	染料，涂料和颜料	031	I 13R	其它设备	073
08B	助剂，油剂	033	I		

14	器材	074	
14A	纺织器材	074	
14B	其他专业器材	075	
15	电子技术，自动化及计算机	075	
15A	仪表	075	
15B	电子技术及电子元件	076	
15C	计算机	077	
15D	自动化及控制	077	
16	污染与环境保护	079	
160	一般性概念	079	
16A	环境污染	079	
16B	废物治理及综合利用	080	
17	纺织工业公用工程	081	
17A	土建工程，设备安装	081	
17B	水，电，汽	081	
17C	空气调节，采暖，通风	082	
17D	包装，储运	082	
18	技术经济与企业管理	083	
18A	经济，贸易，市场	083	
18B	管理（科研，企业）	084	
18C	企业	085	
19	纺织工业相关其他自然科学	086	
19A	数学	086	
19B	物理学	087	
19C	力学	090	
19D	化学及化学工程	091	
19E	生物及生物化学	097	
19F	机械工程	097	
19G	工程材料	098	
19H	计量与标准	099	
19I	其他	100	
20	纺织工业相关社会科学	100	
20A	图书，情报及档案工作	100	
20B	教育	101	
20C	美学，美术	101	
20D	法律	101	
20E	劳动经济	102	
20F	经济地区	102	
20G	会议，报告	102	
20H	其它	102	
21	通用词	102	

01 纺织工业通用技术	· 机械设计
010 一般性概念	· 技术设计
安全措施	· 结构设计
· 防爆	· 逻辑设计
· 防潮	· 设计方案
· 防尘	· 图案设计
· 防毒	· 系列设计
· 防火	· 优选设计
· 防震	· 装饰设计
安全规程	· 综合设计
D 安全操作规程	· 最优设计
安全生产	· 生产
半成品	· 成批生产
D 半制品	· 单件生产
产品	· 均衡生产
· 成品	图
· 初加工产品	· 平面图
D 初级产品	· 展开图
· 纺织品	· 正视图
D 纺织产品	样品
D 纺织物	原材料
· 废品	· 备用料
· 副产品	· 材料
· 合格品	· 机物料
D 不合格品	· 零料
· 深加工产品	· 原料
· 新产品	· 纺织原料
产品风格	制图
初加工业	D 绘图
纺织工业	01A 操作，工艺
· 纺织机械工业	操纵稳定性
· 纺织器材工业	D 控制稳定性
· 非织造布工业	操作方法
· 服装工业	并行操作
· 化学纤维工业	· 二步法
· 麻纺织工业	· 二浴法
· 毛纺织工业	透 法
· 棉纺织工业	· 反渗法
· 染整工业	分散法
· 丝绸工业	· 干法
· 针织工业	· 高温法
技术	· 高压法
· 安全技术	· 工作法
· 适用技术	D 郝建秀工作法
· 先进技术	· 间接法
· 新技术	· 间歇法
设计	· 接触法
· 标准设计	· 连续法
· 初步设计	· 两相法
· 工艺设计	· 泡沫法
	· 乳化法

湿法	· 总压力
五三保全工作法	· 极限条件
五一织布工作法	· 临界条件
吸附法	· 最佳条件
悬浮法	纺织工艺
一步法	负荷
浴法	D 负载
直接法	D 超荷
操作条件	D 超过
· 操作时间	D 载荷
· 持续时间	D 加速
D 连续时间	D 加负
· 定时	D 加荷
· 反应时间	D 加载
· 停留时间	D 减负
· 诱导期	D 减量
· 准时	D 空载
操作温度	D 周期
· 表面温度	D 参数
· 常温	D 分离
D 室温	D 油流
· 等温	D 收合
· 低温	D 利用
· 点火温度	D 循环
· 高温	D 压缩
· 恒温	D 压比
D 恒定温度	D 力比
· 火焰温度	D 道数
· 燃烧温度	D 方案
操作压力	D 工艺
· 饱和压力	D 工艺
· 常压	D 流程
D 大气压	D 剥离
· 等压	D 沉淀
· 低压	D 成型
· 分压	D 挤压
D 部分压力	D 成型
· 负压	D 发泡
· · 真空	D 分离
· · · 高真空	D 沉淀
· 高压	D 离心分离
· 恒压	D 粉碎
· 加压	D 破碎
D 升压	D 研磨
D 增压	D 改性
· 减压	D 变性
D 降压	D 化学改性
· 净压头	D 物理改性
D 净扬程	D 发泡改性
渗透压	
蒸汽压力	
正压力	

