

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、丝各行业的特点。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、设备等方面的范畴，我们考虑到既要面广，又要有特性。因此，03、04、05、06、07、11 等下位类都分得较细，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。

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

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
	· 结构设计
	· 逻辑设计
安全	· 设计方案
· 措施	· 图案设计
· 防爆	· 系列设计
· 防潮	· 优选设计
· 防尘	· 装饰设计
· 防毒	· 综合设计
· 防火	· 最优设计
· 防震	生产
安全规程	· 成批生产
· 安全操作规程	· 单件生产
安全生产	· 均衡生产
· 半成品	图
· 半成品	· 平面图
· 成品	· 展开图
· 初加工产品	· 正视图
· 初级产品	样品
· 纺织品	· 原材料
· 纺织产品	· 备用料
· 纺织物	· 材料
· 废品	· 机物料
· 副产品	· 零料
· 合格品	· 原料
· 不合格品	· 纺织原料
· 深加工产品	制图
· 新产品	· 绘图
· 产品风格	
· 初加工	01A 操作, 工艺
· 纺织工业	
· 纺织机械工业	· 纵稳定性
· 纺织器材工业	· 控制稳定性
· 非织造工业	· 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	· 反渗透法
· 棉纺织工业	· 分散法
· 染整工业	· 干法
· 丝绸工业	· 高温法
· 针织工业	· 高压法
· 技术	· 工作法
· 安全技术	· 郝建秀工作法
· 适用技术	· 间接法
· 先进技术	· 间歇法
· 新技术	· 接触法
· 设计	· 连续法
· 标准设计	· 两相法
· 初步设计	· 泡沫法
· 工艺设计	· 乳法

· 法	· 总压力
· 五三保全工作法	· 极限条件
· 五布工作法	· 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 载荷
· 操作条件	· 超负荷
· 操作时间	· D 超载
· 持续时间	· D 过载
· D 连续时间	· 等加负荷
· 定时	· D 等速加负
· 反应时间	· 加负荷
· 停留时间	· D 加载
· 诱导期	· 减负荷
· 准时	· D 减量
· 操作温度	· 空载
· 表面温度	· 周期性载荷
· 常温	· 工艺参数
· D 室温	· 剥离比量
· 等温	· 残油比率
· 低温	· 回收比率
· 点火温度	· 回收比率
· 高温	· 混用比率
· 恒温	· 循环比
· D 恒定温度	· 压缩比
· 火焰温度	· D 压力比
· 燃烧温度	· 工艺道数
· 操作压力	· 工艺方案
· 饱和压力	· 工艺过程
· 常压	· D 工艺
· D 大气压	· D 工艺流程
· 等压	· 剥离
· 低压	· 沉淀
· 分压	· 成型
· D 部分压力	· 挤压成型
· 负压	· 热压成型
· 真空	· 发泡
· 高真空	· 分离
· 高压	· 沉淀分离
· 恒压	· 离心分离
· 加压	· 粉碎
· D 升压	· D 破碎
· D 增压	· 研磨
· 减压	· 改性
· D 降压	· D 变性
· 净压	· 化学改性
· D 净扬程	· D 化学变性
· 渗透压力	· 物理改性
· 蒸汽压力	· 发泡
· 正压	· 变性

- · 纤维变性
- 干热处理
- 干燥
 - D 去湿
- · 真空干燥
- 给湿
 - D 着水
- · 机械给湿
- 过滤
 - · 超滤
 - · 离心过滤
 - · 凝胶过滤
 - · 压滤
 - · 真空过滤
- 恒温浴
- 烘燥
 - D 烘干
 - · 高频烘燥
 - · 烘筒烘燥
 - · 红外线烘燥
 - D 辐射式烘燥
 - · 热风式烘燥
 - · · 大循环烘燥
 - · · 对流式烘燥
 - · · 分段循环烘燥
 - · 微波烘燥
 - · 远红外线烘干
- 化学处理
- 缓冲
- 回收
 - · 碱回收
 - · 溶剂回收
- 回修
- 混合
- 挤压
- 加热
 - D 加热系统
 - · 等离子加热
 - · 红外加热
 - · 激光加热
 - · 微波加热
 - · 预热
- 碱处理
- 降温
- 搅拌
- 接头
- · 打结
- 浸酸
- 冷却
 - · 压缩冷却
 - · 骤冷
 - D 淬冷

