



[首页](#)>>[重要通知](#)

发布时间: 2020-09-07 分享到:

## 关于举办“2020全国纺织品印花技术系列工程师培训班”的预通知

**各省、市、自治区纺织工程学会:**

**各纺织染整企业及相关单位:**

随着纺织印花行业的转型升级和进步,越来越多的新型印花技术正广泛应用于实际生产领域,为进一步推动纺织印花行业的节能减排和资源综合利用,促进新型印花技术的应用和发展,更好地促进纺织企业人才培养与发展,同时也为做好纺织领域工程系列技术人员专业技术水平的评价工作,结合纺织领域工程系列各专业特点,中国纺织工程学会拟定于9月下旬在浙江省绍兴市举办“2020全国纺织品印花技术系列工程师培训班”。现将培训班有关事项通知如下:

### 一、培训组织机构

**主办单位：**中国纺织工程学会

**承办单位：**中国纺织工程学会染整专业委员会

**协办单位：**江南大学柯桥轻纺产业技术中心

## 二、培训主要内容

### **发展趋势及新技术：**

- 1.新型印花技术的现状与发展
- 2.印花工艺装备的创新技术
- 3.印花行业节能环保的发展方向
- 4.圆网、平网仿数码印花最新技术及装备
- 5.生物质印花助剂的研发与应
- 6.生态环保型印花新染料、新涂料、新墨水的研发与应用等

### **实用技术：**

- 1.影响纺织品印花精细度主要因素分析
- 2.圆网、平网印花工艺技术操作要领及解决生产问题方略
- 3.高品质丝绸数码印花技术要领
- 4.针织类纺织面料精细印花工艺

- 5.网印精细印花技术管理措施
- 6.数码印花技术的新趋势（喷墨、转印、刻膜）
- 7.印花流程的信息化管理以及智能印花纠错系统等
- 8.圆网印花装备的最新技术与发展
- 9.平网印花装备的最新技术与发展
- 10.数码印花装备的最新技术与发展
- 11.图案转移印花技术进展（棉、毛、麻、丝、涤等纤维织物）

### **互动讨论：**

- 1.提高印花符样率的技术管理措施
- 2.提高印花轮廓清晰度的途径
- 3.对花不正疵病成因及克服方法
- 4.印花色泽鲜艳度提高的方法
- 5.印花布色差问题的解决方法
- 6.紧密织物溢浆、传色疵病的成因及克服办法
- 7.稀薄织物搭色、复印疵病的成因及克服办法

8.针织物印花生产时应注意事项

9.防拔染印花的发展与现状（目前防拔染印花的工艺、方法；防拔染剂品种、原理、和应注意的事项）

10.印花蒸化等印后工序产生质量问题如何防止与解决

11.印花生产疑难问题解答交流,技术创新及研发方向讨论等。

### 三、培训对象及方式

**培训对象：**本次培训班学员要求具有一定纺织印花基础知识的企业工艺技术人员，印花装备实际操作人员，染化料企业及相关单位的技术人员。有关职业学校的学生也可参加本次培训。

**培训方式：**采用以授课为主、集中时间讨论为辅的方式进行培训。

**培训专家：**培训师资为行业内知名教授专家以及多年一线实战经验的管理者和技术专家（具体授课内容以开班前的议程安排为准）。

### 四、时间地点

**培训时间：**9月下旬（报名截止时间：9月15日）

**培训地点：**浙江省绍兴市（具体以正式通知为准）

### 五、收费标准

**培训费用：**1500元/人（含培训期间讲义资料费、餐费、培训会务费及专家讲课费用等）。

### 六、培训证书与专业技术水平评价

本次培训班将颁发《中国纺织工程学会纺织品印花技术培训结业证书》，同时依据中国纺织工程学会颁布的《纺织领域工程系列技术人员专业技术水平评价细则》，对满足相应条件的学员推荐申请助理工程师、工程师、高级工程师水平评价。

#### 七、联系方式

**联系单位：**中国纺织工程学会

**联系人：**张杨

**联系电话：**010-65924906 15810153299

**电子邮箱：**zhangyang@ctic.org.cn

**附件：**2020全国纺织品印花技术系列工程师培训班回执表

中国纺织工程学会

2020年9月7日

附件下载：2020全国纺织品印花技术系列工程师培训班-回执.docx

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

## 联系我们

中国纺织工程学会

地址：北京市朝阳区延静里中街3号 主楼6层

电话：010 - 65017772/3/4/5/6

中华人民共和国社会团体登记处/社证字第4347号/社团代码 50000109-3

© 2019 中国纺织工程学会 版权所有 京ICP备10018243号-4



[网站地图](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

关注中国纺织工程学会