· · 纤维变性	· 晾置
· 干热处理	D 露置
· 干燥	· 密封
D 去湿	· 机械密封
· · 真空干燥	D 端面密封
· 给湿	· 气体密封
D 着水	· 液体密封
· · 机械给湿	· 拈接
· 过滤	· 粘合
· · 超滤	· 表面粘合
· · 离心过滤	· 点粘合
· · 凝胶过滤	· 面粘合
· · 压滤	· 配料
· · 真空过滤	· 拼件
· 恒温浴	· 去污
· 烘燥	· 乳化
D 烘干	· 砂浴
· · 高频烘燥	· 上油
· · 烘筒烘燥	D 给油
· · 红外线烘燥	D 浸油
D 辐射式烘燥	· 升温
· · 热风式烘燥	· 湿处理
· · 大循环烘燥	· 润湿
· · 对流式烘燥	· 输送
· · 分段循环烘燥	· 气流输送
· 微波烘燥	· 物料输送
· · 远红外线烘干	· 水浴
· 化学处理	· 水蒸气处理
· 缓冲	· 酸处理
· 回收	· 退绕
· · 淡碱回收	· 脱水
· · 溶剂回收	· 脱脂
· 回修	· 喂给
· 混合	D 进入
· 挤压	D 喂入
· 加热	· 超理
D 加热系统	· 物理处理
· · 等离子加热	· 物理化学处理
· · 红外加热	· 浮选法
· · 激光加热	· 活性炭过滤法
· · 微波加热	· 离子交换法
· · 预热	· 吸附
· 碱处理	· 表面吸附
· 降温	· 化学吸附
· 搅拌	· 活性吸附
· 接头	· 物理吸附
· · 打结	· 吸湿
· 浸酸	· 吸收
· 冷却	· 洗涤
· · 压缩冷却	· 复洗
· · 融冷	· 淋洗
D 淬冷	

- 水洗
- 酸洗
- 消泡
- 循环
- 油浴
- 张力调节
  - D 张力控制
- 蒸煮
- 配方
- 生产操作
  - D 操作
- 挡车
- 倒车
- 点火
- 开车
  - D 运转
- 试车
  - D 试运转
- 停车
  - D 关车
- 巡回
- 巡回路线
- 装配
- 温度范围
- 温度控制

## 01B 维修，保养

- 校机
- 配备
- 清洁
- 清洗
- 润滑
  - 边界润滑
  - 气膜润滑
  - 油润滑
  - 自润滑
- 维修
  - D 设备维修
  - D 维护
  - D 修理
  - 保全
    - 平车
    - · 大平车
    - · 小平车
  - 保养
    - 定期保养
  - 大修
  - 检修
  - 磨针

## 01C 现象

- | 变形
  - D 形变
  - 剪切变形
  - 扭曲
  - 膨胀
    - 热膨胀
    - 溶胀
    - 吸湿膨胀
  - 蠕变
  - 伸长
    - 等速伸长
    - 拉伸伸长
    - 塑性伸长
  - 收缩
    - 冷缩
    - 热收缩
  - 松弛
    - 应力松弛
    - 塑性变形
    - 弹性变形
    - 缓弹性变形
    - 急弹性变形
      - D 瞬时弹性变形
  - 弯曲
  - 压缩
    - 沉积裂
    - 断裂
      - 疲劳断裂
      - 纤维断裂
      - 杂质断裂
  - 断头
    - D D 断经
    - D D 断纬
  - 沸腾
    - 腐蚀
    - 点蚀
    - 金属腐蚀
  - 故障
    - 短路
    - 穿出伤
    - 击穿
    - 渗漏
    - 损坏
    - 退脱
    - 泄溢
    - 异常
    - 头注
  - 火焰化
  - 电解极化