- 晾置
 - D 露置
- 密封
 - · 机械密封
 - · · D 端面密封
 - · · 气体密封
 - · · 液体密封
- 拈接
- 粘合
 - · 表面粘合
 - · 点粘合
 - · 面粘合
- 配料
- 拼件
- 去污
- 乳化浴
- 砂浴
- 上油
 - D 给油
 - D 浸油
- 升温
- 湿处理
 - · 润湿
- 输送
 - · 气流输送
 - · 物料输送
- 水浴
- 水汽处理
- 酸处理
- 退绕
- 脱水
- 脱油脂
- 脱脂
- 喂给
 - D 进给
 - D 喂入
 - · 超喂
- 物理处理
- 物理化学处理
 - · 浮选法
 - · 活性炭过滤法
 - · 离子交换法
- 吸附
 - · 表面吸附
 - · 化学吸附
 - · · 活性吸附
 - · 物理吸附
- 吸湿
- 吸收
- 洗涤
 - · 复洗
 - · 淋洗

- · 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
- 滑润
- 边界滑润
- 气膜滑润
- 油滑润
- 自滑润
- 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
- · 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
- 断裂
- 疲劳断裂
- 纤维断裂
- 杂质断裂
- 断头
- D 断经
- D 断纬
- 沸腾
- 腐蚀
- · 点蚀
- · 金属腐蚀
- 故障
- 短路
- 击穿
- 渗出
- 损伤
- 退化
- 脱扣
- 泄漏
- 溢出
- 异常
- 注头
- 火焰
- 极化
- 电极化

· 离子极化
 · 自发极化
 扩散
 D 表面扩散
 · 分子扩散
 · 气体扩散
 · 热扩散
 · 渗透
 · · 电渗透
 D 电渗析
 · · 温差渗透
 · · 压力渗透
 · · 真空渗透
 · 自扩散
 老化
 · 人工老化
 · 自然老化
 D 大气老化
 D 环境老化
 毛细现象
 D 芯移
 磨损
 凝固
 碰撞
 漂移
 气化
 D 汽化
 燃烧
 · 部分燃烧
 D 不完全燃烧
 · 低压燃烧
 · 低氧燃烧
 · 阴燃
 · 自燃
 升事故
 · 爆炸
 · 操作事故
 · 电气事故
 · 工程事故
 · 工艺事故
 · · 飞梭
 · · 轧梭
 · 锅炉事故
 · 火灾事故
 · 机械事故
 · 伤亡事故
 · 中毒
 吸湿滞后性
 液化
 蒸发
 滞后

状态
 · 饱和状态
 D 不饱和状态
 D 非饱和状态
 · 临界状态
 · 平衡状态

02 纤维

纤维
 D 纺织纤维
 · 初生纤维
 · 单纤维
 · 短绒
 · · 超短纤维
 · · · 沉析纤维
 · · · 精梳短绒
 · · · 棉短绒
 · · · 纤维屑
 · 化学纤维
 D 人造纤维
 · · 仿天然纤维
 · · 合成纤维
 · · 化纤长丝
 D 长丝
 · · · 单丝
 · · · · 鬃丝
 · · · 复丝
 D 复丝纱
 · · · · 低取向丝
 D LOY
 · · · · 高取向丝
 D HOY
 · · · · 全拉伸丝
 D FDY
 · · · · 全取向丝
 D FOY
 · · · · 未拉伸丝
 D UDY
 · · · · 预取向丝
 D POY
 · · · · 中取向丝
 D MOY
 · · · 丝型纤维
 · · 化纤短纤维
 D 短纤维
 D 切段纤维
 · · · 毛型纤维
 · · · 棉型纤维
 · · · 牵切纤维
 · · · 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
 - 苧麻
 - 大麻
 - 黄麻
 - D 络麻
 - 罗布麻
 - D 野红麻
 - 苘麻
 - D 青麻
 - 亚麻
 - D 胡麻
 - 洋麻
 - D 红麻
 - D 槿麻
 - 苎麻
 - 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
 - 皮辊棉
 - 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
 - 蓖麻蚕丝
 - 桑蚕丝
 - D 家蚕丝
 - 野蚕丝
 - 柞蚕丝
- 毛纤维
 - D 毛
 - D 原毛
 - 骆驼毛
 - 马海毛
 - D 安哥拉山羊毛
 - 牦牛毛
 - 散毛
 - 山羊绒
 - D 开司米
 - D 羊绒
 - 兔毛
 - 驼绒
 - 驼羊绒
 - 羊毛
 - D 绵羊毛
 - 半细羊毛
 - 粗羊毛
 - D 地毯羊毛
 - 雪兰毛
 - 改良毛
 - D 杂交毛
 - 哈萨克羊毛
 - 羔羊毛
 - D 羊仔毛
 - 黑花毛
 - 絨毛
 - D 无髓毛
 - 死毛
 - 同质毛
 - 土种毛
 - 细羊毛
 - 美利奴羊毛
 - D 澳大利亚羊毛
 - 新疆细羊毛
 - 新西兰毛
 - 异质毛
 - 有髓毛
- 鬃

