中美青年创客大赛报名指南

温馨提示:

1、本次比赛不收取任何费用 2、建议使用 Chrome 浏览器登录报名系统

步骤一:注册登录

1. 打开官网 <u>http://www.chinaus-maker.org/</u>点击各赛区,进入相应赛区报名界面。 各赛区登陆网址分别为:

竞赛名称	报名地址
南京赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2144
深圳赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2152
厦门赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2153
上海赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2154
北京赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2155
海口赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2156
温州赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2205
沈阳赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2206
成都赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2207
武汉赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2208
西安赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2209
苏州赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2210
天津赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2211

表1

例:

幹 藤課云 竞赛服务平台 MODICLOUD CONTEST SERVICE PLATFORM		首页 竞赛	建中心	登录 注册
止 ■ 2020年第七届 中美青年创客大赛 China-US Young Maker competition	中美青 大赛以"共和 新理念说》 年搭建交谈	年创客大赛 创未来"为主题,倡导参赛者关注社 前沿科技,打造具有社会和产业价值 助力中国创客创新社区及众创空间 前沟通的平台。推动中美两国青年创 提交作品 < 分享	区、教育、环保、健康、能源 節全新作品。大赛将通过比3 1生态环境的不断优化,并充分 1客在创新领域的深度交流,进	、交通等可持续发展领域,结合1▲ 蜜的形式促进中美两国创客文化与 体现中美人文交流特色。为两国 而加强两国在青年层面上的文化 ▼
3月21日 〇	6月20日	6月21日	7月22日	7月31日
分区赛选拔 赛-报名	决赛	决赛-优化作 品	决赛现场	决赛-结果发 布

2. 先注册(选择个人注册),后登录,如图2;若已有账号,直接点击登录,如图3

	川」 1/1	构注册
请输入手机号		
请输入手机号		
请输入密码		
请输入密码	Fo	N.
请输入图形验证码	0030	NOT NOT
收到的验证码	获取验证码	
请输入真实姓名		
我已认真阅读并接受(《免责声明》	
	提交	
	图 2	
• •		
m	摩 课:	
	moocco	UD
扫码登录	长尸登录	短信登录
注於之影中		
间 捆入 ^{WK} 5		
请输入密码		
请输入密码		
请输入密码	登录	

3. 登录之后,新注册的用户要先完善个人信息,点击去完善.如图 4

各参赛者必须填写以下信息: 姓名、性别、年龄、国籍、身份证号/护照号、所在学校或单位、院校或单位所在地, 邮箱

・ 2020年第七届 中美青年创客大寒 China-US Young Maker Competition	中美青年创客大赛 大赛以"共创未来"为主题,倡导参赛者关注社区、教育、环保、 新理念和前沿科技,打造具有社会和产业价值的全新作品。大 态的建设,助力中国创客创新社区及众创空间生态环境的不断价 年搭建交流沟通的平台。推动中美两国青年创客在创新领域的3	健康、能源、交通等可持续发展领域,结合(* 基将通过比赛的形式促进中美两国创客文化与 比、并充分体现中美人文交流特色,为两国 速交流,进而加强两国在青年层面上的文化 ¥ &在数0/人数0
3月21日 6月2 分区赛选拔 决测 赛-报名	个人信息缺失 × 请先完善个人信息	7月31日 决赛-编集发 布
<u>育赛信息</u> 参赛指南 赛项 选	大党西 士 以以 私以 HH10分 1F66株の	

图 4

步骤二:报名

个人信息完善之后,点击立即报名,如图 5 注意:请注意是否为自己选择的赛区

竞赛名称	报名地址
南京赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2144
深圳赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2152
厦门赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2153
上海赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2154
北京赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2155
海口赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2156
温州赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2205
沈阳赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2206
成都赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2207
武汉赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2208
西安赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2209
苏州赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2210
天津赛区中美青年创客大赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2211

	平台 Latform	首页 竞	赛中心	
レ ↓ 2020年第七届 中美青年创客大選 China-US Young Maker Competitio	中美高 大赛以"共 新理念和前 态的建设。 年精建交流 正	年创客大赛 刻未来"为主题,倡导参赛者关注社区 防科技、打造具有社会和产业价值的 助力中国创客创新社区及众创空间经 沟通的平台。推动中美两国青年创修 建交作品 < 分享	5、教育、环保、健康、能源 9全新作品。 大赛将通过比 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	5. 交通等可持续发展领域,结合1▲ 度的形式促进中美两国创客文化与 分体现中美人文交流特色,为两国 生而加强两国在青年层面上的文化 マ 队伍数0/人数0
3月21日	6月20日	6月21日	7月22日	7月31日
分区赛选拔 赛-报名	决赛	决赛-优化作 品	决赛现场	决赛-结果发 布

图 5

2.进入赛项后再次点击立即报名,填写报名信息,如图6

输入队伍名称,请填写团队名称(中英文)

