

中国毛纺织行业协会文件

中毛协〔2022〕2号

关于举办2022年“毛纺行业继续教育工程” 专业人才培养班的通知

各有关单位：

为推动毛纺织行业技术人才队伍建设，提高人才专业技术和理论知识水平，增强解决生产实际问题的能力，经研究，中毛协联合武汉纺织大学等单位，于2022年3月27日至4月2日在桐乡市濮院镇举办2022年“毛纺行业继续教育工程”专业人才培养班，现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国毛纺织行业协会
武汉纺织大学

承办单位：浙江永金生物科技有限公司

协办单位：青岛新维纺织开发有限公司

苏州友联防工装备科技股份有限公司

上海敦孚精梳机械有限公司

二、培训内容

（一）课程设置

本次培训结合行业高质量发展需求，注重毛纺织产业链各生产领

域知识梳理，加强生产实战经验与案例分析，注重理论和实际相结合。课程分为**毛纺纺纱课程**（新型纺纱技术、毛纺精梳工艺控制与调整、羊绒纺纱工艺与品控、半精梳纺纱工艺创新、花式纱理论与技术、新型毛纺材料与毛纺装备发展趋势等内容）；**毛染整及面料开发课程**（面料开发结构设计、染色后整理问题分析与解决方案、粗纺产品生产工艺原理应用及提升思路、羊毛圆机产品开发及常见问题分析、毛纺织产品标准与检测等内容）。

以上每个专题课程学期 3 天，培训人员可根据需要选择专题课程或全部课程（课程内容及收费标准详见附件 1）。

（二）师资力量

主办方邀请到 10 余位在科研、产品设计、生产、装备、企业管理等方面的资深专家授课，理论与生产实践相结合，实用性强。

（三）证书颁发

学员完成规定课程，将取得由中国毛纺织行业协会和武汉纺织大学联合出具的对应课程的结业证书。

三、培训对象

生产企业中设计开发、生产技术人员、管理人员；科研单位、其他相关单位中从事毛纺技术、产品研究、标准检测、流通贸易等人员。

四、回执截止日期

请填写 2022 年“毛纺行业继续教育工程”专业人才培养班回执（见附件 2），于 3 月 15 日前发送至中毛协秘书处邮箱：cwta@vip.163.com。

五、培训时间

（一）毛纺纺纱课程，3 月 28-30 日全天授课（27 日 14:00-18:00 报到）。

(二) 毛染整及面料开发课程, 3月31日至4月2日全天授课(30日 16:00-18:00 报到)

六、培训地点

桐乡世博酒店(浙江省桐乡市濮院镇金龙路398号)。会务组统一安排住宿, 费用自理(标间220元/间/天)。

七、其他事项

学员报到时请携带蓝底两寸标准照2张, 交会务组用于证书制作。

八、联系方式

联系人: 张玉冬(13810004512), 刘丹(13910265962)

邮 箱: cwta@vip.163.com

附件:

- 1、2022年“毛纺行业继续教育工程”专业人才培养课程及收费标准
- 2、2022年“毛纺行业继续教育工程”专业人才培养班回执



附件 1:

2022 年“毛纺行业继续教育工程”专业人才培养班课程及收费标准

一、课程安排

第一期：毛纺纺纱课程：2022 年 3 月 28 日至 30 日（27 日 14:00~18:00 报到）			
课程题目	主要知识点	授课老师	课时 (小时)
纺纱技术理论基础及新型纺纱技术	精梳毛纺的成纱机制与问题解析；毛纺纺纱新技术及测试新方法。	夏治刚	5
毛纺精梳工艺的控制和调整	精纺毛条制条生产介绍；制条过程中精梳质量的控制与调整；条染复精梳生产中精梳的控制与调整，以及精梳在精纺前纺工艺中不同配置的探讨。	Daniele Wang	2
人类友好迭代涤纶之节能固碳技术	迭代®涤纶低碳特性；阳离子迭代涤纶与毛混合、分散型迭代涤纶与毛混合技术路线；毛混纺产品趋势化分析。	王遵元	2
粗梳毛纺纺纱装备应用及发展趋势	粗梳毛纺纺纱装备应用现状分析；粗梳毛纺纺纱全流程存量成套装备的自动化升级和数字化改造；纺纱装备远程运维服务；现代纺纱生产管理模式；纺纱企业网络协同生产。	汪光涛	2
羊绒纱线的生产和质量控制	羊绒纤维的合理使用；从分梳到成纱的产品质量控制；纱线质量管理对成纱影响；快反模式下的生产组织方式和产品品控。	李发洲	3
毛纺半精梳纺纱工艺技术与创新发展	毛纺半精梳纺纱基本原理、工艺流程、设备配置及关键环节的质量控制；以及近几年半精梳的工艺发展情况及未来智能化生产改造的探讨。	周卫忠	4
花式纱基础理论与纺纱技术	花式纱线制造基本原理；花式纱线生产技术实践、品质控制、产品标准与检测。	金光	3
毛纺线条干相关内容探讨	从原料状态、半制品结构、相关工艺参数、设备状态、温湿度五方面因素分析对条干均匀度的影响及相关控制办法。	王荣	4

