

# 《纺织染概论》 智慧职教mooc使用指引

广东职业技术学院  
纺织染概论课程团队制作

# 《纺织染概论》课程介绍

简介：本课程概括介绍了纺织业的发展历史、内涵与特征、纺织技术的发展趋势；纺纱、机织、针织、非织造、染整技术的基本原理及生产工艺过程；纺织纤维及纺织产品的类型和特征、品质评定、产品的应用等。本课程适用于纺织大专院校非纺织专业的学生较系统地了解纺织业的基本知识，也可供纺织企业技术人员及从事与纺织有关工作的人员学习。



# 《纺织染概论》课程说明

本课程是**全线上课程**，没有固定的上课时间。  
为了方便沟通，**请大家务必加入课程qq群：**  
**647169881**，请大家**进群后修改群名片为班级**  
**+姓名**，开课时间为2023年3月20日（第四周  
星期一），课程持续8周。第一次上课为直播  
课的形式，时间为：2023/03/20 18:30-  
19:00地点为#腾讯会议：811-609-5215。

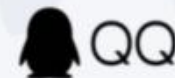


2023春季纺织染...

群号：647169881



扫一扫二维码，加入群聊。



# 智慧职教MOOC平台移动端使用方法

Step1 打开微信小程序，  
搜索“智慧职教MOOC”：



# 智慧职教MOOC平台移动端使用方法

Step2 登录，可以使用手机验证码或者账号密码登录（如果没有账号需要注册）：



The screenshot shows the mobile app interface for '智慧职教 MOOC' (ICVE MOOC). At the top, the status bar displays the time 9:10, signal strength, Wi-Fi, and battery level. The app header includes the title '智慧职教 MOOC' and navigation icons. The main content area features the ICVE logo and two login options: '手机验证码登录' (Login with mobile verification code) and '账号密码登录' (Login with account and password). Below these options are two input fields. The first field is for the verification code, showing '2121104124' with a clear icon. The second field is for the password, shown as masked dots with clear and toggle visibility icons. A large blue '登录' (Login) button is positioned below the input fields. Below the login button is a '注册' (Register) link. At the bottom, there is a checkbox labeled '我已阅读并同意用户服务协议, 隐私协议' (I have read and agree to the user service agreement, privacy policy).

9:10

智慧职教 MOOC

手机验证码登录 账号密码登录

2121104124

登录

注册

☒ 我已阅读并同意用户服务协议, 隐私协议

# 智慧职教MOOC平台移动端使用方法

Step3 输入课程名称：纺织染概论



# 智慧职教MOOC平台移动端使用方法

## Step4 加入课程进行学习





# 智慧职教MOOC平台移动端使用方法

## Step5 进入课程界面，点击资源，开始学习





# 智慧职教MOOC平台移动端使用方法

温馨提示： 有任何疑问  
可以提出，在观看资源的  
过程中也可以记录笔记。



# 智慧职教MOOC平台PC端使用方法

Step1 在浏览器中输入以下网址（推荐使用谷歌浏览器）：

<https://icve-mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?classId=e80b0c04ff4330691acda0030fad964f>

The screenshot shows the ICVE MOOC platform interface for the 'Textile Dyeing Overview' course. The interface includes a video player, course details, progress bar, and statistics.

**课程概述视频**

**纺织染概论**

广东职业技术学院 所属专业: 轻工纺织大类 学习安排: 4.67小时每周

简介: 本课程概括介绍了纺织业的发展历史、内涵与特征、纺织技术的发展趋势; 纺纱、机织、针织、非织造、染整技术的基本原理及生产工艺过程; 纺织纤维及纺织产品的类型和特征、品质评定、产品的应用等。本课程适用于纺织大专院校非纺织专业的学生较系统地了解纺织业的基本知识, 也可供纺织企业技术人员及从事与纺织有关工作的人员学习。

课程已进行至: 2/9周 学时: 42

扫码加入课程 第五期开课 开课: 2022-09-20-2022-11-15

首先选择第五次开课 随后点击加入课程

加入课程 专家入口

累计选课人次: 1662 (本期257人)

学员所属单位: 91 (本期3个)

累计互动次数: 6103 (本期621次)