输入该报名团队的队长信息,队长默认参赛者身份,请不要改动 输入该团队指导老师信息,姓名与手机号要对应,本大赛指导老师只有1位 输入该团队参赛者信息,姓名与手机号要对应,可删除增加 填写完毕,点击提交

*赛项		
南京分赛区	~	
* 队伍名		
1 请输入队伍名		
队长 (领队) 😢	* 手机号	
2 白羽	15381072855	
 * 队长身份 ◆ 参赛者 ○ 指导老师 	π	
指导老师:	手机号:	
3 请输入	请输入	
	添加指导老师	
团队成员:	手机号:	
4 请输入	请输入	<u>ش</u>
٥	添加团队成员	
取消	提交 5	
	图 6	

步骤三:完善队员信息

报名成功后,会提示队员信息未完善,如图7

止 ≥ 2020年第七届 中美青年创客大赛 China-US Young Maker Competition	中美青 大赛以"特新理念和 态的建设设	" 年创客大赛 約未来"为主题。倡导参赛者关注社证 前沿科技,打造具有社会和产业价值 ,助力中国创客创新社区及众创空间 流沟通的平台。推动中美两国青年创	Z、教育、环保、健康、能源。 的全新作品。 大赛将通过比赛 生态环境的不断优化,并充分 客在创新领域的深度交流,进	交通等可持续发展领域,结合1▲ 的形式促进中美两国创客文化与 本现中美人文交流特色,为两国 而加强两国在青年层面上的文化 ❤
	已报名	补交资料 提交作品 <	分享	队伍数 1 / 人数 2
3月21日 〇 分区赛选拔 赛-报名	6月20日 一 决赛	6月21日 决赛,优化作 品	7月22日 决赛现场	7月31日 决赛-结果发 布
<u>竞赛信息</u> 参赛指南 赛项	选手	刮队 动态 排行榜	作品展示	
団队 ○ 搜索		选择赛项	~	
队员信息未完善 测试(test)				
●逝	2/7	丙 7		

图 7

团队各成员都需完善个人中心信息,队长督促队员及指导老师完善信息。 登录账号是:队长报名时填写的团队成员/指导老师手机号

初始密码是:手机号后六位数

登录方式如步骤一

登录后点击右上角的个人中心→选择左下角个人设置→点击右侧的个人信息后的下拉箭 头→完善队员详细信息,如图 8、图 9、图 10

幹 「 「 「 で の の の こ し う 客 服 务 平 台 の の の の し こ の 、 の の の の の の の の の の の の の	首页	۹
		我的竞赛
		个人中心
		切换身份

图 8

平台 PLatFORM	首页	き 赛中心	
测试 ♪			

P	我的竞赛	个人信息 测试	修改	\sim
*	我的团队	手机号	修改	~
	我的学习	密码修改	修改	\sim
ø	荣誉资质	绑定社交账号 未绑定	绑定	\sim
4	成长体系			



步骤四:补交资料

1、确认报名成功,团队显示报名成功,报名处显示已报名。表示报名成功.如图 11

ц.	中美青年创客大赛		
2020年第七届 中美青年创客大赛 China-US Young Maker Competition	大赛以"共创未来"为主题,倡导参赛者关注社区 新理念和前归科技,打造具有社会和产业价值信 态的建设,助力中国创客创新社区及众创空间3 年搭建交流沟通的平台。推动中美两国青年创程	5、教育、环保、健康、能源、交通等 均全新作品。大赛将通过比赛的形式 生态环境的不断优化,并充分体现中; 客在创新领域的深度交流,进而加强;	等可持续发展领域,结合1▲ 淀提中美两国创客文化与 美人文交流特色,为两国 两国在青年层面上的文化 ↓
	已报名 补交资料 提交作品 <	分享	队伍数1/人数1
3月21日 6月20日	6月21日	7月22日	7月31日
分区赛选拔 决赛 赛-报名	决赛-优化作 品	决赛现场	决赛-结果发 布
竞赛信息 参赛指南 赛项 选·	F 团队 动态 排行榜	作品展示	
团队 ○ 搜索	选择赛项	\sim	
据欠成功			
测试 (test)			
C	17		

图 11

2、报名成功后,点击补交资料,选择团队名称,将所有团队成员签好字的中美青年创客大 赛参赛者声明分别上传后点击提交。(文件请以"XXX队-姓名-中美青年创客大赛参赛者声 明"格式命名)。操作如图 12、图 13

