浙江省大学生物理科技创新竞赛报名指南

温馨提醒:

建议使用 Chrome 浏览器

报名过程中有任何问题,电话联系 15381072855 或者扫码进钉钉群



步骤一,注册登录

1、登录网址, 各赛区网址分别是

竞赛名称	网址:
浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2190
浙江大学赛区	https://ac.magaallaga.com/#/dataila2id=2240
浙江省大学生物理科技创新竞赛	Ittps://cc.moocorrege.com/#/detarrs/rd-2240
下沙赛区	https://aa_maagallaga_aam/#/datails2id=2241
浙江省大学生物理科技创新竞赛	Ittps.//cc.moocorrege.com/#/details:ru-2241
滨江赛区	https://aa_maagallaga_aam/#/datails2id=2242
浙江省大学生物理科技创新竞赛	Ittps://cc.moocorrege.com/#/detarrs/rd-2242
小和山赛区	https://ac.mooscillorg.com/#/dataile2id=2227
浙江省大学生物理科技创新竞赛	Ittps.//cc. moocorrege. com/ #/ details:ru-2237
宁波赛区	https://ac.mooscillorg.com/#/dataile2id=2242
浙江省大学生物理科技创新竞赛	Ittps.//cc.moocorrege.com/#/details:ru-2243
温州赛区	https://cc.moocollogo.com/#/dotails2id=2244
浙江省大学生物理科技创新竞赛	nttps.//cc. moocorrege. com/ #/ details: 10-22+1
绍兴赛区	https://cc_moocollogo_com/#/dotails2id=2245
浙江省大学生物理科技创新竞赛	Inters.//cc. modeorrege. com/ #/ details: 10-2240
金华赛区	https://cc_moocollogo_com/#/dotails2id=2246
浙江省大学生物理科技创新竞赛	Inters.//cc. modeorrege. com/ #/ details: 10-2240
嘉兴赛区	https://cc_moocollege_com/#/details?id=2247
浙江省大学生物理科技创新竞赛	
湖州赛区	https://cc_moocollege_com/#/details?id=2248
浙江省大学生物理科技创新竞赛	ittips.// cc. inocorrege. com/ // actaris.ra 2210
衢州赛区	https://cc_moocollege_com/#/details?id=2249
浙江省大学生物理科技创新竞赛	Treps.// cc. moderrege. com/ #/ acturis.ru 2210
舟山赛区	https://cc_moocollege_com/#/details?id=2250
浙江省大学生物理科技创新竞赛	
台州赛区	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2251
浙江省大学生物理科技创新竞赛	
丽水赛区	https://cc_moocollege_com/#/details?id=2252
浙江省大学生物理科技创新竞赛	$\left 1100000000000000000000000000000000000$

以小和山赛区为例,图1

☆ 摩課云 竞赛服务平台 MODOCLOUD CONTEST SERVICE PLATFORM		首页 竞赛中 心	登录 注册
浙江省第十一届大学生为 为 物理科技创新竞赛 Physical science and technology innovation competition	小和山赛区浙江省, 为了激发我省大学生学习7 力,经研究决定,举行"浙	大学生物理科技创新竞赛 大学物理的积极性和培养创新思维- 让省第十一届大学生物理科技创发	【 与创新能力、提 高运用物理知识解决实际问题的能 f竞赛"(简称省物理科技创新竞赛)。
	立即报名 补交资料	提交作品 < 分享	队伍数 80 / 人数 271
6月01日	6月01日	9月05日	9月20日
竞赛报名	竞赛提交作 品	竞赛-评审作 品	竞赛-结果发 布

图 1

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

	个人注册 机构注册
请转	俞入手机号
輸入	手机号
请	俞入密码
輸入	密码
请转	
收到	朝的验证码
请	俞入真实姓名

图 2

ず 『 『 『 『 『 『 『 』 の				
扫码登录	帐户登录	短信登录		
请输入帐号				
请输入密码				
	登录			
	立即注册	找回密码		

图 3

3、完善个人信息

新注册的用户要先完善个人信息,点击去完善.如图4

物理 Physical set	浙江省第十一届大学生 【科技创新竞制 ence and technology finneration competition	小和山赛区浙江省大 为了激发我省大学生学习大。 力,经研究决定,举行"浙江	:学生物理科技创新竞赛 2物理的积极性和培养创新思维与创新能力。 省第十一届大学生物理科技创新竞赛"(简称	提 高运用物理知识解决实际问题的能 省物理科技创新竞赛)。
	and the	立印服名 秋交资料	提交作品 < 分享	队伍数 80 /人数 271
	6月01日	6月01日	9月05日	9月20日
	竞赛-报名	竞赛-提交作 品	竞赛-评审作 品	竞赛-结果发 布
竞赛信息	参赛指南 赛项	个人信息缺失	×	
E S	专赛信息	HJJJE ABS	去完善	

