

教育版使用教程

(学生版)

学生怎么接受老师邀请? -----	2
平时怎么进入线上学校 -----	3
创建作业步骤 -----	4
容易遇到的问题和小技巧 -----	8
工程作业不在作业文件夹中? -----	10
第一种：在班级下创建了作业 -----	10
第二种：在编辑器中创建 -----	12
如何上传附件? -----	22
考试流程说明 -----	23
1. 点击开始考试 -----	23
2.想找到自己刚才创建的考试工程? -----	25

学生怎么接受老师邀请？

(1) 复制老师发送的邀请链接至（百度、搜狗）浏览器，填写姓名，学号（填写备注看个人意愿以及老师是否有特别要求）

填写参考：

tangmengyu邀请您加入组织深圳市嘉立创的团队2022级立创EDA二班的邀请，是否接受邀请？

* 真实姓名：	唐八百
学号：	20220411
备注：	对团队成员可见

接受邀请

暂不加入

(2) 接受邀请后需要等待老师审核，审核通过后即进入学校

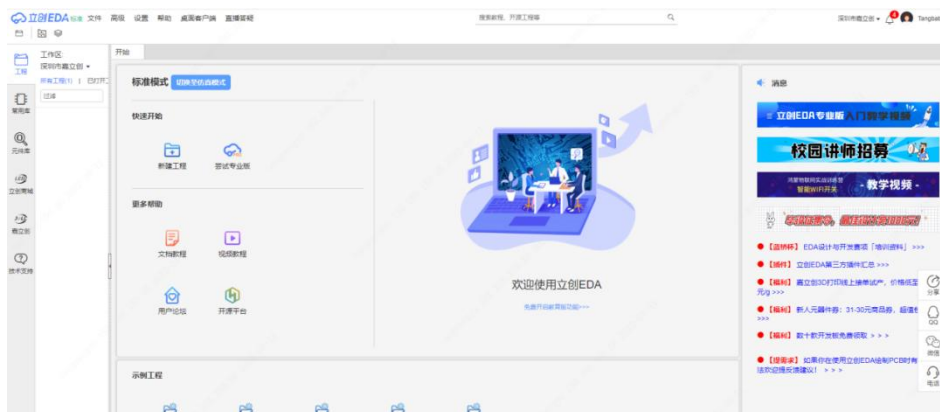


已经成功接受tangmengyu邀请您加入深圳市嘉立创的团队2022级立创EDA二班的邀请,管理员正在审核中。

返回主页

平时怎么进入线上学校

首先进入编辑器（标准版，专业版均可）



在头像下拉框选择学校名称即可



或选择【工作区】，选择学校名称

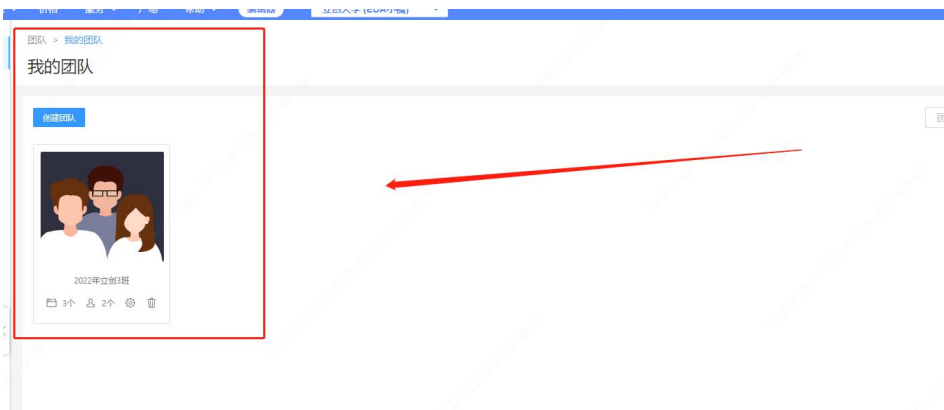


创建作业步骤

第一步：登录编辑器，进入你所在的线上学校



第二步：进入你所在的班级



第三步：找到作业文件夹



第四步：进入作业文件夹，选择“新建工程”