رك ب	中美青年	F创客大赛		
2020年第七届 中美青年创客大赛 China-US Young Maker Competition	大赛以"共省 新理念和前 态的建设, 年搭建交流	11未来"为主题,倡导参赛者关注社区 沿科技,打造具有社会和产业价值的 助力中国创答创新社区及众创空间生 沟通的平台。推动中美两国青年创客	、教育、环保、健康、能源 全新作品。 大赛将通过比赛 态环境的不断优化,并充分 在创新领域的深度交流,进	、交通等可持续发展领域,结合1▲ 和形式促进中美两国创客文化与 体现中美人文交流特色,为两国 而加强两国在青年层面上的文化 ↓
	已报名	补交资料 提交作品 <	: 分享	队伍数 3 / 人数 5
3月21日 6	月20日	6月21日	7月22日	7月31日
分区赛选拔 赛报名	决赛	决赛-优化 作品	决赛现场	决赛结果 发布
竞赛信息 参赛指南 赛项	选手 团队	人 动态 排行榜 f 	乍品展示	
团队 ① 搜索		中美青年创富大赛		
报名成功				
④ 浙江大学	1/6			
		图 12		

提示

赛项	中美青年创客大赛
团队	白羽-白羽 (1
附件	白羽-白羽
	将文件拖到此处,或点击上传
	支持扩展名: .pdf .jpg.png.gif
	6

步骤五:提交作品

1、报名成功,提交报名材料后,点击提交作品,如图 14

止 2020年第七届 中美青年创客大寒 China-US Young Maker Competition 止	中美青年创客大赛 大赛以"共前未来"为主题。倡导参赛者关注社区、教育、环保、健康、能源、交通等可持续发展领域,结合1▲ 新理念和前记科技,打造具有社会和产业价值的全新作品。大赛将通过比赛的形式促进中美两国创客文化与 态的建设,助力中国创客创新社区及众创空间生态环境的不断优化,并充分体现中美人文交流特色,为两国 年搭建交流沟通的平台。推动中美两国青年创客在创新领域的深度交流,进而加强两国在青年层面上的文化↓					
	已报名 补交资料 提交作品	≺ 分享	队伍数	1 / 人数 1		
3月21日 6月20日	B 6月21日	7月22日	7月31日			
分区赛选拔 决赛 赛-报名	决赛-优化作 品	决赛现场	决赛-结果发 布			

3、选择报名赛区,团队名称,点击提交,如图15

些择赛项/个. ━	人(团队)	
赛项	南京分赛区	\sim
个人(团队)	白羽-测试 (test)	
2	提交	
	3	

×

图 15

4、提交作品信息,具体要求如下.如图 19
项目名称(中英文)
项目描述(中英文)
作品说明材料:
提供作品设计创意的 PDF 文档,包括文字(中英文)、设计图、效果图等,篇幅限 A4 纸 5
页以内,文件大小不超过 10M

作品设计材料:

设计文档、源代码、系统运行动画、原理样机功能演示动画或实物演示视频等(视频及动画限 60 秒以内,要求 mp4 格式,文件大小不超过 50M)

*作品名称:						提交	
U	项目名称(「	中英文)					
*作品介绍:	(500字以内) 2	项目描述(中英文)				
请输入作品							
							1c
上传附件	:						
			send of the send o	何年立本(中市立	 设计图 效果图等。 	篇幅限A4纸5页以内	**
*【必选】: 件大小不;	项目名称(中英文)-作 超过10M 谷文(中海到此处, 支持が展名:	品说明材料: 提供作 或点击上传 pdf		作品说明材料	4		~
*【必选】: 件大小不;	项目名称(中英文)-作 留过10M 将文件拖到此处, 支持扩展名: 每个附件只能上	品说明材料: 提供作 或点击上传 pdf 传一个		作品说明材料	4		~
*【必选】 件大小不	项目名称(中英文) 作 题过10M 将文件拖到此处, 支持扩展名: 每个附件只能上	品说明材料: 提供作 或 _{保击上} 使 pdf _ (年_ 个		作品说明材料	4		· ~
*【必选】 (件大小不) *【必选】 内,要求	項目名称(中美文)・作 協立10M 将文件指別此处, 文財が異名: 毎个物件只能」 項目名称(中美文)・作 MP4低式、文件大小不引	品说明材料: 提供作 或点击上传 pdf 二(テー个 品设计材料: 设计文 図过50M()	 (3) 上传 (3) 上传 (4) 原代码、系统运行 	作品说明材料	¥ 演示动画或主物演示视频	等(视频及动画限60	, ~
* 【必选】】 件大小不i 件、小不i 内,要求i	項目名称(中英文) 小作 超过10M 倍 将文件拖到此处, 支持扩展名: 每个粉件只能」 項目名称(中英文) 小作 如P4格式,文件大小不引 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	品说明材料: 提供作 或点击上作 pdf _(作一个 品设计材料: 设计文 品设计材料: 设计文	3 上传 3 上传 4 原代码、系统运行	作品说明材料 动画、原理样和功能 乍品设计材料	4 演示动画或实物演示视频	時(视频及动画限60) • 、

图 16

5、查看提交的作品,点击作品展示,点击自己的作品。如图 17



图 17

注意: 上传完之后一定要检查作品都能在线播放浏览,特别是视频,格式是 MP4,如果无 法播放,请用转码器转成编码为 H264 的视频