

# 乐山职业技术学院《3D 打印技术》MOOC 学习指南

## （第 5 期开课）

《3D 打印技术》是提升科学素养的课程，本课程培养学生具备从事增材制造设备安装、调试、维修、保养及生产操作和运行管理等岗位职业能力。通过课程学习，使学生能够了解 3D 打印技术的起源与发展、工作原理及应用、设备种类及操作规范等基本知识，掌握三维模型的正向设计与逆向设计方法，掌握 3D 打印制作的全流程，以行业新工艺、新技术、新材料和新设备为拓展，为学生后续学习提供必要的先进制造知识。

■特此声明：本课程网站所有资源仅供教学使用。来源于网络的素材，版权归原作者所有。如有侵权请联系删除！

### 一、 开课时间

本课程学时 32；开课时间为 2024 年 8 月 23 日至 2025 年 1 月 6 日

### 二、 课程平台：智慧职教 MOOC 学院；

（全国性在线公开课程平台，面向职业学校和社会学习者开放）

### 三、 课程加入方式：

#### 方式一：通过课程链接地址加入课程学习

<https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?classId=d799be1a10ec76559083346686ab3e38>

The screenshot shows the course page for '3D打印技术' (3D Printing Technology) on the ICVE MOOC platform. The page includes a video player with the title '当3D打印遇上工业4.0' (When 3D Printing Meets Industry 4.0). The course is taught by 陈英 (Chen Ying) and is currently in its 5th session. The course duration is 32 hours, starting on August 23, 2024, and ending on January 6, 2025. The recommended learning arrangement is 1.60 hours per week. The page also displays statistics: 2538 cumulative learners (1 in this session), 70 units (1 in this session), 25165 cumulative interactions (0 in this session), and 543858 cumulative logins. There are buttons for '加入课程' (Join Course) and '专家入口' (Expert Entry). A sidebar on the right lists related courses like '模具数字化设计制造综合' and '汽车电路与电气系统故障'.

## 方式二：微信扫码加入课程学习

### 课程二维码

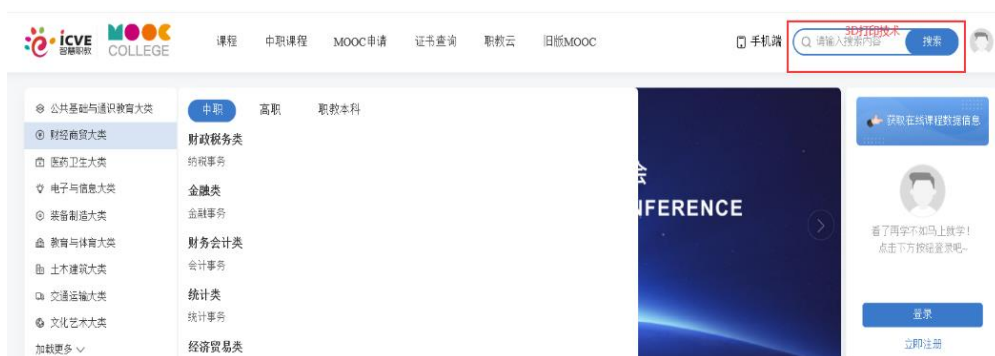
乐山职业技术学院智慧职教MOOC《3D打印技术》(第5期开课)：微信扫码课程二维码，实名注册后即可学习  
开课时间2024年8月23日至2025年1月6日



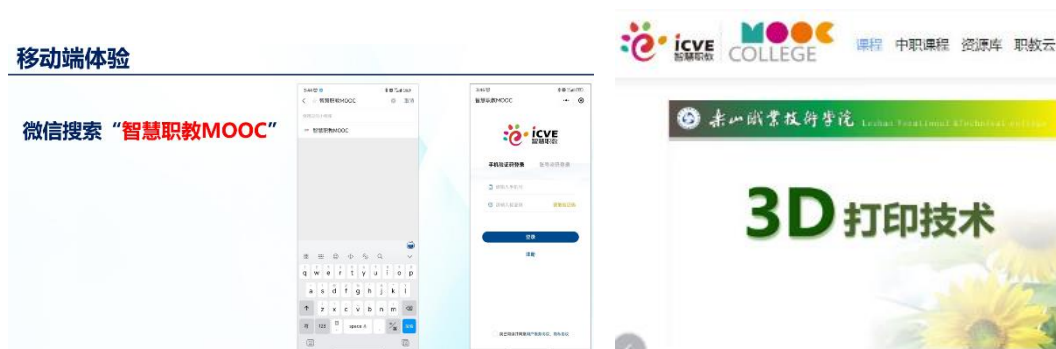
## 方式三：通过智慧职教平台搜索课程加入课程学习

智慧职教新版 MOOC 平台 <https://mooc.icve.com.cn/cms/>,

搜索“3D 打印技术”，微信扫码课程码，实名注册，即可加入课程学习



#### 方式四： 通过微信小程序“智慧职教 MOOC”加入课程学习



#### 四、课程内容

本课程共6个学习项目和1个拓展项目。各学习项目下有对应的主题讨论、在线测试、作业、考试等，随设定周次**逐步开放**



#### 五、学习方式：线上学习方式或线上线下混合式学习方式

## 六、成绩评价：线上和线下相结合进行多元化考核

■线上学习方式最终成绩=课件浏览 40%+在线测试、考试 35%+主题讨论发帖 10%+作业 15%

■混合式学习方式最终成绩=线上成绩 70%+线下课程设计 30%

## 七、个人成绩查看方式：

课程网站会同步显示学习者的成绩，打开智慧职教新版 MOOC 网页；登录后点击“[我的 mooc](#)”、“[我的成绩](#)”可查看。

八、课程学习证书：线上学习成绩 $\geq 60$  分的学习者可获得学习成果认定证书。



## 九、课程学习相关咨询 QQ 群：



群名称:《3D打印技术》mooc第5...  
群 号:754455044