第五步：新建工程参考



选择版本：均可，老师教学哪个版本就选择哪个版本

工程所属：选择所在班级即可

工程名称：你要做的工程的名字

工程链接：可不用管，如果觉得太长可手动调整，不碍事

工程描述：关于你所做的工程的描述，具体见老师要求

评论设置：具体见老师要求

工程属性：私有是不分享的意思，取消私有后所有人都能看到，但不会在立创开源硬件平台中发布

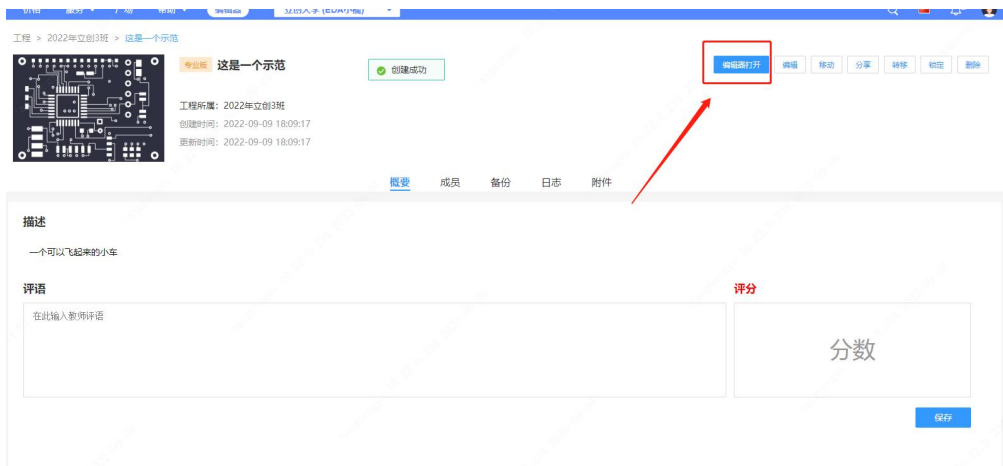
第六步：创建作业

评论设置 允许评论

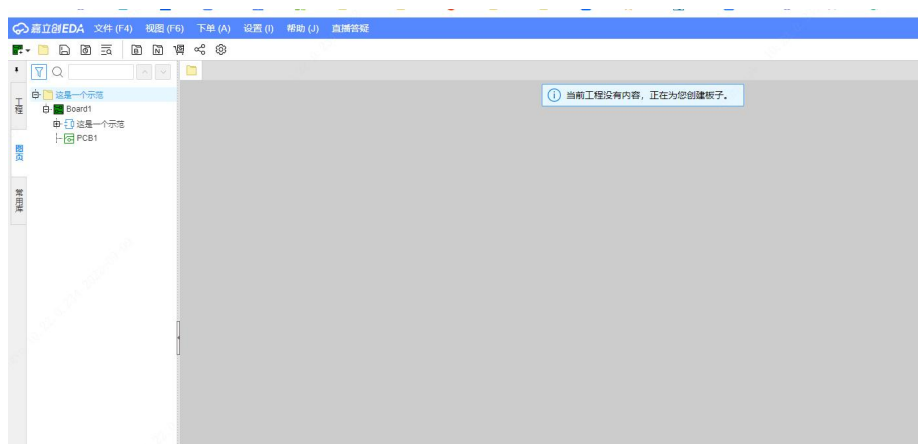
工程属性 私有工程

创建

第七步：编辑器打开



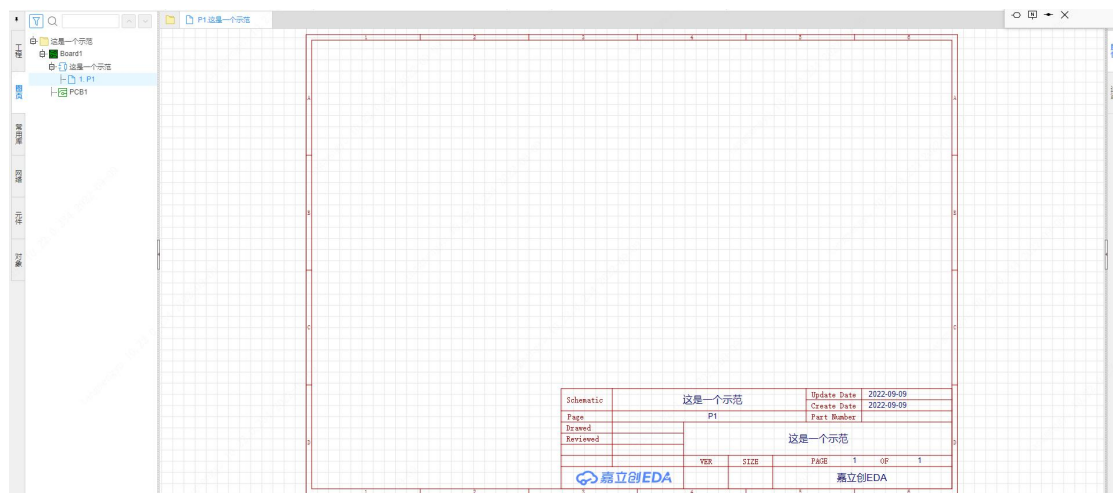
会自动跳转到这里



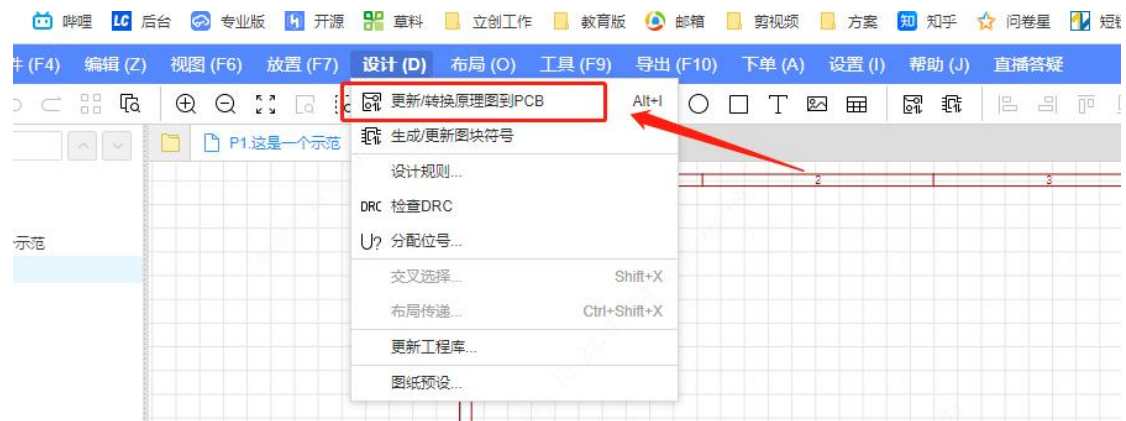
双击这里，会自动创建原理图



看呀，原理图创建好了



然后就可以按照老师教学的那样，绘制原理图，绘制完成再点击“设计”，“更新/转换原理图到 PCB”即可。



容易遇到的问题和小技巧

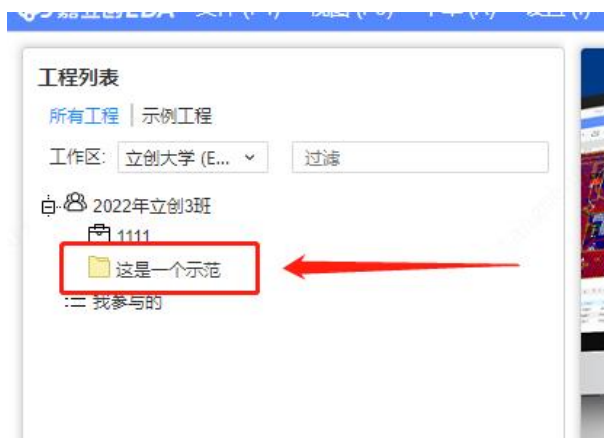
如果没有自动跳转到编辑页面,代表登录状态“掉了”,
点这里登录



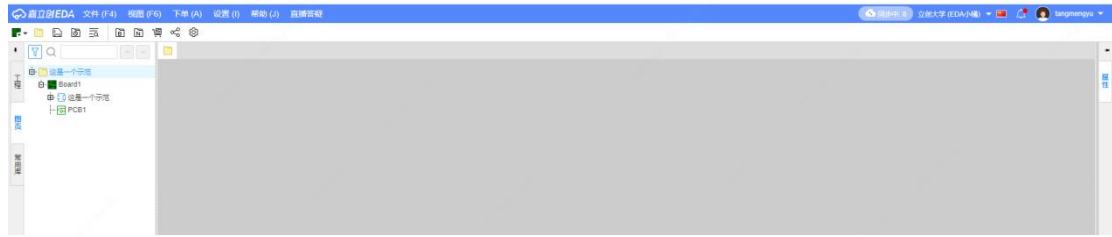
然后直接在左边的“工作区”下拉框,选择自己的学校



会看到自己创建的作业, 点击它



然后就会进入工程页面



双击带有蓝色图标处（也就是原理图）（也就是“这是一个示范”文件），会自动生成一个原理图。

工程作业不在作业文件夹中？

有两种情况：

- 一种是在班级里创建了作业，但在作业文件夹中看不到。
- 一种是在编辑器创建的作业，班级和作业文件夹中都没有。

第一种：在班级下创建了作业

班级/团队 > 我的班级/团队 > 2022年立创3班

2022年立创3班