步骤三, 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	网址:
浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2190
浙江大学赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2240
下沙赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2241
滨江赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2242
小和山赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2237
宁波赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2243
温州赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2244
绍兴赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2245
金华赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2246
嘉兴赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2247
湖州赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2248
衢州赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2249
舟山赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2250
台州赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2251
丽水赛区 浙江省大学生物理科技创新竞赛	https://cc.moocollege.com/#/details?id=2252

物理	和技创	^{t≇} ± 新竞₹	小: 为了 史	小和山赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛 为了激发我省大学生学习大学物理的积极性和培养创新思维与创新能力、提高运用物理知识解决实际问题的 力,经研究决定,举行"浙江省第十一届大学生物理科技创新竞赛"(简称省物理科技创新竞赛)。					
	1 1- 2			即报名	补交资料	提交作品	< 分享	队伍数 80 / /	人数 271
	6月01日)	6月01日			9月05日	9月20日	
	竞赛-报名		竞	赛-提交作 品			竞赛评审作 品	竞赛-结果发 布	
竞赛信息	参赛指南	赛项	选手	团队	动态	排行榜	作品展示		

2、点击立即报名后,填写报名信息,如图6
 输入队伍名称,请填写团队名称
 输入该报名团队的队长信息
 输入该团队指导老师信息,姓名与手机号要对应
 输入该团队参赛者信息,姓名与手机号要对应
 填写完毕,点击提交.图7

团队赛报名

*队伍名		_
博输入队伍名		
队长(领队) 🔮	* 手机号	
白羽	15381072855	
★队长身份		
● 参赛者 ○ 指导老	5UTD	
指导老师:	手机号:	
请输入	请输入	Ô
团队成员:	手机号: 语输入	-
	添加团队成员	
取消	提交	
	图 6	
	essa ×	
断江 新江 新江 为了 为 か か お ち か の ち ち の ち ち の ち	省大学生物理科技创新宽赛 发散省大学生学习大学物理必须会和培养创新原始与创新能力,更美运用物理如听被决实际问题的能 研究决定,举行"加工省资十一届大学生地理科技创新竞赛"(简称省物理科技创新竞赛)。	

×

测试 OML大学

A 1/1

3、完善队员信息。

报名成功后,会提示队员信息未完善,如图8

^{浙江省第十一届大学生} 物理科技创新竞	小和山赛区浙江 为了激发我省大学生学 力,经研究决定,举行	省大学生物理科技创新竞赛 约大学物理的积极性和培养创新思维与创新能 "浙江省第十一届大学生物理科技创新竞赛"(『	力、提 高运用物理知识解决实际问题的能 ^{简称} 省物理科技创新竞赛)。
Physical science and technology innovation compe	tition 已报名 补交资料	提交作品 < 分享	队伍数 80 /人数 27
6月01日	6月01日	9月05日	9月20日
竞赛-报名	竞赛提交作 品	竞赛-评审作 品	竞赛-结果发 布
竞赛信息 参赛指南 赛项	选手 团队 动	l态 排行榜 作品展示	
団队 ② 捜索	影山珠小	轻区浙江省大学生物理科技创新竞赛	
报名未完成队员信息未完制 测试(test)	3		
会深圳技术大学	2/7		

图 8

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

登录以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面有个下拉箭 头→完善队员详细信息,如图 9、图 10、图 12

☆ 摩課云 竞赛服务平台 moocLOUD contest service PLairform	首页	۲
		我的竞赛
		个人中心
		切换身份

	7		首页	
● 我的竞赛		抽子器		48.741 ×
▲ 非約回归	手机号	THE STREET	D	修改 ~
TREVELEA				
▼ 我的团队	密码修改			修改 ~
 我的学习 荣誉资质 	密码修改 绑定社交账号	未绑定		修改 > 绑定 >



步骤三:补交资料(提交项目推荐表和学校汇总表)

团队显示报名未完成-认证表未提交。需要在补交资料处,提交项目推荐表和学校汇总表。提交 过后等待组委会审核。操作如图 12,图 13,图 14

采集 浙江省第十一届大学生 物理科技创新竞赛 Physical science and verbicitiegy innovation competition	小和山赛区浙江省 为了激发我省大学生学习 力、经研究决定、举行*%	计大学生物理科技创新竞赛 大学物理的积极性和培养创新思维与创新能 航江省第十一届大学生物理科技创新竞赛"(f	力、提 高运用物理知识解决实际问题的能 简称省物理科技创新竞赛)。
	已报名 补交资料	提交作品 < 分享	队伍数 81 /人数 272
6月01日	6月01日	9月05日	9月20日
竞赛-报名	竞赛-提交作 品	竞赛-评审作 品	竞赛-结果发 布
竞赛信息 参赛指南 赛项	选手 团队 动态	非行榜 作品展示	
団队 ② 捜索	小和山赛区	医浙江省大学生物理科技创新竞赛	
报名未完成-认证表未提交 测试(test)			
会 深圳技术大学			