· 离子极化	状态
· 自发极化	· 饱和状态
扩散	· D 不饱和状态
D 表面扩散	· D 非饱和状态
· 分子扩散	· 临界状态
· 气体扩散	· 平衡状态
· 热扩散	
· 渗透	
· · 电渗透	02 纤维
D 电渗析	
· · 温差渗透	纤维
· · 压力渗透	· D 纺织纤维
· · 真空渗透	· 初生纤维
· 自扩散	· 单纤维
老化	· 短绒
· 人工老化	· · 超短纤维
· 自然老化	· · 沉析纤维
D 大气老化	· · 精梳短绒
D 环境老化	· · 棉短绒屑
毛细现象	· · 纤维屑
D 芯移	· 化学纤维
磨损	· D 人造纤维
凝固	· 仿天然纤维
碰撞	· 合成纤维
漂移	· 化纤长丝
气化	· D 长丝
D 汽化	· · 单丝
燃烧	· · · 染丝
· 部分燃烧	· · · 复丝
D 不完全燃烧	· D 复丝纱
· 低压燃烧	· · · 低取向丝
· 低氧燃烧	· D LOY
· 阴燃	· · · 高取向丝
· 自燃	· D HOY
升华	· · · 全拉伸丝
事故	· D FDY
· 爆炸	· · · 全取向丝
· 操作事故	· D FOY
· 电气事故	· · · 未拉伸丝
· 工程事故	· D UDY
· 工艺事故	· · · 预取向丝
· · 飞梭	· D POY
· · 轧梭	· · · 中取向丝
· 锅炉事故	· D MOY
· 火灾	· · · 丝型纤维
· 机械事故	· · · 化纤短纤维
· 伤亡事故	· D 短纤维
· 中毒	· D 切段纤维
吸湿滞后性	· · · 毛型纤维
液化	· · · 棉型纤维
蒸发	· · · 牵切纤维
滞后	· · · 中长纤维
	· 散纤维

- 天然纤维
- 纤维束
  - D 束纤维
  - D 丝束
- 纤维素纤维
- 原纤维

## 02A 植物纤维

- 植物纤维
- 果实纤维
  - 麻纤维
    - D 麻
    - · 切皮纤维
    - · 大麻
    - · 黄麻
      - D 络麻
      - · 罗布麻
        - D 野红麻
      - · 尚麻
        - D 青麻
      - · 亚麻
        - D 胡麻
      - · 洋麻
        - D 红麻
        - D 槐麻
      - · 芝麻
      - · 叶纤维
      - · 剑麻
        - D 西沙尔麻
      - · 蕉麻
        - D 马尼拉麻
    - 棕榈纤维
    - 棉纤维
      - D 棉
      - D 皮棉
      - D 原棉
      - · 长绒棉
        - D 海岛棉
      - · 粗绒棉
        - D 高原棉
        - D 亚洲棉
      - · 锯齿棉
      - · 皮棍棉
      - · 细绒棉
        - D 陆地棉
      - 木棉
        - D 攀枝花
      - 种子纤维

## 02B 动物纤维

- 动物纤维
- 蚕丝
    - D 茧丝
    - D 天然丝
    - D 真丝
    - · 菩麻蚕丝
    - · 桑蚕丝
      - D 家蚕丝
      - · 野蚕丝
      - · 桑蚕丝
    - · 毛纤维
      - D 原毛
      - D 骆驼毛
      - D 马海毛
      - D 牦牛毛
      - · 散毛
      - · 山羊绒
      - D 开司米
      - D 羊绒
      - · 兔毛
      - · 驼毛
      - · 驼羊绒
      - · 羊毛
      - D 羊毛
      - D 半粗羊毛
      - D 羊毛
      - D 地毯羊毛
      - D 雪兰毛
      - D 改良杂交毛
      - D 哈萨克羊毛
      - D 羊仔毛
      - D 黑花毛
      - D 纤毛
      - D 死毛
      - D 同质毛
      - D 土种毛
      - D 细羊毛
      - · 美利奴羊毛
      - D 澳大利亚羊毛
      - D 新疆细羊毛
      - D 新西兰毛
      - · 异质毛
      - · 有髓毛
      - · 髯

