

## PCB设计（初级）专项技术证书环境说明

### 一、考试平台

#### 1、理论题

理论题在线考试平台，在线考试登陆地址：

<https://member.jlc.com/integrated/exam-center/exam-certification>

#### 2、实操题

嘉立创EDA专业版编辑器版本，可使用浏览器在线版本或客户端全在线版本考试。**登录账号后点击该链接进入考证工作区团队，若没有出现以下界面，先登录账号后，重新点击该链接进入**，填写学号（**客户编号**）及姓名。经审核通过后刷新软件，在工作区处看到有考试工作区即可（**需在1月22日进入平台**）

考试工作区团队申请链接：

[https://u.lceda.cn/org/joinOrganization?type=team&key=09e448943f4e052e7e0d690e42c171bb&team\\_uuid=fc283e131bed4af68322db78a55a30ca](https://u.lceda.cn/org/joinOrganization?type=team&key=09e448943f4e052e7e0d690e42c171bb&team_uuid=fc283e131bed4af68322db78a55a30ca)

嘉立创EDA-莫工邀请您加入组织PCB设计专项技术证书考证团队的团队2024年1月 初级考证团队的邀请，是否接受邀请？

\*真实姓名：

学号：

备注：



已经成功接受嘉立创EDA-莫工邀请您加入PCB设计专项技术证书考证团队的团队2024年1月 初级考证团队的邀请,管理员正在审核中。

审核通过后即可在工作区看到以下工作区即可：



## 二、考试新建工程说明

### 1、第一步：进入考试工作区

鼠标在头像处悬浮，选择“PCB设计专项技术证书”工作区进入，第一次可能需再次登录账号后进入。



### 2、第二步：进入考试团队

进入工作区后，选择团队列表中的我加入的团队，选择指定团队进入。



### 3、第三步：进入考试列表

进入考试列表，考试时间开始后即可点击进入开始考试。

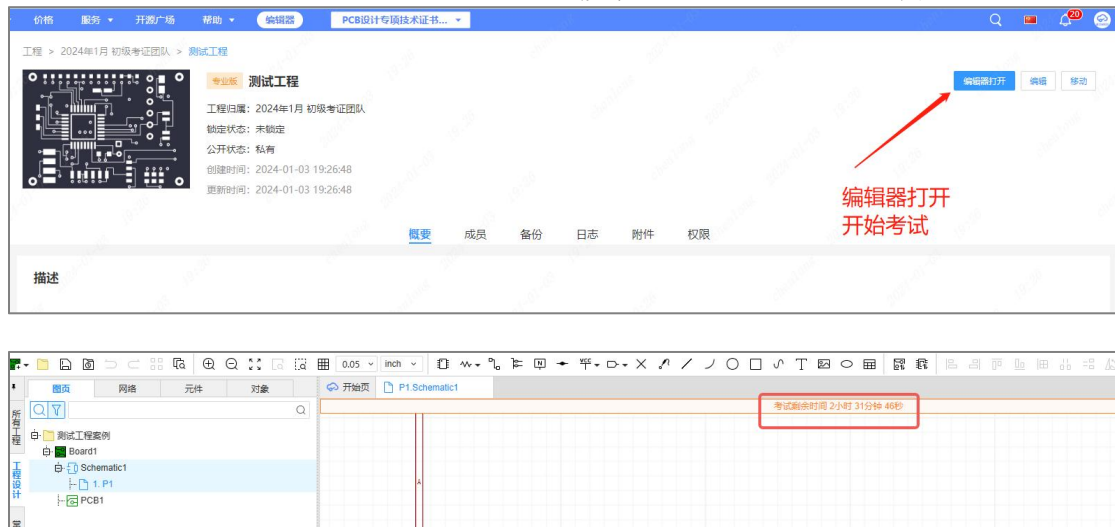


### 4、第四步：考试工程创建

点击开始考试后填写工程名称后开始创建考试工程，在编辑器打开开始设计。



如遇到工程链接提示有问题，可自行修改工程链接的长度及内容。



**注意事项：**考试时间截止后文件将不能保存，为避免电脑故障，请完成部分电路后随手保存。