图 12

提示

 \times

补交报名材料

नाहर	(清輸) 入 关键)	
2167	Prof thill COC Mag (44)	
付件	白羽—测试 (test)	
	~	
	将文件拖到此处,或 点击上传 👩	
	支持扩展名: .pdf .jpg.png.gif	

图 13

浙江省第十一届大学生 物理科技创新竞赛	小和山赛区浙江省大学 为了激发我省大学生学习大学物 力,经研究决定,举行"浙江省3	全生物理科技创新竞赛 同理的积极性和培养创新思维与创新能力 第十一届大学生物理科技创新党赛"(简	7、提 高运用物理知识解决实际问题的能称省物理科技创新竞赛)。
	已报名 补交资料 提	交作品 < 分享	队伍数 81 /人数 272
6月01日	6月01日	9月05日	9月20日
竞赛-报名	竞赛-提交作 品	竞赛-评审作 品	竞赛-结果发 布
竞赛信息 参赛指南 赛项	选手 团队 动态	排行榜 作品展示	
团队 🤉 没愛	小和山寨区浙江省	扩学生物理科技创新竞赛	
报名未完成认证表审核中 测试(test)			
<	1/7		

图 14

步骤四:提交作品

1、报名成功,提交报名材料后,点击提交作品,如图 15

浙江省第十一届大学生 物理科技创新竞赛 Physical science and technology ignovation competition	小和山赛区浙江省 为了激发我省大学生学习 力,经研究决定,举行"物	大学生物理科技创新竞赛 大学物理的积极性和培养创新思维与创新能 和省第十一届大学生物理科技创新竞赛"(简	力、堤 高运用物理知识解决实际问题的能 称省物理科技创新竞赛)。
	已报名 补交资料	提交作品 < 分享	队伍数 81 /人数 272
6月01日	6月01日	9月05日	9月20日
竞赛-报名	竞赛提交作 品	竞赛-评审作 品	竞赛─结果发 布
竞赛信息 参赛指南 赛项	选手 团队 动态	排行榜 作品展示	
 団 队 <u>投票</u> <u>投票</u> <u>現式 (test)</u> <u>深圳技术大学</u> 	小和山襄区	浙江省大学生物理科技创新竞赛	
	Į	图 15	

2、选择报名赛区,团队名称,点击提交,如图16

人(团队)	
小和山赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	~
白羽-测试 (test)	
白羽–测试 (test)	
	人(团队) 小和山赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛 白羽-测试(test)

图 16

3、提交作品信息具体要求如下.如图 17

研究报告(必填): PDF格式

项目研究报告的具体内容自定,但必须含有物理背景、工作原理、技术分析和应用前景等内容。 研究报告的字数控制在 8000 字以内,并必须言简意赅,突 出重点,说明充分。项目研究报告 格式要求见附件 5 的"浙江省大学生物理科技 创新竞赛项目研究报告格式要求说明"和附件 6 的"研究报告格式示例"。

作品照片(必填): ZIP 格式 要求附上项目所研制出的整个作品的实物照片 1-3 张,作品演示的照片 1-3 张。每张照片必须 附有简单的文字说明或介绍。

支撑材料(非必填): ZIP 格式 其他支撑材料,有就上传,没有就不用

* 作品名称:	
上传附件:	
*【必选】研究报告	
R	
将文件拖到此处,或点击上传	
支持扩展名: pdf 💙	
每个附件只能上传一个	
*【以注】作口腔上	
" (20124) TEODER 7	
-	
将文件拖到此处,或点击上传	
支持扩展名: zip 3	
每个附件只能上传一个	
【可选】支撑材料	
A	
将文件拖到此处,或点击上传	
支持扩展名: zip 👍	
每个附件只能上传一个	
	图 17

4、查看提交的作品,点击作品展示,点击自己的作品。如图 18

浙江省第十一届大学生 物理科技创新竞 Physical acteurs and the help of particular comp	小和山赛区浙江省大学 为了宽发我省大学生学习大学 力,经研究决定,举行"浙江4	学生物理科技创新竞赛 物理的积极性和培养创新思想与创新能力 含第十一届大学生物理科技创新竞赛"(简	5、堤 高运用物理知识解决变际问题的缩 称省物理科技创新党费)。
$\mathcal{F} \to \mathcal{F}$	已报名 补交资料 :	提交作品 < 分享	队伍数 81 /人数 272
6月01日	6月01日	9月05日	9月20日
竞赛-报名	竞赛提交作 品	竞赛-评审作 品	竞赛-结果发 布
竞赛信息 参赛指南 赛项	选手 团队 动态	排行榜 作品展示	
作品展示	Q 队长客、作品名		全部 评分 热度 最新
浙江省第十一届大学生	4		
物理科技创新 Physical science and technology innovation of	治赛		
测试 (TEST)			
\rm 白羽	0		