## 02C 再生纤维

## 再生纤维

- 纤维素酯纤维
- · 酯醋纤维
  - D 醋纤
- · · 二醋酯纤维
  - D 二醋纤
- · · 三醋酯纤维
  - D 三醋纤
- · · 皂化醋酯纤维
  - D 福蒂森
- 硝酸酯纤维
- 再生蛋白质纤维
  - D 蛋白质纤维
  - D 人造蛋白质纤维
- 动物蛋白质纤维
  - D 胶蛋白纤维
  - D 脂肪纤维
  - D 丝朊纤维
- 植物蛋白质纤维
- 再生纤维素纤维
- 粘胶纤维
  - D 粘纤
- · 高强力粘胶纤维
- · 高湿模量粘胶纤维
- · 变化型高湿模量粘胶纤维
- · 富强纤维
  - D 波里诺西克纤维
  - D 富纤
- · 普通粘胶纤维
- · 铜氨纤维
  - D 铜氨纤维

## 020 普通合成纤维

## 普通合成纤维

- 聚丙烯腈系纤维
- · 改性聚丙烯腈纤维
- · · 丙烯腈 -- 蛋白接枝共聚纤维
- · · 丙烯腈 -- 氯乙烯共聚纤维
  - D 腈氯纶
- · · 丙烯腈 -- 偏氯乙烯共聚纤维
  - D 偏氯腈纶
  - D 腈 / 偏氯纶
- · 聚丙烯腈纤维
  - D 腈纶
- 聚甲醛纤维
  - D 聚缩醛纤维
- 聚氯乙烯系纤维
  - · 改性聚氯乙烯纤维
  - · · 氯乙烯 -- 酸氯乙烯共聚纤维
    - D 氯醋纶
    - D 氯醋纤维

- · · 偏氯乙烯-氯乙烯共聚纤维
- · 聚氯乙烯纤维
- D 氯纶
- · 聚偏氯乙烯纤维
- D 偏氯纶
- · 氯化聚氯乙烯纤维
- D 过氯纶
- D 含氯纶
- D 聚过氯乙烯纤维
- · 聚酰胺纤维
  - D 锦纶
  - D 耐纶
  - D 尼龙
- · 聚丙酰胺纤维
  - D 锦纶 3
  - D 聚-β-氨基丙酸纤维
  - D 耐纶 3
  - D 尼龙 3
- · 聚丁内酰胺纤维
  - D 锦纶 4
  - D 聚耐纶 a - 氯咯烷酮纤维
  - D 聚耐纶 4
  - D 聚耐纶 4
- · 聚庚内酰胺纤维
  - D 锦耐纶 7
  - D 聚耐纶 7
  - D 聚耐纶 7
- · 聚癸二酰胺纤维
  - D 锦耐纶 1010
  - D 聚耐纶 1010
  - D 聚耐纶 1010
- · 聚癸己二酰纤维
  - D 锦耐纶 610
  - D 聚己二酰纤维
  - D 锦耐纶 610
- · 聚己二酰纤维
  - D 锦耐纶 66
  - D 聚己二酰纤维
  - D 锦耐纶 66
- · 聚己内酰胺纤维
  - D 锦耐纶 66
  - D 聚己内酰胺纤维
  - D 锦耐纶 66
- · 聚壬酰胺纤维
  - D 锦耐纶 99
  - D 聚壬酰胺纤维
  - D 锦耐纶 99
- · 聚十二酰胺纤维
  - D 锦耐纶 12
  - D 聚十二酰胺纤维
  - D 锦耐纶 12
- · 聚十二酰己二酰纤维

- D 锦纶 612
- D 耐纶 612
- D 尼龙 612
- · 聚十一酰胺纤维
- D 锦纶 11
- D 耐纶 11
- D 尼龙 11
- · 聚辛内酰胺纤维
- D 锦纶 8
- D 耐纶 8
- D 尼纶 8
- · 聚乙酰胺纤维
- D 锦纶 2
- D 耐纶 2
- D 尼龙 2
- 奎阿纳纤维
  - D 聚双(对-环己撑)甲烷十二烷二酰胺纤维
- 聚酰胺酯纤维
- 聚乙交酯纤维
- 聚烯烃纤维
  - 丙烯 / 乙烯共聚纤维
    - D 丙 / 乙纶
    - D 乙 / 丙纶
  - 聚丙烯纤维
    - D 丙纶
    - D 等规聚丙烯纤维
  - 聚乙烯纤维
    - D 乙纶
  - 聚乙烯醇系纤维
    - 改性聚乙烯醇纤维
    - 高模量聚乙烯醇纤维
      - D 高模量维纶
    - 含氯聚乙烯醇纤维
    - 乙烯醇 - 氯乙烯共聚纤维
      - D 维 / 氯纶
    - 聚乙烯醇缩甲醛化纤维
      - D 维纶
      - D 维尼纶
  - 聚酯纤维
    - 改性聚酯纤维
    - 高弹聚酯纤维
    - 聚对苯二甲酰丁二酷纤维
      - D PBT 纤维
    - 聚对苯二甲酰环己撑二甲酷纤维
      - D 柯台尔
    - 聚对苯二甲酰乙二酷纤维
      - D PET 纤维
      - D 涤纶
    - 聚对苯二酸四甲酷纤维
      - D PTT 纤维
    - 聚酰酯纤维