团队归属: tangmengyu
创建时间: 2022-04-12 15:56:00
团队介绍: 基于STM32单片机的心率血压手表

编辑 添加成员 新建工程 转让

工程(3) 模块 库 成员(2) 粉丝(0)

文件夹 (1)
创建文件夹

1111

新建工程 批量移动 批量下载 批量归档 批量解档 批量转移 批量删除 导出成绩单 工程名称搜索

序号	封面	工程名称	学号	姓名	角色	工程状态	成绩	更新时间	工程成员	操作
1		专业版 这是一个示范		小西	所有者	私有		2022-09-09 18:09:17	1	
2		标准版 【模拟电路】波形的产生与...		小西	所有者	私有	18	2022-05-25 14:16:45	1	
3		标准版 1111		小西	所有者	私有		2022-04-12 16:05:45	1	

第一步：选择“批量移动”

新建工程 批量移动 批量下载 批量归档 批量解档

序号 封面 工程名称

第二步：勾选你的工程



第三步：点击“移动”，此时会跳出一个弹窗



第四步：选中作业文件夹，点击确认



第五步：成功

✓ 移入文件夹成功!

点击作业文件夹就能看到工程作业

班级/团队 > 我的班级/团队 > 2022年立创3班 > 1111

2022年立创3班
团队归属: tangmengyu
创建时间: 2022-04-12 15:56:00
团队介绍: 基于STM32单片机的心率血压手表

编辑 添加成员

工程(3) 模块 库 成员(2) 粉丝(0)

文件夹 (0)
查看文件夹详情>>>
创建文件夹

新建工程 批量移动 批量下载 批量归档 批量解档 批量转移 批量删除 导出成绩单

序号	封面	工程名称	姓名	角色	工程状态	成绩	更新时间	工程
1		专业版 这是一个示范	小雷	所有者	私有		2022-09-09 18:09:17	1
2		标准版 11111	小雷	所有者	私有	89	2022-05-25 14:18:16	1