累计日志总次: 144679 次

课程介绍 | 课程大纲

**证书要求**

- 学习者完成本课程学习, 结课考试成绩合格, 可获得课程结课证书。
- 本课程已纳入广东省纺织专业技术人员继续教育专业课学习科目, 广东省专业技术人员完成本课程学习, 结课考试成绩合格, 可获得由广东省纺织工程学会开具的继续教育学时证明。

**课程负责人**

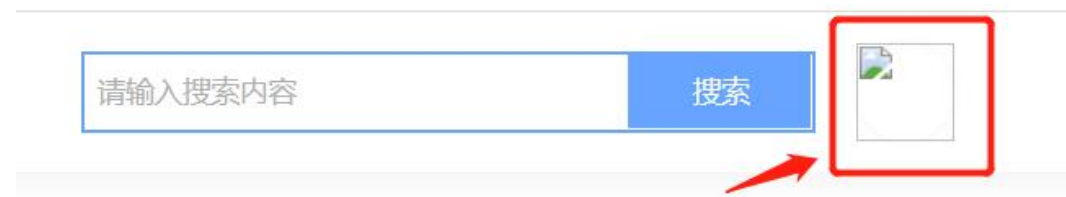
李竹君

广东职业技术学院纺织学院院长, 教授, 广东省教学名师, 南粤优秀教师, 广东省教学团队负责人, 广东省高水平... [【全文】](#)

# 智慧职教MOOC平台PC端使用方法

## Step2 登录

- 1、可用手机号加验证码的方式登录
- 2、也可使用账号密码登录（如果没有账号密码需要注册）



点击右上方头像登录

纺织大类 ② 学习安排: 4.67小时每周

史、内涵与特征、纺织技术的发展趋势；纺纱、机织、针织、非织造、染纤维及纺织产品的类型和特征、品质评定、产品的应用等。本课程适用于了解纺织业的基本知识，也可供纺织企业技术人员及从事与纺织有关工作



# 智慧职教MOOC平台PC端使用方法

Step3 登陆成功后，选择第五次开课，点击加入课程

课程 我的MOOC 旧版MOOC



### 课程概述视频

## 纺织染概论

广东职业技术学院 所属专业: 轻工纺织大类 学习安排: 4.67小时每周

简介: 本课程概括介绍了纺织业的发展历史、内涵与特征、纺织技术的发展趋势; 纺纱、机织、针织、非织造、染整技术的基本原理及生产工艺过程; 纺织纤维及纺织产品的类型和特征、品质评定、产品的应用等。本课程适用于纺织大专院校非纺织专业的学生较系统地了解纺织业的基本知识, 也可供纺织企业技术人员及从事与纺织有关工作的人员学习。



扫码加入课程

课程已进行至: 1/9周

学时: 42

第五期开课

开课: 2022-09-20-2022-11-15

选择第五次开课

然后加入课程

第五期开课

加入课程

专家入口

累计选课人次

1627人

(本期222人)

学员所属单位

91个

(本期3个)

累计互动次数

5915次

(本期433次)

累计日志总次

144679次

课程介绍

课程大纲

## 证书要求

(1) 学习者完成本课程学习, 结课考试成绩合格, 可获得课程结课证书。

(2) 本课程已结课, 如有续修需求, 请联系教务老师或课程负责人。

### 课程负责人



李竹君

广东职业技术学院纺织学院院长, 教授, 广东省教学名师, 南粤优秀教师, 广东省教学团队负责人



# 智慧职教MOOC平台PC端使用方法

## Step4 系统显示课程已经添加成功

The screenshot displays the MOOC platform interface for the course 'Textile Dyeing Overview' (纺织染概论). The interface includes a video player for the course overview, a course description, and various statistics. A modal dialog box is overlaid on the page, indicating that the course has been successfully added and directing the user to view their MOOCs.

**课程概述视频**

**纺织染概论**

广东职业技术学院 | 所属于专业: 轻工纺织大类 | 学习安排: 4.67小时每周

简介: 本课程概括介绍了纺织业的发展历史、内涵与特征、纺织技术的发展趋势; 纺纱、机织、针织、非织造、染整技术的基本原理及生产工艺过程; 纺织纤维及纺织产品的类型和特征、品质评定、产品的应用等。本课程适用于纺织大专院校非纺织专业的学生较系统地了解纺织业的基本知识, 也可供纺织企业技术人员及从事与纺织有关工作的人员学习。

学时: 42 | 第五期开课 | 加入课程 | 专家入口

2-09-20-2022-11-15

你已经添加这门课程了, 请前往我的MOOC查看!