- · 聚对苯甲酸乙酰基酯纤维
- D 聚氨基苯甲酸乙酯纤维
- 聚碳酸酯纤维
- 聚特戊内酯纤维
- 聚酯酰胺纤维
- 弹性纤维
  - 二烯类弹性纤维
  - 聚异戊二烯纤维
- 聚氨酯弹性体纤维
  - D 弹性体纤维
- 聚氨基甲酸酯纤维
  - D 氨纶
  - D 聚氨酯纤维
- 02E 特种纤维
  - 特种纤维
  - 仿羽绒纤维
  - 功能性高分子纤维
  - 超细纤维
  - D 超细旦丝
  - 导电纤维
  - 高强高模量纤维
  - 高强高弹性纤维
  - 高弹性模量纤维
  - 光导纤维
  - D 导光纤维
  - 绝缘子纤维
  - 离子交换纤维
  - 耐辐射纤维
  - 耐高温纤维
  - 热塑性纤维
  - 吸附性纤维
  - 医用纤维
  - 中空纤维
  - D 反渗透纤维
  - 紫外纤维
  - 阻燃纤维
  - D 防火纤维
  - D 耐燃纤维
  - D 阻燃纤维
  - 合成橡胶纤维
  - 特种合成纤维
  - 芳香族聚酰胺纤维
    - D 芳纶
    - 芳香族聚酰胺共聚纤维
    - 聚对苯二甲酰对氟基苯甲酰纤维
    - D DX-500 纤维
    - 聚对苯二甲酰对苯二酰纤维

D 芳纶 1414  
 D 聚对苯撑对苯二甲酰胺纤维  
 D 凯芙拉 29  
 · · · 聚对苯二甲酰己二胺纤维  
 D 尼龙 6T  
 · · · 聚对苯甲酰胺纤维  
 D 芳纶 14  
 D 聚对氨基苯甲酰纤维  
 · · · 聚间苯二甲酰间苯二胺纤维  
 D 芳纶 1313  
 D 聚间苯撑间苯二甲酰胺纤维  
 D 诺曼克斯  
 · · · 聚己二酰间苯二甲胺纤维  
 D MXD - 6 纤维  
 · · 芳香族聚酰胺酰亚胺纤维  
 · · 芳香族聚酰肼纤维  
 · · 芳香族聚亚甲胺纤维  
 D 芳香族偶氮聚合物纤维  
 · · 芳香族聚酯纤维  
 · · 芳香族共聚酯纤维  
 · · 聚 2,6 - 苯二甲酸乙二醇酯纤维  
 D Q 纤维  
 · · 聚苯并咪唑纤维  
 D PBI 纤维  
 D 聚 2,2-(间苯撑)-5,5 双苯并咪唑纤维  
 · · 聚苯醚纤维  
 · · 聚 2,6 - 二甲基对苯醚纤维  
 · · 聚 2,6 - 二苯基对苯醚纤维  
 D 泰纳克斯  
 · · 聚噁二唑纤维  
 · · 聚砜酰胺纤维  
 D 聚磺酰胺纤维  
 · · 聚酚醛纤维  
 D 诺沃洛伊德纤维  
 · · 聚氟烯烃纤维  
 D 含氟纤维  
 · · 聚偏氟乙烯纤维  
 · · 聚四氟乙烯纤维  
 D 氟纶  
 · · 四氟乙烯 - 六氟丙烯共聚纤维  
 D 氟 46 纤维  
 · · 乙烯 -- 三氟氯乙烯共聚纤维  
 · · 聚氯化三氟乙烯纤维  
 · · 聚醚酮醚纤维  
 D PEEK  
 · · 聚脲纤维  
 · · 聚酰胺亚胺纤维  
 · · 聚酰亚胺纤维  
 · 吸收性纤维