共 2 条 50/页 < 1 > 前往 1

第二种：在编辑器中创建

第二种则比较复杂。

嘉立创 EDA 分为两个版本——“标准版”和“专业版”，不同的版本，将工程作业转移到“作业文件夹”的方式也不同。

如果你不知道你属于什么版本，可以咨询老师。

下面我以两个版本为区分，做两个攻略，可根据自己使用的版本进行查看~

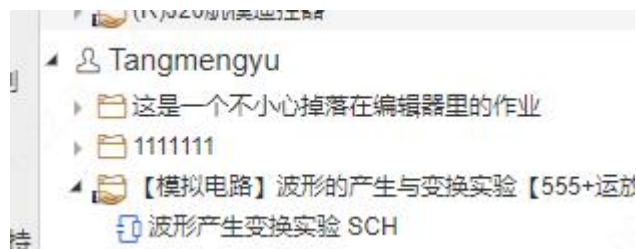
标准版	-----	13
专业版	-----	16

标准版

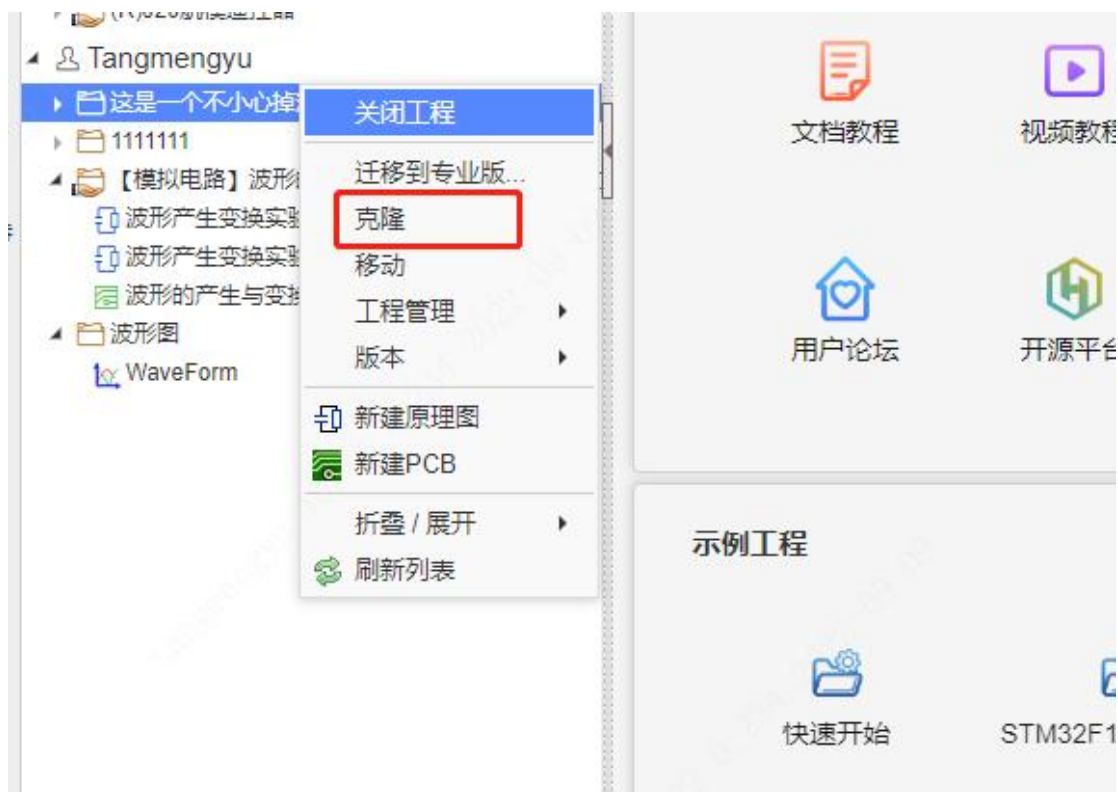
第一步：打开嘉立创 EDA 标准版，然后看向你的左边



锁定需要转移的作业



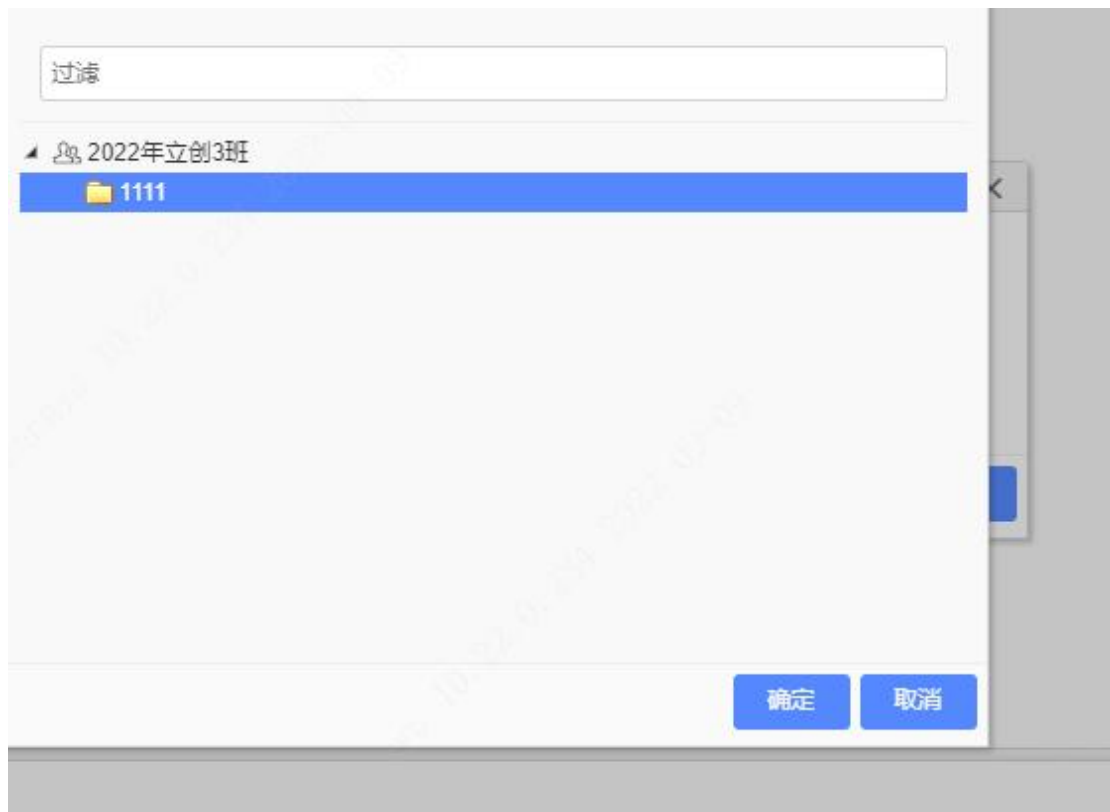
第二步：点击右键，选择“克隆”



