# 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:

校

tangmeng	yu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?
******	
* 具头姓名:	<b>唐八日</b>
学号:	20220411
备注:	对团队成员可见
	接受邀请 暂不加入
(2) 接受邀请后望	需 <mark>要等待老师审核</mark> ,审核诵讨后即进入学
交	
E	经成功接受tangmengyu邀请您加入深圳市嘉立创的团队2
0	22次立员工07—项印刷讲,自注风工在单夜中。
	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)

	高级 设置 移动 桌里在户头 直接系统	推集截相, 开放工程等 Q	सिरालाईट्रिस - 🖉 🗖 Tangbabai
Ing	开始		
IN RAIN(1)   BUR	标准模式 UDB THO IS BELL		< X8
888 III	快速开始	D	
0, 1.112			校园讲师招募
19 22:004	要多帮助		
828 (2)	xtante viloarie		<ul> <li>(当時杯) EDA设计均开发表项「地引出料」&gt;&gt;&gt;</li> <li>(時杯) 文伯EDA第三方張作ビニ&gt;&gt;&gt;</li> </ul>
放水发展	A A	欢迎使用立创EDA	●【福利】 画立创30月7日晚上抽卷30年,价格低至 分享>>>
	用户论坛 开源于台	先進升品教育組設能やい	●【編制】新人元副件容: 31-30元司品容, 超速性 〇 >>>
			• (NH) R+RFARAGE >>> 0
	示例工程		●【提集家】如果你在使用立刻EDA绘制PCB时期 该欢迎得长博建议( >>> 电话
	8 8 8 8	8	

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

工作区		X
个人版	个人工作区	
教育版	立创大学(EDA小橘)	
教育版	深圳市嘉立创(/ )	
教育版	EasyEDA ( Glyn )	-

## 创建作业步骤

#### 第一步:登录编辑器,进入你所在的线上学校

程列表 AAIS   示AIS											-			₩	A tangmengsu 名 个人中心
33         32212           33         32212           34         32212           35         32212           36         32212           3721         3221           3721		ב כ	立创 »»»	ED 快速	A 東入	₹ <u>业</u> 瓶 、门视	, 频 <b>教</b>	程	B		_			快速上 特色 防览	148 8 14108 8 2857 8 285048885 8 285048885 9 285048885 9 285048885
	快速开始						更多							25.9.	
				100000	1000	<b>F</b>	-	100		-	(Constant)	1000	~	• [###] STREEDA	专业服快速入门规划数
			<b>1</b> 32			00	=	=	•	1.1.3	E.2	Jerc	(H)	300	
	#121f2	1777188	#1284s	90209	新語的級	Emoralite	幕助文档	更新记录	北京の政治部	直接新经	免费资本	した計算器	日本市	• (#M) 128E04	专业报查户通已经发布
		DAIR DAIR			BRIEROW		報助文档	夏新记录	RESERVER LOGO	直接発統	eant	HEAH NH	HBPR F	• (#M) 11000	**立然春户神已经发布 师师亲后的区别

#### 第二步:进入你所在的班级

**文件夹(1)** 创建文件夹

1111

UNIX accs 7.40 [EIIX.> \$RestEIIX. ]我的团队	1040 September 32.0	7/3/ (ENWOJA) -				
existick 2022年20月8日 日 차 옵 관 @ 首				1	<u></u>	415
第三先・北	到作业文	7件实				
班级/回队 > 我的班级/回队 20225	→ 」       → ↓ → → → → → → → → → → → → → → →					
図以小国 創建中非 図以介绍	電: tangmengyu 到: 2022-04-12 15:56:00 日: ಪ于STM32单片机的心障	S血压手表	工程(2)	模块	库 成员(2)	粉丝(0)

#### 第四步:进入作业文件夹,选择"新建工程"

班根/団队 > 我的班根/団队 2022ま 回転し 回転し 回転し の 1 の の 1 の の の の の	> 2022年立创3班 > 11 <b>年立创3班</b> 副: tangmengyu 到: 2022-04-12 15:56:00 图: 基于STM32单片机的公	11 遼血压手表	工程(2)	模块	库 成员(2)	称22(0)		<b>98</b> (5052)
<b>文件夹 (0)</b> 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	批量解描 批量转移	批量删除 导出成	选单				
序号 封面	工程名称	5	号 🗧	结合	角色	工程状态	成績 \$	更新时间 \$
1 G	振進版 111111		, 共1条	50/页	所有者 マ く 1 >	私有 前往 1	89	2022-05-25 14:18:16