02C 再生纤维

再生纤维	· · · 偏氯乙烯-氯乙烯共聚纤维
· 纤维素酯纤维	· · 聚氯乙烯纤维
· · 醋酯纤维	D 氯纶
D 醋酯纤维	· · 聚偏氯乙烯纤维
· · · 二醋酯纤维	D 偏氯纶
D 二醋酯纤维	· · 氯化聚氯乙烯纤维
· · · 三醋酯纤维	D 过氯纶
D 三醋酯纤维	D 含氯纶
· · · 皂化醋酯纤维	D 聚过氯乙烯纤维
D 福蒂森	· 聚酰胺纤维
· 硝酸酯纤维	D 锦纶
· 再生蛋白质纤维	D 耐纶
D 蛋白质纤维	D 尼龙
D 人造蛋白质纤维	· · 聚丙烯酰胺纤维
· · 动物蛋白质纤维	D 锦纶 3
D 酪蛋白纤维	D 聚-β-氨基丙酸纤维
D 酪氨酸纤维	D 耐纶 3
D 丝氨酸纤维	D 尼龙 3
· · 植物蛋白质纤维	· · 聚丁内酰胺纤维
· 再生纤维素纤维	D 锦纶 4
· · 粘胶纤维	D 聚 α - 吡咯烷酮纤维
D 粘纤	D 耐纶 4
· · · 高强力粘胶纤维	D 尼龙 4
· · · 高湿模量粘胶纤维	· · 聚庚内酰胺纤维
· · · 变化型高湿模量粘胶纤维	D 锦纶 7
· · · 富强纤维	D 耐纶 7
D 波里诺西克纤维	D 尼龙 7
D 富纤	· · 聚癸二酰癸二胺纤维
· · · 普通粘胶纤维	D 锦纶 1010
· · 铜氨纤维	D 耐纶 1010
D 铜氨纤维	D 尼龙 1010
020 普通合成纤维	· · 聚癸二酰己二胺纤维
普通合成纤维	D 锦纶 610
· 聚丙烯腈系纤维	D 耐纶 610
· · 改性聚丙烯腈纤维	D 尼龙 610
· · · 丙烯腈 -- 蛋白接枝共聚纤维	· · 聚己二酰己二胺纤维
· · · 丙烯腈 -- 氯乙烯共聚纤维	D 锦纶 66
D 腈氯纶	D 耐纶 66
· · · 丙烯腈 -- 偏氯乙烯共聚纤维	D 尼龙 66
D 偏氯腈纶	· · 聚己内酰胺纤维
D 腈 / 偏氯纶	D 锦纶 6
· · 聚丙烯腈纤维	D 耐纶 6
D 腈纶	D 尼龙 6
· 聚甲醛纤维	· · 聚壬酰胺纤维
D 聚缩醛纤维	D 锦纶 9
· 聚氯乙烯系纤维	D 耐纶 9
· · 改性聚氯乙烯纤维	D 尼龙 9
· · · 氯乙烯 -- 醋酸乙烯共聚纤维	· · 聚十二酰胺纤维
D 氯醋纶	D 锦纶 12
D 氯醋纤维	D 耐纶 12
	D 尼龙 12
	· · 聚十二酰己二胺纤维

- 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 尼龙 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
- · · 含氮聚乙烯醇纤维
- · · 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
- · 聚对苯二甲酸丁二酯纤维
- D PBT 纤维
- · 聚对苯二甲酸环己撑二甲酯纤维
- D 柯台尔
- · 聚对苯二甲酸乙二酯纤维
- D PET 纤维
- D 涤纶
- · 聚对苯二甲酸四甲酯纤维
- D PTT 纤维
- · 聚醚酯纤维