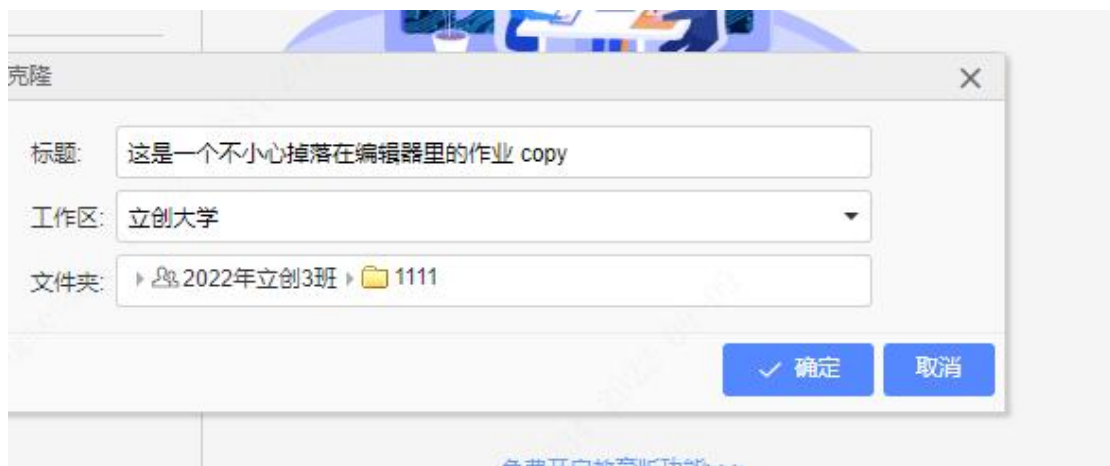
第三步：选择你所在的线上大学



第四步：选择相应的“作业文件夹”，点击确定



第五步：很好，没问题，再次点击“确定”！



在作业文件夹能看到你的工程了！

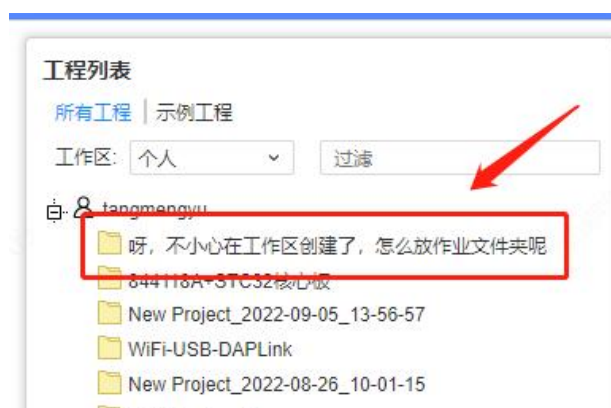


专业版

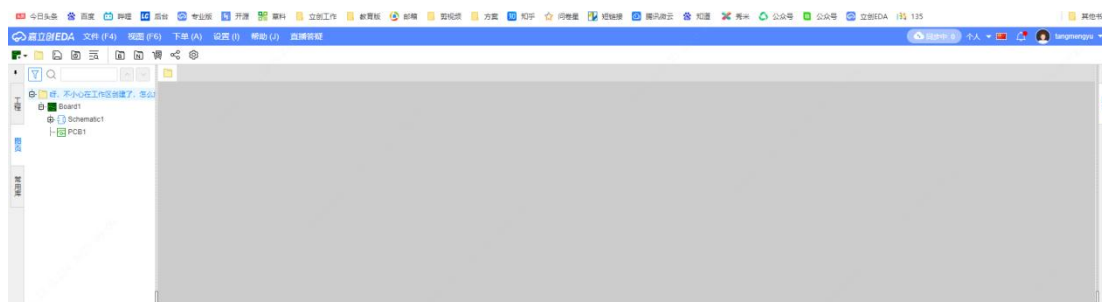
第一步：进入专业版编辑器，同学~往你的左边看



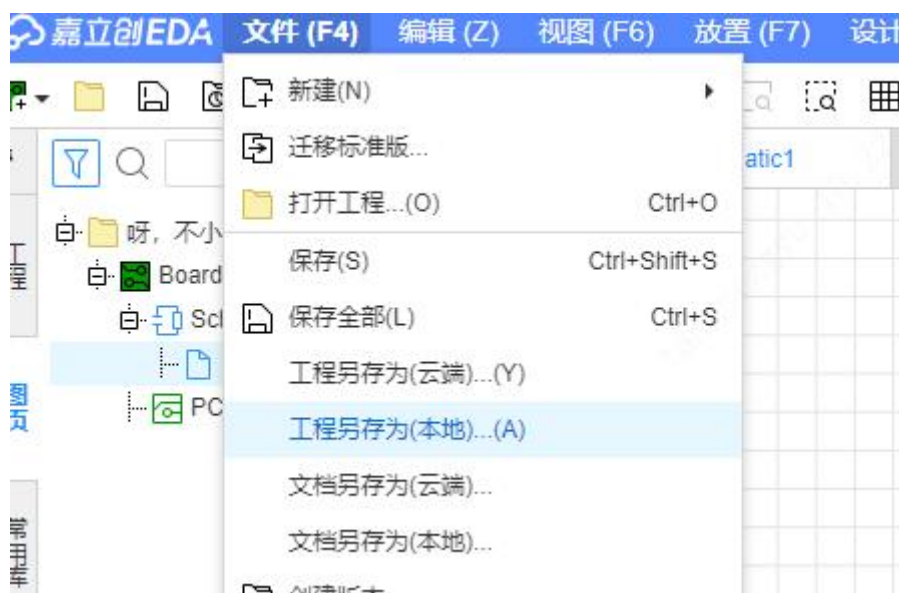
第二步：我们将目光聚焦在你的工程作业上！然后双击它！



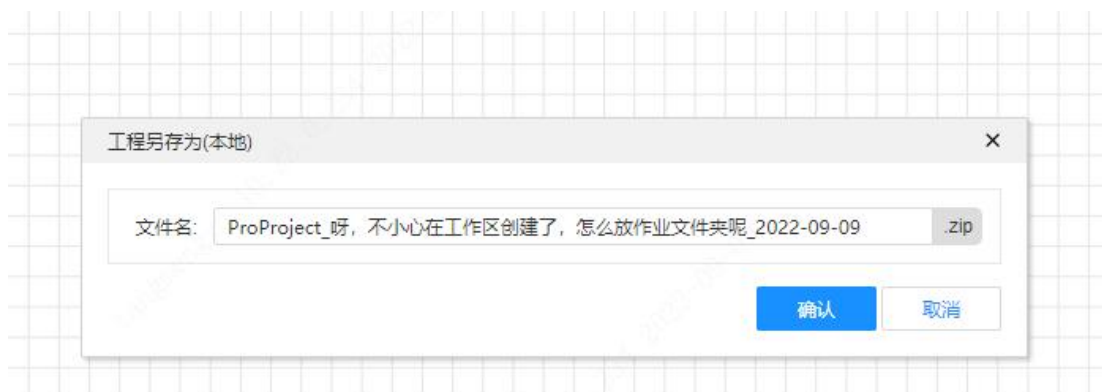
第三步：进入这个页面



第四步：选择“文件”“另存为（本地）”。



第五步：点击确认，会直接下载你的工程文件



第六步：进入作业文件夹页面，选择新建工程

班级/团队 > 我的班级/团队 > 2022年立创3班 > 1111

2022年立创3班
团队归属: tangmengyu
创建时间: 2022-04-12 15:56:00
团队介绍: 基于STM32单片机的心率血压手表

[工程\(3\)](#) 模块 库 成员(2) 粉丝(0)

文件夹 (0)
[查看文件夹详情>>>](#)
[创建文件夹](#)