确定

累计选课人次: 1641人 (本期236人)

学员所属单位: 91个 (本期3个)

累计日志总次: 144679次

累计互动次数: 5974次 (本期492次)

课程负责人: 李竹君

广东职业技术学院纺织学院院长, 教授, 广东省教学名师, 南粤优秀教师, 广东省教学团队负责人, 广东省高水平... [【全文】](#)

**证书要求**

(1) 学习者完成本课程学习, 结课考试成绩合格, 可获得课程结课证书。

(2) 本课程已纳入广东省纺织专业技术人员继续教育专业课学习科目, 广东省专业技术人员完成本课程学习, 结课考试成绩合格, 可获得由广东省纺织工程学会开具的继续教育学时证明。

# 智慧职教MOOC平台PC端使用方法

Step5 进入个人课程主界面，选择纺织染概论第五次开课开始学习



# 智慧职教MOOC平台PC端使用方法

## Step6 进入课程开始学习





当前位置： 首页

我加入的课程

全部 进行中 即将开始 已结束

请输入关键字

搜索



学 号:暂无



**纺织染概论**  
第五期开课 李竹君

开课时间: 2022/09/20-2022/11/15 人数: 256

退出课程

课程学习



**纺织染概论**  
第四次开课 李竹君

开课时间: 2022/07/25-2022/08/31 人数: 449

课程学习

点击进入学习



# 智慧职教MOOC平台PC端使用方法

Step7 学习界面如下，到这里就可以开始自由学习了

☰ 纺织染概论

学习时长:00:00:06 >

学习界面

☰ 目录

📝 笔记

🗨 答疑

- 讲在授课前
- 课程宣传片
  - 📺 视频: 课程宣传片
- 课程思维导图
- 项目一 走进纺织
- 项目二 认识纺织纤维
- 项目三 纱线是如何纺成的
- 项目四 机织布是怎样织成的
- 期中考试
- 项目五 针织布是怎样织成的
- 项目六 非织造布是怎样形成的
- 项目七 走进织物染整世界
- 项目八 认识纺织产品
- 期末考试
- 特色资源 虚拟仿真资源库
- 特色双语资源 服务“一带一路”，为东南亚纺企
- 纺织前沿技术（企业专家讲授）

# 教学内容——每周发布

> 一 讲在授课前 教学周：第1周

> 二 走进纺织 教学周：第1周

> 三 认识纺织纤维 教学周：第2周

> 四 纺纱是如何纺成的 教学周：第3周

> 五 机织布是怎样织成的 教学周：第4周

> 六 期中考试 教学周：第4周

> 七 针织布是怎样织成的 教学周：第5周

> 八 非织造布是怎样形成的 教学周：第6周

> 九 走进织物染整世界 教学周：第7周

> 十 认识纺织产品 教学周：第8周

> 十一 期末考试 教学周：第8周

注意：本次开课时间为：  
2022.9.20-2.22.11.15，请同学  
们在开课时间内完成课程。  
课程内容包括：课程视频、作  
业、测试、考试、讨论等。

# 成绩评定

总成绩为100分,  $\text{学生得分} = \text{参与度分数} * \text{参与度权重} + \text{得分分数} * \text{得分权重}$

$\text{参与度权重} + \text{得分权重} = 100\%$

$\text{作业权重} + \text{测验权重} + \text{考试权重} = \text{得分权重}$

$\text{学生总得分} = \text{参与度分数} * \text{参与度权重} + \text{作业平均分} * \text{作业得分权重} + \text{测验平均分} * \text{测验得分权重} + \text{考试平均分} * \text{考试得分权重}$

参与度权重:  %

参与度是由观看视频的完成度得到的。请大家按时完成视频学习。

参与度:考察学生课程中资源学习的完成情况;

得分权重:  %

作业权重:  % [作业列表](#)

测验权重:  % [测验列表](#)

考试权重:  % [考试列表](#)

得分:表示学生在作业、测验与考试活动中的平均得分; (未参与的当次得分记为0分, 计入平均分计算中)

另外告诉大家一个小秘密: 多在评论区评论互动也是提高成绩的好方法哦~



# 写在最后——成绩合格有证书哦！