- · · 聚对苯甲酸乙氧基酯纤维
- 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
- · 聚氨基弹性纤维
- D 弹性体纤维
- · · 聚氨基甲酸酯纤维
- D 氨纶
- D 聚氨基酯纤维
- 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
- · 高强度高模量纤维
- · 高强度纤维
- · · 高强度聚酯纤维
- · 高弹性模量纤维
- · 光导纤维
- D 导光纤维
- · 绝缘纤维
- · 离子交换纤维
- · 耐辐射纤维
- · 耐高温纤维
- D 耐火纤维
- D 耐热纤维
- · 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 难燃纤维
- 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
- · · 聚对苯二甲酸对氨基苯甲酰胺纤维
- D DX-500 纤维
- · · 聚对苯二甲酸对苯二胺纤维

D 芳纶 1414	02F 改性纤维
D 聚对苯撑对苯二甲酰胺纤维	改性纤维
D 凯芙拉 29	D 变性纤维
· · · 聚对苯二甲酰己二胺纤维	D 差别化纤维
D 尼龙 6T	· 仿羽绒纤维
· · · 聚对苯甲酰胺纤维	· 化学改性纤维
D 芳纶 14	· · 半消光纤维
D 聚对氨基苯甲酰纤维	D 半光纤维
· · · 聚间苯二甲酰间苯二甲胺纤维	· · 发泡纤维
D 芳纶 1313	D 多孔纤维
D 聚间苯撑间苯二甲酰胺纤维	D 泡沫纤维
D 诺曼克斯	· · 防污纤维
· · · 聚己二酰间苯二甲胺纤维	· · 共聚纤维
D MXD - 6 纤维	· · · 聚酯醚共聚纤维
· · 芳香族聚酰胺酰亚胺纤维	· · · 嵌段共聚纤维
· · 芳香族聚酰胺纤维	· · 接枝纤维
· · 芳香族聚亚胺纤维	· · 抗静电纤维
D 芳香族偶氮聚合物纤维	· · 抗起球纤维
· · 芳香族聚酯纤维	· · 抗微生物纤维
· · · 芳香族共聚酯纤维	· · 吸湿性纤维
· · · 聚 2,6 - 萘二甲酸乙二醇酯纤维	D 吸水性纤维
D Q 纤维	· · 消光纤维
· · 聚苯并咪唑纤维	D 无光纤维
D FBI 纤维	· · 阳离子可染性纤维
D 聚 2,2-(间苯撑)-5,5 双苯并咪唑纤维	· · 有光纤维
· · 聚苯醚纤维	· · 着色纤维
· · · 聚 2,6 - 二甲基对苯醚纤维	D 纺前着色纤维
· · · 聚 2,6 - 二苯基对苯醚纤维	D 色纺纤维
D 泰纳克斯	· · 阻燃纤维
· · 聚噁二唑纤维	D 防火纤维
· · 聚砜酰胺纤维	D 耐燃纤维
D 聚磺酰胺纤维	D 难燃纤维
· · 聚酚醛纤维	· 物理改性纤维
D 酚醛纤维	· · 变形纤维
D 诺沃洛伊德纤维	· · · 薄膜纤维
· · 聚氟烯烃纤维	· · · · 裂膜纤维
D 含氟纤维	D 膜裂纤维
· · · 聚偏氟乙烯纤维	· · · · 切膜纤维
· · · 聚四氟乙烯纤维	· · · 超细纤维
D 氟纶	D 超细旦丝
· · · 四氟乙烯 - 六氟丙烯共聚纤维	· · 复合纤维
D 氟 46 纤维	D 多组分纤维
· · · 乙烯 - 三氟氯乙烯共聚纤维	D 双组分纤维
· · 聚氯化三氟乙烯纤维	· · · 多层复合纤维
· · 聚醚酮醚纤维	· · · · 海岛型复合纤维
D PEEK	· · · · 裂离型复合纤维
· · 聚脲纤维	· · · 共纺纤维
· · 聚酰胺亚胺纤维	D 混掺纤维
· · 聚酰胺纤维	· · · · 混抽纤维
· 吸收性纤维	· · · · 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 畸形纤维
 - 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
 - 烘毛
 - 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