

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 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

以小和山赛区为例，图 1



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



图 2



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

浙江省第十一届大学生
物理科技创新竞赛
Physical science and technology innovation competition

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能力，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)。

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 竞赛-报名 6月01日 竞赛-提交作品 9月05日 竞赛-评审作品 9月20日 竞赛-结果发布

个人信息缺失
请先完善个人信息 去完善

图 4

步骤三，报名

1. 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



图 5

- 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

团队赛报名

×

* 赛项

小和山赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛

* 队伍名

请输入队伍名

队长（领队） ? * 手机号

白羽 15381072855

* 队长身份

参赛者 指导老师

指导老师: 手机号:

请输入 请输入

+ 添加指导老师

团队成员: 手机号:

请输入 请输入

+ 添加团队成员

取消 提交

图 6



图 7

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



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



图 9



图 10



180x180像素以上

* 真实姓名

* 性别 男 女

* 年龄

* 国籍

* 选择身份 学生 老师 社会人士

个性签名

身份证(护照)号

* 学校

* 院系

* 专业

* 学历

* 学号

* 邮箱

* 年级

职务

保存

图 11

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



图 12

提示



补交报名材料

赛项 小和山赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛

团队 1

附件 白羽-测试 (test)

将文件拖到此处，或 [点击上传](#) 2
支持扩展名: .pdf .jpg .png .gif

3

图 13



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



图 15

2、选择报名赛区，团队名称，点击提交，如图 16

选择赛项/个人(团队)

赛项

个人(团队)

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

返回 提交 5

* 作品名称: 1

上传附件:

* **【必选】研究报告**

📁

将文件拖到此处，或点击上传

支持扩展名: pdf 2

每个附件只能上传一个

* **【必选】作品照片**

📁

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

📁

将文件拖到此处，或点击上传

支持扩展名: zip 4

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
物理科技创新竞赛
Physical science and technology innovation competition

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能力，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）。

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06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

全部 评分 热度 最新

浙江省第十一届大学生
物理科技创新竞赛
Physical science and technology innovation competition

测试 (TEST)

👤 白羽
0

图 18