2018"创客中国"智慧芯片设计与应用创新 创业大赛-参赛报名流程

一、创客注册报名参赛

1、注册登录

	- C	搜索	ت –
· [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]	输入关键字搜索	Q	吕扫─扫 8登录
ー 首页 项目一览 大襄日程 奖牌榜 大襄直播			免费注册

打开报名界面

(http://www.cnmaker.org.cn/ds/detail/ffddab9556d04791a8dbc972c3741b04.html)

	欢迎注册	我已经注册,马上 <mark>登录</mark> >
1 设置登录名	2 设置账户信息	3 注册成功
	验证通过	0
	≤我已阅读并同意《创客中国服务协议》	
	同意协议并注册	
	欢迎注册	禁器 行 注册成功
① 设置登录名	2 设置账户信息	3 注册成功
	→ 恭喜你: 注册成功!	
	您可以进行以下操作 ————————————————————————————————————	
② 浏览网站	完善个人信息	我要发布参赛项目

新用户请选择"免费注册",并使用手机号作为账号

注册成功后点完善个人信息,系统自动登录进入用户中心,首次进入用户中心会提示"请选择您的身份",这里请选择"我是创客(个人、学生)用户";老用户使用注册的账号登录



2、完善信息

用户登录进入用户中心时,系统提示"完善个人信息";创客也可以点击左栏"用户中 心首页"的"个人信息",进入,填写相关内容并保存。请注意**专题领域选择"芯片设计与** 应用",带有"*"字段是必填项。

、景 創客中日	■ 用户中心	▲ 返回部	客中国首页				別客/个人用户)	(* 注销
A Free care						*		
	已注册 0 天	(昵称:		◙ (4			2	?
	安全等级:	Ŧ		发布环	師 批量	发布项目	发布众包	发起众筹
5 ii	间中心首页	*昵称:	1					
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	言息和我的资源	*姓名:						
账户值	息	*手机:	1		更换手机			
身份认	人证	*邮箱:	2					
个人们	息	住宅电话:			相武勇政日: 010-8			
我的众	2等	•所在地区:	江苏 Y 南	康 ✔ 建邺区	~			
宠的(:FS(门画	•详细地址:						
クレジ	24) 24)	*专注行业:	教育/培训/院校		选择行业			
	u+c-T-#₽	*专题领域:			选择专题			
ФH3	802 P103	创客空间: 8 5 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		~				
🛑 项目利	和任务	定台定上信部 直属高校:	●不是 ○是					
我的功	页目	(200字符)				Ç		
我的众	论包							
我的应	至征		1 1/1					

选择专题		×
已选择专题:		
友情提示: 点击专题名称直接选	择	
石化与新材料	绿色工业	节能环保与绿色消费
智能与再制造	芯片设计与应用	工业设计与文创
电子信息与信息安全	智能家居	移动互联网与物联网
汽车/船舶/航空/机械工业	柔性制造	金融科技
大健康	互联网+大数据	智能经济
智慧工厂	智慧城市	国际交流
人工智能	智能制造	金融科技
电子商务	产业互联网应用	工业互联网
绿色制造	国家电投大数据及智能应用	新能源汽车
智造设计	小小创客	SaaS应用
新材料-军民融合	畜牧智造	其他
		确认 关闭

3、实名认证

选择左栏,点击"身份认证";按照提示填写身份证号码,按照页面提示上传身份证扫 描件(证件正反面(或详细页)复印件,可JPG、JPEG、PNG等格式文件 500*300(长×宽), 最大 500K)。注意:如果没有完成实名认证,再次登录时,系统会有提示。

	i.	18551841	451 (昵称: 1855	1841451) 🛛				
2		江苏 - 南京						
	e ₽ ₽	已注册2大 安全等级:	¢		发布项目	批量发布项目	发布众包	发起众筹
	5 返回中心首	页	温馨提示:如果选择	3片按钮失败,可能是您 	的Flash插件过期或者失效,		示例 身份证正面 点击图片放大	
- 68	基本信息和我的多	etile.	南 <u>开放tlash唐件</u> 或者:	••••••••••••••••••••••••••••••••••••				-
	账户信息		1997英型: 長份证	⊻ 111件号码:			1 1 1 1952 1 12 7 18 1	
	▶ 身份认证				近件正面(或洋細页) IDC IDEC DNC等	复印件,可	E # 辽宁庙大道市智井子区海	AN AIN
	个人信息				500*300(长×宽) 最大	R=L×1+ 500K		
	我的众筹				选择图片		身份证背面点击图片放大	
	我的CES门票		请问	和图片			● 中华人民	₹和国 份 iF
	个人资源						I and the	
	常用模板下載						BARS 124020	0.17+3
•	项目和任务				121年反回(展対回)第 JPEG、PNG等格式文 500*300(长×宽)最大	眼冲,可JPG、 件 500K		
	我的项目				选择图片			
	我的众包		请说	后加图片				
	我的应征							
			保存					