#### 第五步:新建工程参考

选择版本	新建标准版工程	新建专业版工程	
工程所属	2022年立的3號		
工程名称	这是一个示范		
工程编稿	https://u.lceda.cn/2022nian-II-chuang-3ban/	zhe-shi-yi-ge-shi-fan	
工程描述	编辑 骗入 视图 榆式 汞格		
	<b>5</b> (→ 脱端 ~ 16px ~ ~	B I ∃≣ ~ i≣	1
	一个可以飞起来的小车		
		A REAL PROPERTY OF	

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

	创建	
工程属性	● 私有工程	
评论设置	✔ 允许评论	

#### 第七步:编辑器打开

	示沈 ・ 这是一个示范 工程所語: 2022年立団3所 回題が同: 2022-09-09 18:09:17 更新的词: 2022-09-09 18:09:17	<ul> <li></li></ul>	<b></b>	分平  448   402   前後
<b>描述</b> 一个可以飞起来的小车 评语		<u>國要</u> 成员 餐份 日志	附件 评分	
在此输入数师评语			3	分数
				保存

#### 会自动跳转到这里

		<del></del>				-
	i) 下单 (A) 设置 (I	) 帮助 (J) 直播答疑				
	a ~ ®					
• 🔽 Q. 👘 🗸 🗸						
🖕 🛱 🛅 这是一个示范			<ol> <li>当前</li> </ol>	前工程没有内容,正在为您创建想	反子.	
權 由 📰 Board1						
中で1 返差一个示法  - 同 PCB1						
四页						
常用						
<b>F</b>						
1. S.						

#### 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。

🛅 哔哩 🔽 后	治 🔗 专业	版 🚺 开源	₩ 草料	🗌 立创工作		۵	邮箱	剪	视频	方案	知 知乎	☆ 问卷星	1/ 短银
‡ (F4)  编辑 (Z)	视图 (F6)	放置 (F7)	设计 (D)	布局 (O)	工具 (F9)	导出	(F10)	下单	<sup>鱼</sup> (A)	设置 (I)	帮助 (J)	直播答题	Ĩ
	ΦQ	53 La 1	c 🕄 更新/4	<b>接原理图到PCI</b>	в	Alt+I	0		Τœ		191 - Fi		00 [
	D P1	这是一个示范	<b>派</b> 生成/夏	<b>毛新图</b> 块符号				-					
示范			设计规 DRC 检查D U? 分配位	则 RC :号								3	
			交叉逆	择	S	hift+X	-						
			布局传	递	Ctrl+S	hift+X							
			更新工	程库			$\vdash$						
			图纸预	Ng									

## 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

工程列表		
所有工程 示例工程		
工作区: 立创大学 (E ×	过滤	
点·		
1111		
:二 找参与的		

#### 然后就会进入工程页面

. . . 展社 at must

## 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	0年级/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	<u>工程(3)</u> 模块	库 成员(2)	粉丝(0)	999 (162032) 162032	1 新建工程 特社田
文件夹(1) 6建文件夫					1	
新建工程	北島祥田 北島平町 北島中田 北島祥田 北島神修 武	量删除 导出成绩单		/		工程名称搜索
序号	封面 工程名称 学号 <del>《</del>	: 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	小唐	所有者	私有	2022-09-09 18:09:17	1 😞 (
2	◎ ● ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	小唐	所有者	私有 18	2022-05-25 14:16:45	1 ଚା
3	· 标准版 1111	小唐	所有者	私有	2022-04-12 16:05:45	1 🖓 (

#### 第一步:选择"批量移动"



#### 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



#### 点击作业文件夹就能看到工程作业

斑级/团队 > 我	的班级/团队 > 2022年3 团队归属: 创建时间: 团队介绍:	2022年立创3班 > 1111 <b>左创3班</b> tangmengyu 2022-04-12 15:56:00 基于STM32单片机的心率血压手录	E	<u>工程(3)</u> 横	块 库 成员	(2) 称12(0)	a mereta alt	(新編) (活力) (新編	成员
文件夹(0) 查看文件夹详惯 创建文件夫	<b>i</b> >>>								
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	<del>성</del> 음 ◆	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		小唐	所有者	私有		2022-09-09 18:09:17	1
2	2	标准版 11111		小唐	所有者	私有	89	2022-05-25 14:18:16	1
				共2条 50	(页 ~ く 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

i.	🔺 🕹 Tangmengyu
1	> 🗎 这是一个不小心掉落在编辑器里的作业
	▶ 🛅 1111111
	▲ 😂 【模拟电路】波形的产生与变换实验【555+运放
持	⑦ 波形产生变换实验 SCH