第二期：毛染整及面料开发课程： 2022年3月31日至4月2日（30日16:00~18:00报到）

课程题目	主要知识点	授课老师	课时 (小时)
毛织物服用性能结构性研究与探讨	织物的弹性与悬垂性及其与织物规格的关系；从原料结构设计、纱线结构设计、织物结构设计、织物染整结构性工艺设计四个方面介绍如何改善织物风格和提高服用性能；精梳毛织物染整技术发展趋势。	王荣	8
羊毛羊绒染色、后整理问题分析与解决方案	散毛染色、绞纱染色、植物染料染色、印花问题、有色纤维脱色、漂白疑难问题解决方案；毛毡制品生物酶处理；羊绒衫抗起球整理；毛衫洗缩工艺解析。	姚金波	5
粗纺产品生产工艺原理应用及提升思路	各工序原理，根据原理制定相应的工艺及操作方案，以及技改提升；根据产品品质、风格要求，制定制作工序工艺及品控节点；观察各生产环节产生的疵病，进行总结分类，利用理论知识，分析、判定、解决。	李云珍	3
羊毛圆机产品的开发及常见问题分析	羊毛圆机系列产品的开发、生产流程及质量控制；羊毛圆机生产常见问题分析及品质检测。	王俊丽	3
毛纺织产品标准与检测	毛纱线、毛织物、毛针织品新老标准对比；检测结果与产品质量控制的重要性；分梳牦牛绒、牦牛绒条等新制定标准的解读。	曹宪华	3

二、收费标准

培训收费标准	中毛协会员		非中毛协会员	
	1至2人	3人及以上	1至2人	3人及以上
毛纺纺纱课程	2900元/人	2400元/人	4900元/人	4400元/人
毛染整及面料开发课程	2700元/人	2200元/人	4700元/人	4200元/人
毛纺纺纱课程+毛染整及面料开发课程（全部）	5000元/人	4000元/人	7000元/人	6000元/人

附件 2:

2022 年“毛纺行业继续教育工程”专业人才培养班回执

单位名称							中毛协会员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
单位地址							培训总费用			
姓名	性别	职务	学历	专业	手机/微信	身份证号码 (必填, 用于制作证书)	住宿要求			所选课程
							单住	合住	不住	
										纺纱 <input type="checkbox"/> 、染整 <input type="checkbox"/> 、全部 <input type="checkbox"/>
										纺纱 <input type="checkbox"/> 、染整 <input type="checkbox"/> 、全部 <input type="checkbox"/>
										纺纱 <input type="checkbox"/> 、染整 <input type="checkbox"/> 、全部 <input type="checkbox"/>
入住酒店： 桐乡世博酒店 （浙江桐乡濮院镇金龙路398号）：标间220元/间/天（含双早）										
请于 2022年3月15日 之前报名确认，务必附上身份证号码（制作证书用），报到请携带蓝底两寸照片两张。 并将费用汇至中毛协账号， 汇款时请注明继续教育 ，同时将电汇底单和回执发送至中毛协邮箱： cwta@vip.163.com 开户单位：中国毛纺织行业协会； 开户银行：交通银行股份有限公司北京天坛支行； 账 号：1100 6026 2012 0150 25134										
如需开具发票，请勾选类型并提供开票信息： 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> （需提供完整准确信息）										
单位名称						单位地址				
单位电话						税务识别号				
开户银行						银行账号				

注：受疫情防控政策影响，如举办日期有调整，将另行通知，请关注中毛协微信公众账号（cwta1995）。

联系人：张玉冬（13810004512），刘丹（13910265962）