4、后台审核

后台管理者,负责对创客的身份信息进行审核,审核时间需要1-2个工作日。

5、发布项目

实名认证通过后,创客才能发布项目。有两个通道进入"发布项目":一是登录后在"快速导航入口"选择"我要参赛"直接进入"发布项目";二是登录后选择位于页面中间图标

"发布项目"。根据页面提示输入相关信息,带有"*"字段是必填项,完成后点击"保存"。

	■ 发布项目
项目身份	(修改) 次撤退示:项目发布后,其项目的身份将不确修改,个人信息修改后也不会变更项目的身份, 学社行业: 教育/培训/税款 学報講編: SaaS应用
*项目形式	○ 智能硬件 ○ 创意设计 ○ 移动应用 ○ 其它
*项目来源	× 增加新来源
*相关活动	
★1页日标题	
*项日简企	
5 E 16/1	
	可再输200个字符
项目图标	上传题片
1	加固附件 上代期料 上代期料 上代期料 上代期料 大田 の 日 近 広 純 米 ズ 次 ダ ダ ジ・45 記 人・デ・注・目1220年 「 1 近 広 純 米 ズ 次 ダ ダ ジ・45 記 人・デ・注・目1220年 「 1 日本 1 日本
	光素電子 子 初初日
	※日本述中的部件後以完美为800歳素、高度不得、物式为8pg、jpg、png、bmp号、大小2MU内 1. 技术能力(客子品は35%)
	可再崩500个字符

*1、技术能力 (考评占比35%)	
	可再输500个字符
*2、商业能力 (考评占比40%)	
	可再输500个字符
*3. 团队能力 (考证上出/25%)	
	可再给500公会坊
	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
保住项目	

6、审核通过

后台管理者,负责对发布项目进行审核,审核时间需要 1-2 个工作日,审核后的项目, 会在"创客中国"平台(创客大赛栏目---项目)显示(选择"非公开"选项的除外)。

二、企业注册报名参赛

1、注册登录。

网址: http://www.cnmaker.org.cn/ds/detail/ffddab9556d04791a8dbc972c3741b04.html



新用户请选择"免费注册",并使用手机号作为账号

	欢迎注册	我已经注册,马上 登录 >
1 设置登录名	2 设置账户信息	3 注册成功
	日 1 登证通过	0
	●我已阅读并同意《创客中国服务协议》	
	同意协议并注册	
		-
	欢迎注册	恭喜名。注册成功
・ ・ ・ MAKER IN CHINA の で) 没置登録	欢迎注册 2 设置账户信息	_{恭喜的} 注册成功 3 注册成功
	欢迎注册 路 2 设置账户信息 参 赤喜你:注册成功!	^{恭喜4}
		恭喜/ 注册成功 3 注册成功

注册成功后点击完善个人信息,系统自动登录进入用户中心,首次进入用户中心系统会提示"请选择您的身份",这里请选择"我是企业用户",然后根据向导完善信息;老用户使用注册的账号登录(www.cnmaker.org.cn)。;

2、完善信息

当您登录成功进入用户中心时,系统提示"完善安全设置及实名信息",请根据向导进 行相关信息的完善。请注意**专题领域选择"芯片设计与应用"**,带有"*"字段是必填项。