新建工程 批量移动 批量下载 批量归档 批量解档 批量转移 批量删除 导出成绩单

序号	封面	工程名称	学号	姓名	角色	工程状态
1		标准版 11111		小唐	所有者	私有

共 1 条 50/页 < 1 > 前往 1

第七步：创建一个新的作业，名字可以选择和之前一样的，也可以稍有差异，然后选择编辑器打开（创建作业教程见第三页）

工程 > 2022年立创3班 > 1111 > 我在班级文件夹里的作业

专业版 我在班级文件夹里的作业

工程所属: 2022年立创3班
创建时间: 2022-09-09 19:39:01
更新时间: 2022-09-09 19:39:01

[编辑器打开](#) 编辑 移动 分享

[概要](#) 成员 备份 日志 附件

描述

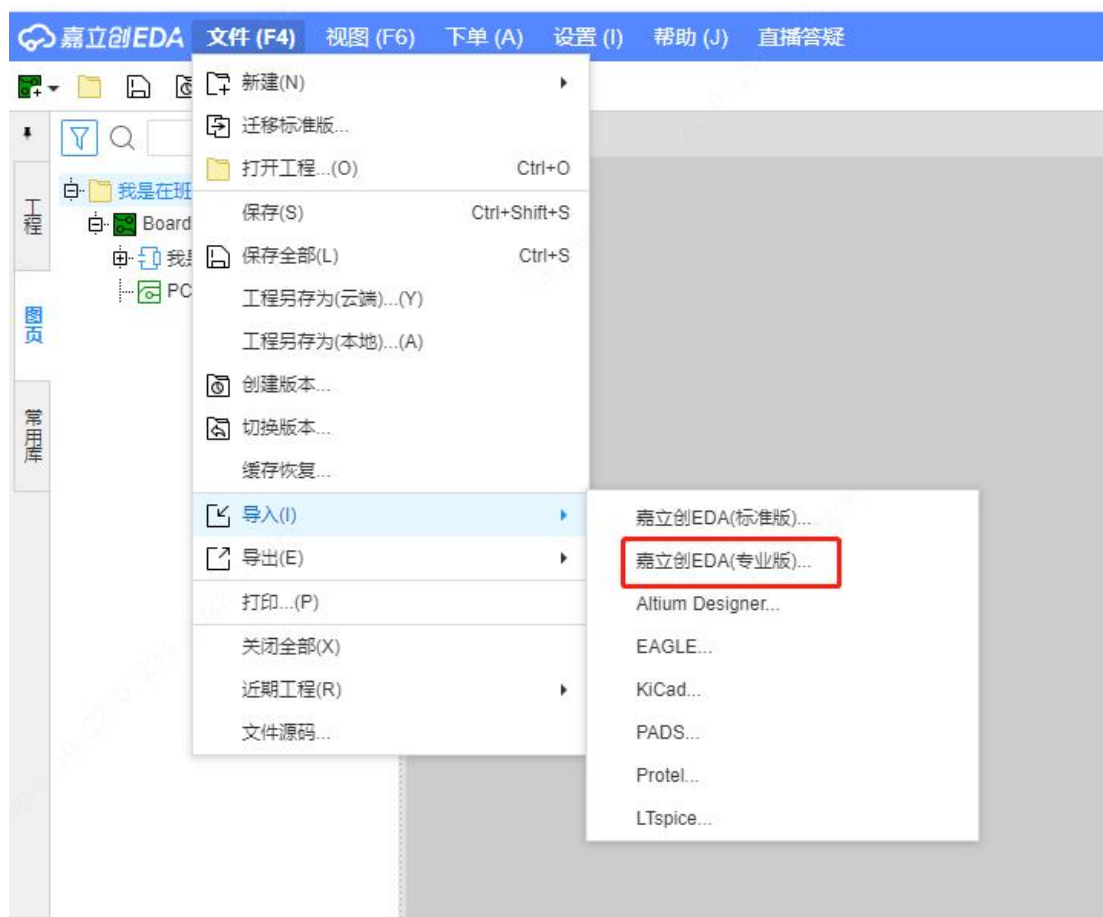
评语 评分

在此输入教师评语

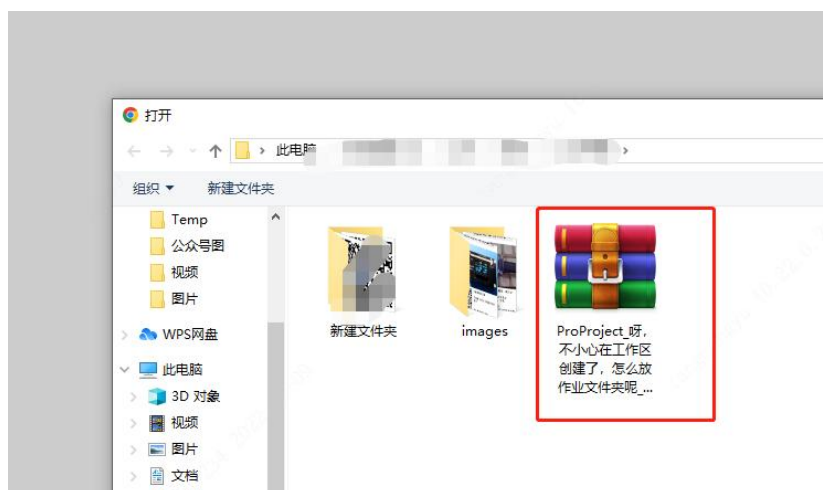
分数

第八步：进入编辑器页面后，选择“文件”“导入”

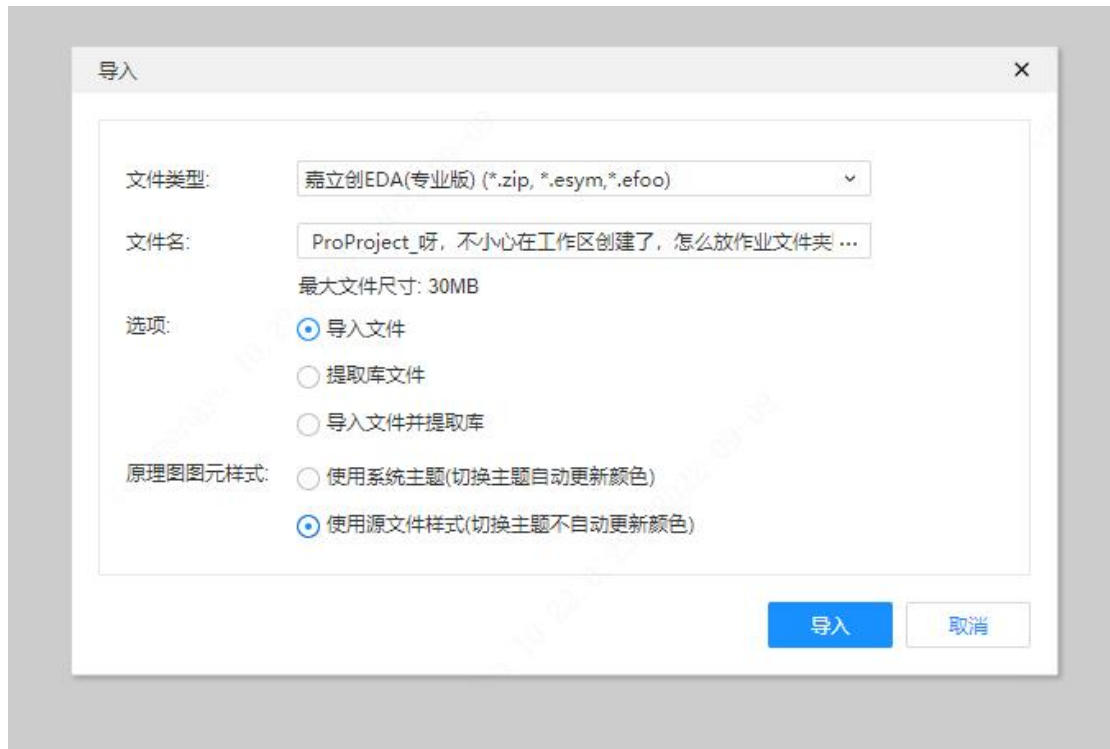
“嘉立创 EDA（专业版）”



