

# 第十三届浙江省大学生物理实验与科技创新竞赛

## 各赛区报名指南

**温馨提示：请使用谷歌浏览器**

### 步骤一：注册登陆

1、登陆竞赛报名网址，以下是各赛区报名网址

竞赛名称	报名网址
浙江大学赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10553">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10553</a>
下沙赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10559">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10559</a>
滨江赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10565">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10565</a>
小和山赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10571">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10571</a>
宁波赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10577">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10577</a>
温州赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10583">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10583</a>
绍兴赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10589">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10589</a>
金华赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10595">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10595</a>
嘉兴赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10602">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10602</a>
湖州赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10608">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10608</a>
衢州赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10614">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10614</a>
舟山赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10629">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10629</a>
台州赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10635">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10635</a>
丽水赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10641">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10641</a>
杭州赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛（职教）	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10650">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10650</a>
温台赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛（职教）	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10656">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10656</a>
嘉湖赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛（职教）	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10662">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10662</a>
金衢丽赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛（职教）	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10668">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10668</a>
宁绍舟赛区浙江省大学生物理科技创新竞赛（职教）	<a href="https://cc.moocollege.com/#/details?id=10674">https://cc.moocollege.com/#/details?id=10674</a>

以浙江大学赛区为例，先打开浙江大学赛区的报名网址，如图 1

**注意：若是其它赛区的，请打开对应的报名网址去报名**



图 1

2、注册登陆：新用户先注册账号（请用手机号注册），后登陆；若已有账号，直接点击账户登录，图 2 显示了用户注册入口，图 3 显示了用户登录入口；已有账户的，密码忘记可使用短信验证码登陆。

个人注册 | 机构注册

请输入手机号 / 邮箱

请输入密码

请输入图形验证码 EK28

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

扫码登录 账户登录 短信登录

请输入手机号或邮箱

请输入密码

请输入图形验证码 IYFe

登录

立即注册 找回密码

图 3

### 3、队长完善个人信息

队长账号登陆之后，点击立即报名，提示‘先完善个人信息’，此时按照提示先填充完善个人信息，星号必填，信息填写好后保存，如图4

个人信息

个人信息缺失

请先完善个人信息

去完善

荣誉资质

成长体系

个人设置

180x180像素以上

\* 真实姓名

\* 性别  男  女

\* 出生年月 2001-06-06

\* 年龄 20

\* 国籍 中国

\* 选择身份  学生  老师  其他 (社会人士、中职、K12等)

个性签名 这位同学很懒，什么都没留下的说

身份证(护照)号 请输入身份证号/护照号

个人竞赛能力标签 请输入标签 + 带\*号的为必填项，请填写完整后，保存

\* 学校 浙江工商大学

\* 院系 工商管理学院

\* 专业 财务管理

\* 学历 本科(在读本科生学历填本科)

\* 学号 0102

\* 邮箱 8684@qq.com

\* 入学年份 2020年

职位 讲师

保存

图4 完善个人信息页面

4、队长填写报名团队信息，如图5所示



步骤二：队员和指导老师完善个人信息

1、当队长填写好报名信息之后，出现‘报名未完成-队员信息未完善’状态，如图6，此时需要队员打开：<https://cc.mooccollege.com/#/details?id=10053>，点击右上角的登陆-账户登陆-个人中心-个人设置-个人信息-修改，填写带\*号的选项完善个人信息即可，填写完成之后点击保存退出即可（**账号：队长报名时填写你的手机号，密码：手机号后6位**），如图7和图8



图6 报名未完成-队员信息未完善



图7 进入个人信息页面

荣誉资质

成长体系

个人设置

180x180像素以上

\*真实姓名

\*性别  男  女

\*出生年月 2001-06-06

\*年龄 20

\*国籍 中国

\*选择身份  学生  老师  其他 (社会人士、中职、K12等)

个性签名 这位同学很懒，什么都没留下的说

身份证(护照)号 请输入身份证号/护照号

个人竞赛能力标签 请输入标签 + 带\*号的为必填项，请填写完整后，保存

\*学校 浙江工商大学

\*院系 工商管理学院

\*专业 财务管理

\*学历 本科(在读本科生学历填本科)