13813092950 (現称: 13813092950) [2] 2 D:田田 元 2 D:田田 二 2 D:田田 二 2 D:田田 二 2 D:田田 二 2 D: D	Insurance (main: 138100925) Image: Image							AND STATE AND		> 「合 返回创客中国首页			(创客/个人用户	∍) (+注
少 返回中心首页 ····································	● 近回中心首页 ● 左右直自相氏的冷波 账户信息 易论认证 分人信息 治防力 放放 方人信息 防力 予加 方人信 予加 市地区: 「方人活」 ● 互相化的 局的力目 当的力目 局助力目 動力目 方人記計: 「方人活」 「放力目 前助血症	• Minipulation • With I in the initial i	● EelePulation ● Exclamation ● France ● France <tr< th=""><th>● 述回中心省次 ● ※ ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</th><th>● 送回中心菌风 ● 新 ● 送信息相信的发展 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● ● ● ● 新 ● ● ● 新 ● ● ● 新 ● ● ● 新 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</th><th>> 2回中心相回 ····································</th><th>> JENDPORT Press Press</th><th>Image: Section Section</th><th>13813(已注册 05 安全等级</th><th>992950(昵称:1381309295 E :</th><th>0) 🛛</th><th>北星发布项目</th><th>とのないとなっていた。</th><th>、「大起众第</th></tr<>	● 述回中心省次 ● ※ ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 送回中心菌风 ● 新 ● 送信息相信的发展 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● ● ● ● 新 ● ● ● 新 ● ● ● 新 ● ● ● 新 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	> 2回中心相回 ····································	> JENDPORT Press Press	Image: Section	13813(已注册 05 安全等级	992950 (昵称:1381309295 E :	0) 🛛	北星发布项目	とのないとなっていた。	、「大起众第
今人篇介: 今 我的项目 (200字符) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	我的众包 	Shick也 G存 G存 G存 G存 C	第約成型 第約成型 送择专题 × 已选择专题: 友情提示:点击专题名称直接选择		Skin Add Skin Add	新的点面 67 送降右题 送岸右题 × ご次子右题 × 三法塔右题 × 三法塔右题: × 三法塔右题: × 左情提示: 点击右每题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能测汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-车民融合 畜牧智道 其他	NDDE 大学を整 × 二法学を题: × 二法学を题: 左情提示: 点击专题名称直接选择: 「前能环保与绿色消费 石化与新材料 绿色工业 市能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 谷动耳联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 桑性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧太市 国际交流 人工智能 智能动击 五融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	NAME RF DESPE X DESPE <t< th=""><th> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>></th><th> ●報告: ●「社会: ●「手利: ●「載報: ●「転報: ●「新田総社: ●「</th><th></th><th>20. jsn: 010-89898989 k k</th><th></th><th></th></t<>	 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	 ●報告: ●「社会: ●「手利: ●「載報: ●「転報: ●「新田総社: ●「		20. jsn: 010-89898989 k k		
达译 支援 X 已选择专题: 友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 电子信息与信息安全 智能家居	友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网	石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网	智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网	电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网		大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	大健康互联风+大数据智能经济智慧工厂智慧城市国际交流人工智能智能制造金融科技电子商务产业互联网应用工业互联网绿色制造国家电投大数据及智能应用新能源汽车智造设计小小创客SaaS应用新材料-军民融合畜牧智造其他	大健康 互联风+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	汽车/船舶/航空/机	1械工业 柔性制造		金融科技		
四字女型 × 已选择专题: 友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造	友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技	石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技	智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技	电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技	汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技	智慧 智慧 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	大健康	互联网+ナ	数据	智能经济		
边建专题: X 已选择专题: 友情提示:点击专题名称直接选择 友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济	友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济	石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济	智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济	电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济	汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济	人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	人工智能智能制造金融科技电子商务产业互联网应用工业互联网绿色制造国家电投大数据及智能应用新能源汽车智造设计小小创客SaaS应用新材料-军民融合畜牧智造其他	人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	智慧工厂	智慧城市		国际交流		
Detar 专题 X 已选择专题: 友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流	友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流	石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流	智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧城市 国际交流	电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧城市 国际交流	汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流	电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	人工智能	智能制造		金融科技		
达库安娜 × 已选择专题: 友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧式厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技	友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技	石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技	智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技	电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技	汽车/船舶/航空/机械工业 桑性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技	绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	电子商务	产业互联队	阿应用	工业互联网		
ZE学校課 X 已选择专题: 友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 太健康 互联网+大数据 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 电子商务 产业互联网应用	友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 桑性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网	石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网	智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网	电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网	汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网	智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 富牧智造 其他	智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	智造设计 小小创客 SaaS应用 新材料-军民融合 畜牧智造 其他	绿色制造	国家电投入	大数据及智能应用	新能源汽车		
社会学 支援 大健振 已选择 专题: 友情提示:点击 专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 全融科技 大健康 互联网+大数据 智能工厂 智能城市 紅智能 留能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 近年夏報道 五家电投大数据及智能应用	友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车	石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智能制造 金融科技 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车	智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 戶业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车	电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车	汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车	新材料-军民融合 畜牧智造 其他	新材料-军民融合 畜牧智造 其他	新材料-军民融合 畜牧智造 其他 确认 关闭	智造设计	小小创客		SaaS应用		
区中 Vall X 已选择 安题: 左情提示:点击 安题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 全融科技 大健康 互联网+大数据 智能工厂 智慧城市 智能利造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客	友情提示:点击专题名称直接选择 石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 桑性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用	石化与新材料 绿色工业 节能环保与绿色消费 智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用	智能与再制造 芯片设计与应用 工业设计与文创 电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用	电子信息与信息安全 智能家居 移动互联网与物联网 汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用	汽车/船舶/航空/机械工业 柔性制造 金融科技 大健康 互联网+大数据 智能经济 智慧工厂 智慧城市 国际交流 人工智能 智能制造 金融科技 电子商务 产业互联网应用 工业互联网 绿色制造 国家电投大数据及智能应用 新能源汽车 智造设计 小小创客 SaaS应用			确认 关闭	新材料-军民融合	畜牧智造		其他		

