

(91)纺学化字第2号

关于召开“仿毛、高技术化纤”  
学术讨论会通知

各省、市、自治区纺织工程学会：

“仿毛、高技术化纤”学术讨论会，定于91年12月1日至5日在广西桂林市举行。

具体会务和接待工作委请广西壮族自治区纺织工程学会代办。代表请于11月30日报到并将到站时间、车次(航班次)和欲预订返程机票及火车票车次(含飞机航班次)日期一并电告锦云饭店王文生经理，电挂1109，电话445422、445423、442206，邮政编码541004，以便接站。开会地点广西桂林市锦云饭店(栖霞路24—52号，火车站乘11路公共汽车到终点站七星岩下车)。代表名额见附件一，论文作者自带100份打印论文交至会务组。

请按本通知规定的人数报到，请勿超员，食宿费自理。

附件1： 代表名额分配

附件2： 论文和交流文章目录

中国纺织工程学会化纤专业委员会

一九九一年十月廿六日

抄报：中国科协，中国纺织工程学会

抄送：广西壮族自治区纺织工业厅、广西壮族自治区纺织工程学会

附件一：代表名额分配

一、论文作者(每篇一名)

二、化纤专业委员会委员

化纤专业委员会秘书、干事

徐皓东 戴芬

三、评审委员

乐嗣传、李瑞、董纪震、吴宏仁、江锡复、陈日藻、林其棱、徐皓东

四、科技司(一名)

五、中国纺织工程学会(一名)

六、纺织部生产司(一名)

七、纺织部化纤司(一名)

八、纺织部情报所(一名)

九、广西壮族自治区纺织工程学会(自定)

十、广西壮族自治区纺织工业厅(自定)

十一、保定人纤性报站(一名)

十二、广州肇庆化纤厂

十三、苏州化纤厂

十四、上海五化纤厂

十五、盐城化纤厂

十六、江苏宜兴合纤厂

十七、吉林辽源化纤厂

## 附件二: 论文及交流资料目录

### 一、大会宣读论文

#### 1、耐久性抗静电织物(坯布)的研制

周锡娴 北京第一棉纺织厂

#### 2、高强聚乙烯纤维的加工技术、性能及其应用

丁亦平 纺织科学研究院

#### 3、阳离子可染涤纶在高速纺条件下的结构与性能

穆淑华等 中国纺大、上海化纤公司

#### 4、BD/EG组份变化对共聚酯结构及其纤维性影响

开国平 上海合纤所

#### 5、UHMW—PE与改性GHMW—PE纤维

杨念慈 中国纺大

#### 6、ECDD/PET共纺混纤仿毛纤维的研究

蔡英等 辽化研究院、中国纺大

#### 7、5.56dtex三叶型涤纶短纤维的开发与研制

王巧玲 辽化纤维一厂

#### 8、复合假拈变形法制造聚酯仿毛长丝

陈颖超 绍兴弹力丝厂

#### 9、偏中空高收缩涤纶纤维的制造原理及其在织物中的仿毛效果

沈敦孚 杭州化纤厂

- ✓ 10、涤纶纤维低温等离子体表面改性试验  
朱云方 杭州化纤厂
- 。11、细旦异形PET仿真丝的DT后加工工艺研究  
郭晓刚等 成都科大
- 。12、发展差别化纤维、高弹性功能粘合材料开发仿真织物  
复合功能织物  
李升平 成都科大
- 13、空变纱及其产品开发  
王发豪 武汉市纺科所
- 14、中空粘胶纤维的研究  
潘燕如 广西壮族自治区化纤所
- 15、论阳离子可染高速纺技术特点和产品特征  
✓ 黄伟 南通合纤厂
- 16、聚酯系列仿毛产品的开发研究  
✓ 潘寄萍 南通合纤厂
- 17、热至充分结晶PET纤维 (FOY) 的研制——纺丝速度对  
FOY结构和性能影响  
梁英俊 南京化纤厂
- ✓ 18、试谈PA6欠伸交络丝的工程设计  
吴新沂 清江合纤厂
- ✓ 19、锦纶BCF丝的试制  
范宏尧 常熟丙纶厂

## 二、小组宣读交流资料

- 1、可染细旦丙纶长丝的研制  
周卫华等 北京服装学院
- 2、涤纶空气变形纱在毛精纺产品中的应用研究  
徐 燕 北京毛纺研究所
- 3、碳纤维材料在纺织行业中的应用研究  
沈协人 上海合纤所
- 4、杜邦多孔纺丝精纺纱开发与生产  
高 枫 辽化纤维三厂
- 5、仿毛、仿羽绒高技术化纤——三维立体螺旋卷曲纤维在熔纺过程中的形成机理及应用  
杜向炜 抚顺长兴化纤有限公司
- 6、仿羽绒园中宽短纤维试制技术总结  
姜贵森 辽化公司纤维一厂
- 7、关于空气变形丝诸问题的探讨  
池胜吉 丹东化纤工业公司
- 8、阳离子涤纶毛条的研制  
朱云方 杭州化纤厂
- 9、日本等仿毛油剂的性能研究和应用  
唐宝珍 杭州化纤厂
- 10、几种仿毛纤维耐热性的探索  
陈玉梅 杭州化纤厂

✓11、聚酯切片高速纺对长丝质量的探讨

李海娟 四川维尼纶厂

✓12、网络丝成形机理的研究

杨忠和等 成都科技大学、广华涤纶厂

✓✓13、仿毛差别化纤维简介

钱玲玲 湖北省纺织公司

✓14、超高强、高模聚乙烯纤维的结构特征及其形成机理的探讨

蚌埠纺科所第一设计室

✓15、超高强、高模聚乙烯纤维的结构特征及其形成机理的探讨

中国纺大、聚乙烯凝胶纺丝研究课题组

成都科大缺 上海合纤所 碳纤维的应用与开发