第二步: 点击右键, 选择"克隆"



#### 第三步:选择你所在的线上大学

这是一个不小心掉落在编辑器里的作	E∏⊼ cobà
个人	
	X
个人	
立创大学	
深圳市嘉立创 立创EDA教育版使用示范	

#### 第四步:选择相应的"作业文件夹",点击确定

函 2022年立创3班		
1111		
	确定	取消

#### 第五步:很好,没问题,再次点击"确定"!

隆				×
标题:	这是一个不小心掉落在结	扁積器里的作业 copy		
I作区:	立创大学		•	
文件夹:	▶ 23.2022年立创3班 ▶	1111		
		各弗开户参查贴	Thatess	
		各弗开户封查贴 克隆成功!	Thates	

#### 在作业文件夹能看到你的工程了!

				工程(3)	模块	库 成员(2	?) <u>粉丝(</u> 0)	
<b>文件夹(0)</b> 查看文件夹详情>>> 创建文件夹								
新建工程 批量移动	批量下载 批量归相	当 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	成绩 ◆
1	标准版 这是一个	不小心掉落在编辑		小唐		所有者	私有	

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

2	<b>11</b> 483	LS 8	百克	🗂 🖽		litt 🌀 :	711/16	5 开渡	器 東料		📙 数用版	🙆 8048	9248:00	方實	10 知乎	合 问卷星	12 短短線	◎ 展出激量	會 知道	<b>X</b> 5×	0 22 <del>5</del>	公众号	立刻EDA	185 135	<b>—</b> #1	24535
9	の夏辺	81ED/4	文件	(F4)	962E (F 6	) 下单(	A) 16	2置 (I)	帮助 (J)	al an														🔹 🕹 🕹 🕹 🕹	1 🚑 🙍 tangmengya	•
	- 🗎	0	0	۵	N 1	~	2																			
	V	Q																								-
the second		lef. ⊼. Boar ⊕ ⊕ S ⊢ ⊚ P	HOÆI( d1 chematic CB1	12日 1	7. 30																					麗性
																										0

#### 第四步:选择"文件""另存为(本地)"。

ନ	嘉立创EDA	文	华 (F4)	编辑 (Z)	视图 (F6)	放置	l (F	7)	设计
<b>.</b>	- 🗀 🖸	[7	新建(N)			•	a	[]d	⊞
	TQ	Ð	迁移标准	圭版			atic	1	
			打开工程	≣(O)	Ctr	l+0			
<u>「</u> 呈	in and a second		保存(S)		Ctrl+Shif	t+S			
	🖨 🔁 Scl		保存全音	β(L)	Ctr	l+S			
8			工程另有	字为(云端)(Y	)				
₹	PC PC		工程另有	序为(本地)(A	)				
			文档另存	序为(云端)					
常用			文档另有	序为(本地)					
荤		D	合成建築す						

#### 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

1级/团队 > 1	我的班级/团队 > 20	022年立创3班 > 11	11							
	2022年立 团队归属: ta 创建时间: 20 团队介绍: 基	<b>创3班</b> ngmengyu )22-04-12 15:56:00 于STM32单片机的/	)率血压手表							
					工程(3)	模块	库	成员(2)	粉丝(0)	
<b>文件夹(0</b> 查看文件夹详 创建文件夹	) 情>>>									
新建工程	批量移动 批量	下载 批量归档	批量解档	北量转移 批量删除	导出成绩单					
序号	封面 工	星名称		学号 🔹	姓名		1	角色	工程状态	
1	jo j	建版 11111			小唐		F	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)

	专业派 我是在班级文件夹里的作业			编辑器打开 编辑 移动 分享
,	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		a start and a start	
描述		<u>概要</u> 成员 备份	日志附件	
评语				评分
在此输入教师评语				

#### 第八步:进入编辑器页面后,选择"文件""导入"

"嘉立创 EDA(专业版)"