\*学号 0102

\*邮箱 8684@qq.com

\*入学年份 2020年

职务 讲师

保存

图 8 填写个人信息页面

2、当所有团队成员个人信息填充完善之后，团队状态显示为‘报名成功’，表明已成功报名，如图 9



图 9 报名成功

**注意：报名时间内可调整团队信息，报名时间截止之后，无法再调整团队信息**

## 二、报名常见问题

### 1、调整团队信息

**在报名期间内**，团队中的队长/指导老师有权限修改已报名完成的团队信息，包含：增加或者删减团队成员，调整团队成员顺序，修改团队名称，删除团队，具体操作如下图 10，图 11，图 12。



图 10 团队成员管理入口

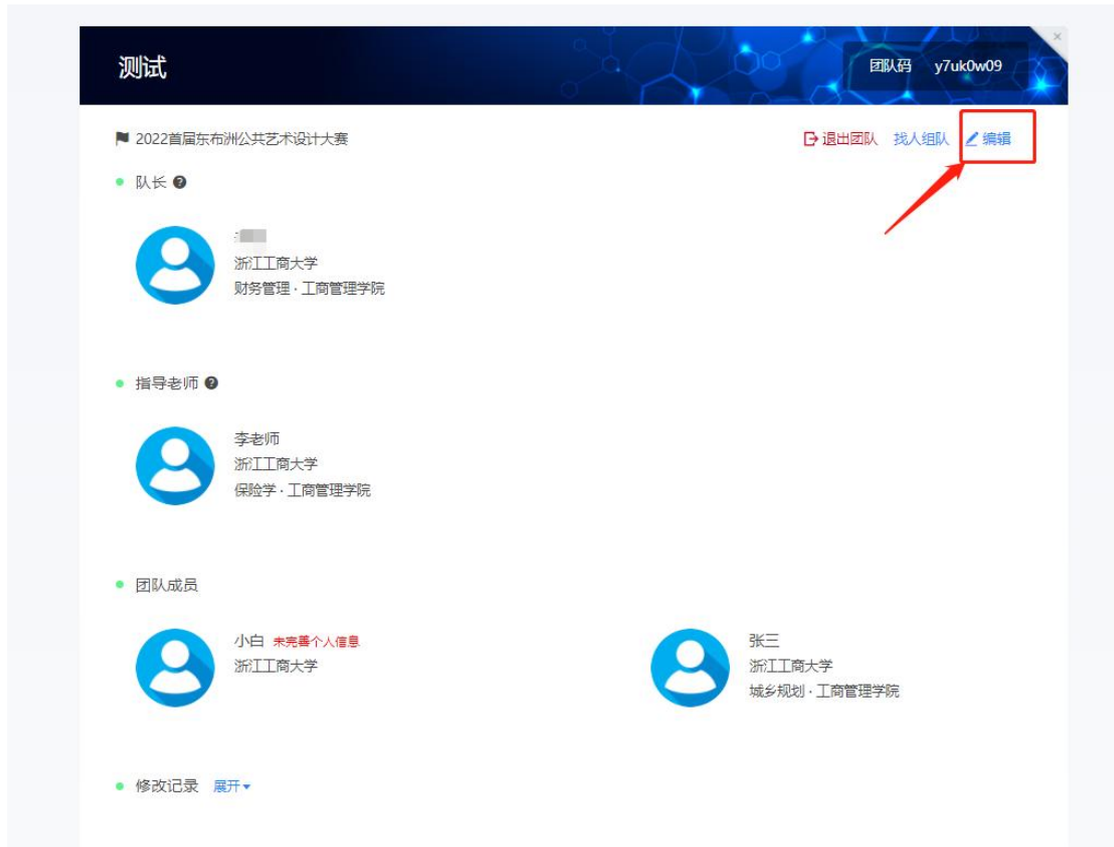


图 11 团队编辑



## 图 12 团队编辑动作页面

注意：图 12 中，团队成员顺序是从左到右，从上到下。