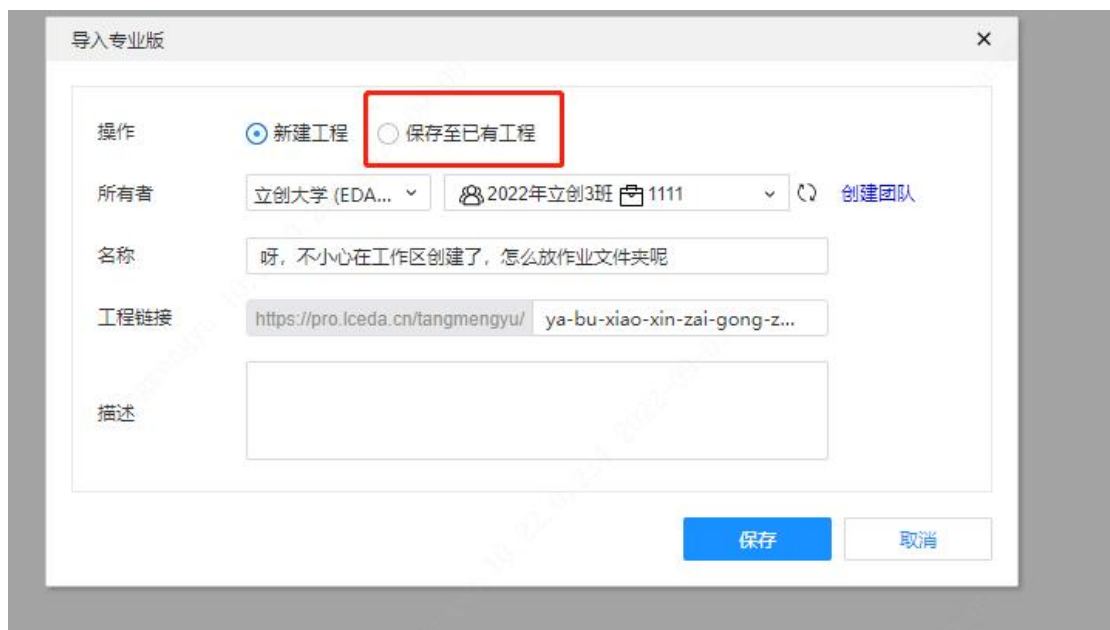
第九步：选择你保存到本地的文件，选择“打开”



第十步：选择导入



第十一步：选择“保存至已有工程”。



然后再从作业文件夹中打开，你就会看到.....



如何上传附件？

1. 选择你的工程文件（作业）

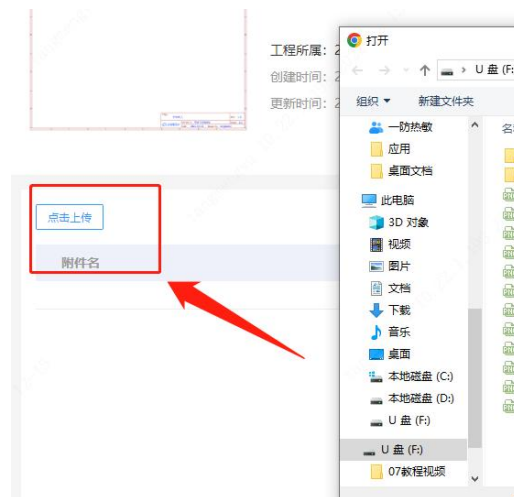
序号	封面	工程名称	学号	姓名	角色	工
1		标准版 学号+姓名+作业名称			所有者	私
2		标准版 测试		唐梦宇	所有者	私

共 2 条 50/页 < 1 > 前往

2. 选择“附件”选项



2. 点击这儿就能上传各种文件啦~



考试流程说明

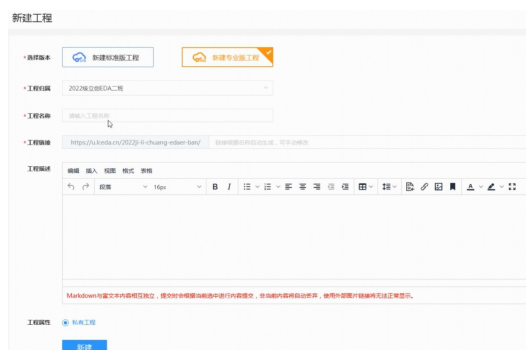


进入工作区，选择你加入的线上组织，选择“班级/团队”，选择“我加入的”，选择“你所在的团队”，选择“考试”。

1. 点击开始考试



2. 创建考试作业，填写相关信息，参考如下：



参考：

选择版本：根据老师要求选择版本

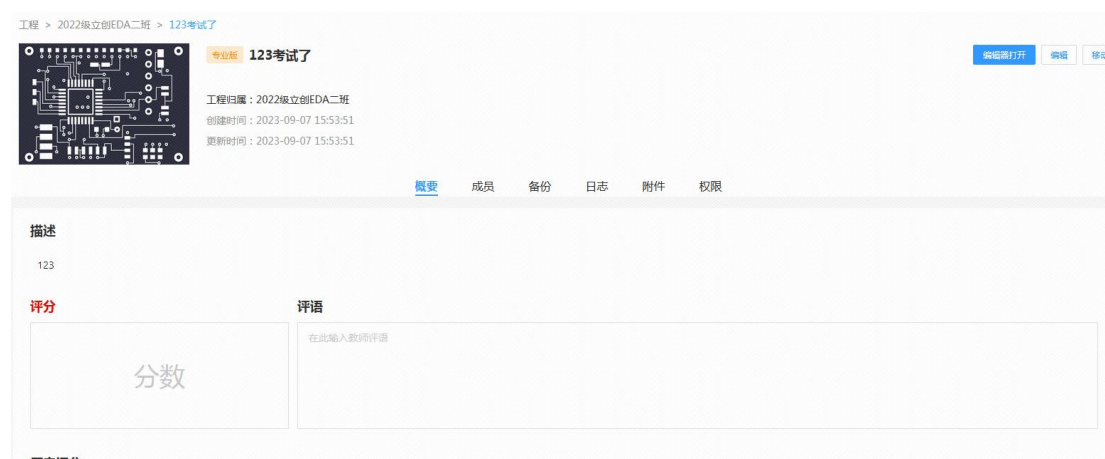
工程归属：选择你所在的线上班级

工程名称：自定义即可

工程链接：自定义即可

工程描述：自定义即可

填写完成，选择“新建”，成功创建考试工程。



戳编辑器打开开始设计吧！



考试截止前记得手动保存一次工程！

2.想找到自己刚才创建的考试工程？

选择“考试”，选择“查看我的工程”即可



好啦~感谢观看，如果你还有问题，可以咨询老师。

如果是软件操作的问题，可以咨询技术客服~

他会一对一为您解答。（PS：是不带销售性质的客服）