ŝ	嘉立创EDA	文件 (F	<b>4)</b> 视图 (F6)	下单 (A)	设置 (I)	帮助 (J)	直播答疑	
<b>2</b>	- 🗖 🗋 🖸	[] 新建	(N)		•		2	
٠	7Q	• 迁移	标准版					
	白. 🛅 我是在班	🛅 打开	工程(0)	Ct	rl+O			
工程	🕂 🔀 Board	保存	(S)	Ctrl+Shi	ift+S			
_	⊕ <mark>⊕</mark> 我!	🗋 保存	全部(L)	Ct	irl+S			
8	- C PC	工程	另存为(云端)(Y)					
页		工程	另存为(本地)(A)					
		0 创建	版本					
常用		🔄 切换	版本					
库		缓存	恢复					
		「上身入	(I)		•	嘉立创EDA(相	示准版)	
		【] 导出	(E)		•	嘉立创EDA(考	专业版)	
		打印	(P)			Altium Desigr	ner	
		关闭	全部(X)			EAGLE		
		近期	工程(R)		•	KiCad		
		文件	源码			PADS		
						Protel		
						LTspice		

#### 第九步:选择你保存到本地的文件,选择"打开"



文件类型:	嘉立创EDA(专业版) (*.zip, *.esym,*.efoo)
文件名:	ProProject_呀,不小心在工作区创建了,怎么放作业文件夹
	最大文件尺寸: 30MB
选项:	● 导入文件
	○提取库文件
	○ 导入文件并提取库
原理图图元样式:	○ 使用系统主题(切换主题目动更新颜色)
	<ul> <li>使用源文件样式(切换主题不自动更新颜色)</li> </ul>

#### 第十一步:选择"保存至已有工程"。

操作	⊙ 新建工程 ○ 保存至已有工程		
所有者	立创大学 (EDA > 82022年立创	13班 🗗 1111 🗸 🗘	创建团队
名称	呀,不小心在工作区创建了,怎么放作	业文件夹呢	
工程链接	https://pro.iceda.cn/tangmengyu/ ya-	bu-xiao-xin-zai-gong-z	
描述			
		保存	取消

#### 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)



#### 2.选择"附件"选项

工程 > 2022级立创EDA二班 > 作业	一: 电阻的创建 > 学号+姓名+作业名称								
	标版 学号+姓名+作业名称					编辑器打开	编辑 移动	分享 7	R載 归档 转
Contraction 1	工程所属: 2022级立创EDA二班 创建时间: 2022-04-11 16:24:30 更新时间: 2022-10-28 17:46:16								
		概要	成员	版本	附14				
144.4 14									

2. 点击这儿就能上传各种文件啦~



## 考试流程说明

<u>۾</u>	立创EDA	产品 •	功能 •	价格	服务 *	开露广场	帮助 - 🕘		深圳市嘉立创 (是	(梦宇) 🔹				
8				班级/团队 :	·我加入	的 > 2022级文	创EDA二班			1	①在工	作区,	选择我加	
班级/团队	8 我的团队	λ.		-		2022级立创	FDA-HI				入的线	上组织	<u></u>	
	将 我加入的	9		Cr.	5	回队归旗:tang	mengyu (小海子)				- CH 3-20		~	
00				立创EL	A	创建时间:2022	2-04-11 15:43:18							
00 模块	_					团队介绍:基于	脑萨R7FA2E1A72DF	1.32位系列的	单片机制作一个灯氛	触摸面板控制	8			
0	②进入到	我加入	的团	队										
库											成员(8)	模块	库い 考试	
Ŵ				文性平 (	4)									
回收站													③选择团队	认
				作业二:	РСВ	作业名称	作业一:电阻	做一个	51单片					
				布局			的创建	机最小	小系統					

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

	工程(1)	成员(8)	模块	库	考试
第一次考试					
考试时间:2023-07-18 11:37:24~2023-07-18 11:39:30	考试时长:2分6秒				
考试说明:第一点 第二点					
开始告试					

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。

	专业版 123考试了								编编器打开	编辑	移动
	工程归履:2022极立创EDA二班 创建时间:2023-09-07 15:53:51 塑新时间:2023-09-07 15:53:51										
		概要	成员	备份	日志	附件	权限				
描述											
123											
评分	评语										
	在此输入数师评语										
分数											

#### 戳编辑器打开开始设计吧!

[	编辑器打开	编辑	移动	
1				
考试	截止前记得	手动的	呆存一次	欠工程!

#### 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

	工程(6)	成员(9)	模块	库	考试
第不知道多少次考试					
考试时间:2023-09-07 15:53:04~2023-09-07 16:00:00	考试时长:6分56秒				
考试说明:123					
查看我的工程		_			

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)