3、成为企业用户

如果首次进入用户中心没有选择自己的身份,请在"用户中心首页"点击中间的"我要 成为企业用户","提交变更信息"后,系统会提示完成企业身份变更。

· 第48年8 用户中心	会 返回回答中间回页 个人用户) (+ 注射
已注册 0天 安全等级:	
	地面目 地層发布項目 发布次包 发起众等 成为企业用中 ×
用户中心首页	茶売業以下企业信息 *単位茶杯: *単位茶杯: *単位茶杯: *単位茶杯: *単位茶杯: *単位茶杯: *単位茶石池: *単位花社: ※単位花社:
Statistica 我的CESIT要 个人资源	
常用模板下载	我的項目 我的众包 我的应征

4、完善信息

选择左栏"空间管理"中的"企业基本信息",根据提示输入项目内容,点击"保存"。

5、实名认证

选择左栏的"用户中心首页",点击"身份认证";填写"统一社会信用代码",上传信 用代码证扫描件,没有社会信用代码证,可以上传营业执照副本。

江西 - 南京 日注册 0天 安全等级:	(昵称: 中	2	公布项目	北皇发布项目	定して、	日本
 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	友情影示:没有换证的,请用 "统一社会信用代码: "登业执照(例本):		(時間約代码は@本 又) 常は外熱(例本) PG、IPG、IPG、I S50 ⁻ 600像家((23 ² 個片) 二 3 ² の ² のの象家(2 ³ でのの象家(2 ³ でのの象家(2 ³ でのの象家(2 ³ でのの象家(2 ³ でのの象家(2 ³ でのの) 2 ³ でのののののののののののののののののののののののののののののののののののの) NG橋式文件 长-克最大500K NG線图片的田夫 Filash編件式印感者 aah編任或漫画规划		
项目和任务 我的项目	开户行名称: 刘 单位名称 (户名) :	1:农业上海黄兴支行			9 (2) 5 5 7 ст. наце пот М 47 45 ст. наце пот М 5 5 6 485000580	
我的众包 我的应证	RK户 : 刘	Q: 622848556836447928 保存	36			

7、审核通过

后台管理者,负责对身份信息审核,审核时间需要1-2个工作日。

8、发布项目

实名认证通过后才能发布参赛项目。有两个通道进入"发布项目":一是登录后在"快速导航入口"选择"我要参赛"直接进入"发布项目";二是登录后选择中间图标"发布项目"。根据页面提示输入相关信息,"*"选项为必填, 完成后点击"保存"。

	客中国 KER IN CHINA	发布项目		
项目	身份	[修改]	友情提示:项目发布后,其项目的身份将不能修改,个人信息修改后也不会变更项	目的身份。
	专注行业: 教育/1 专题领域:	割川院 校		
*项目	1形式 〇 智能硬件	○ 创意设计 ○ 移动应用	O 其它	
*项目	未源	× 增加新来源		
*相关	〔活动 □参襄 □参展	□踏演		
*项目	标题			
*项目	简介			
项目	图标		可再输200个字符 2 物 普勒prea jag ppg 大小不能部分500K	
		1	and i a mund a "Bill Bills. Bills of a structure and a second second second second second second second second	
目附件	上传附件			
Ŀ	诗的附件最大5M,允许do	c、docx、ppt、pptx、pdf、zip等格式		
间描述 🖷	m. 14)(14) B I 1 字体 1-1字号	J ABE X² X₂	□ A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
元	素路径			字数统计
项) *1	目描述中的图片建议宽度为 、 技术能力 (老评占比	800像寮,高度不限,格式为jepg、jpg. 35%)	,png、bmp等,大小2M以内	
	Contract (Strictly)	,		
			ாகம்.	500个字符

- when a supervise of the second	
*1、技术能力 (考评占比35%)	
	可冉辅500个子付
*2、商业能力(考评占比40%)	
	可再输500个字符
an TRUNKE style bligger	-1114650001111
*3、 国队能力(考许占比25%)	
	可再输500个字符
· 伊友而日	

9、审核核对

后台管理者,负责对项目审核,审核时间需要 1-2 个工作日,审核后的项目可在"创客 中国"平台显示(选择了"非公开"除外)。

三、关于实名认证

创客中国平台包括 2 类主要用户,一是创客;二是企业;2 类用户均需实名认证后方 可使用系统,发布项目。实名认证的依据是"个人身份证"和"企业统一社会信用代码证"。