| 02F 改性纤维  
 | 改性纤维  
 | D 变性纤维  
 | D 差别化纤维  
 | · 仿羽绒纤维  
 | · 化学改性纤维  
 | · · 半消光纤维  
 | · · D 半光纤维  
 | · · 发泡纤维  
 | · · D 多孔纤维  
 | · · D 泡沫纤维  
 | · · 防污纤维  
 | · · 共聚纤维  
 | · · · 聚酯酰共聚纤维  
 | · · · 嵌段共聚纤维  
 | · · 接枝纤维  
 | · · 抗静电纤维  
 | · · 抗起球纤维  
 | · · 抗微生物纤维  
 | · · 吸湿性纤维  
 | · · D 吸水性纤维  
 | · · 消光纤维  
 | · · D 无光纤维  
 | · · 阳离子可染性纤维  
 | · · 有光纤维  
 | · · 着色纤维  
 | · · D 纺前纤维  
 | · · D 阻燃纤维  
 | · · D 防火耐燃纤维  
 | · · D 难燃纤维  
 | · 物理改性纤维  
 | · · 变形纤维  
 | · · · 薄膜纤维  
 | · · · D 裂膜纤维  
 | · · · 切膜纤维  
 | · · · 超细纤维  
 | · · D 超细旦丝  
 | · · 复合纤维  
 | · · D 多组分纤维  
 | · · D 双组分纤维  
 | · · 多层复合型纤维  
 | · · · 海岛型复合纤维  
 | · · 共纺纤维  
 | · · D 混掺纤维  
 | · · 混抽纤维  
 | · · 混熔纤维  
 | · · 双层复合纤维

- · · 并列型复合纤维
- · · 皮芯型复合纤维
- · · 异形复合纤维
- · 镶嵌复合纤维
- 异形纤维
  - D 喷形纤维
  - D 异形截面纤维
- 中空纤维
  - D 反渗透纤维

## 02G 无机纤维

- 无机纤维
- 玻璃纤维
  - D 玻璃棉
  - D 玻璃丝
- 高弹性模量玻璃纤维
- 含碱玻璃纤维
- 特种玻璃纤维
- 无碱玻璃纤维
- 单晶纤维
  - D 晶须纤维
- 硅酸盐纤维
- 陶瓷纤维
  - D 陶瓷棉
- 金属纤维
- 金属氧化物纤维
- 矿物纤维
- 矿渣纤维
- 石棉纤维
  - D 石棉
- 耐高温纤维
  - D 耐火纤维
  - D 耐热纤维
- 硼纤维
- 石墨纤维
  - D 石墨化纤维
- 石英纤维
- 碳化硅纤维
- 碳纤维
  - D 碳素纤维
- 聚丙烯腈基碳纤维
- 沥青基碳纤维
- 粘胶基碳纤维
- 预氧化纤维

03 天然纤维初加工  
03A 棉纤维初加工

- 锯齿轧棉
- 棉花
- D 籽棉

- | 棉籽
- | 皮辊轧棉
- | 轧棉
- | D 轧花
- | · 集棉

## 03B 毛纤维初加工

- | 鳞片(羊毛)
- | 毛纤维初加工
- | · 烤毛
- | D 净毛烘燥
- | · 炭化
- | D 化学去草
- | D 去草
- | · 毛条炭化
- | · 散毛炭化
- | · 脱酸
- | · 洗毛
- | · 胺碱洗毛
- | · 洗净毛
- | D 净毛
- | · 选毛
- | 洗净率
- | D 净毛率
- | 羊毛质量
- | · 纯毛率
- | · 含草杂质率
- | · 含油脂率
- | 羊毛脂
- | 毡化
- | D 毡缩
- | · 毡并率
- | 制条

## 03C 麻纤维初加工

- | 粗麻
- | 打成麻
- | 果胶
- | 精干麻
- | 麻纤维初加工
- | · 剥麻
- | · 剥制率
- | D 剥麻率
- | · 机械剥麻
- | · 扯麻
- | · 锤洗
- | D 机械式清洗
- | · 刮麻
- | D 刮青
- | · 拧麻