

# 全国大学生光电设计竞赛缴费指南

**温馨提示：**

**建议使用 Chrome 浏览器登录报名系统**

## 步骤一，登录

1. 打开官网 <http://gd.p.mooccollege.com/> 点击系列赛，进入各赛区官网  
各赛区官网地址分别是，如如表 1：

全国大学生光电设计竞赛国赛	<a href="http://gd.p.mooccollege.com/">http://gd.p.mooccollege.com/</a>
全国大学生光电设计竞赛华北区	<a href="http://gdhbq.p.mooccollege.com/">http://gdhbq.p.mooccollege.com/</a>
全国大学生光电设计竞赛东北区	<a href="http://gddbq.p.mooccollege.com/">http://gddbq.p.mooccollege.com/</a>
全国大学生光电设计竞赛西北区	<a href="http://gdxhq.p.mooccollege.com/">http://gdxhq.p.mooccollege.com/</a>
全国大学生光电设计竞赛西南区	<a href="http://gdxnq.p.mooccollege.com/">http://gdxnq.p.mooccollege.com/</a>
全国大学生光电设计竞赛东南区	<a href="http://gddnq.p.mooccollege.com/">http://gddnq.p.mooccollege.com/</a>
全国大学生光电设计竞赛中部区	<a href="http://gdzbq.p.mooccollege.com/">http://gdzbq.p.mooccollege.com/</a>
全国大学生光电设计竞赛东部区	<a href="http://gddbuq.p.mooccollege.com/">http://gddbuq.p.mooccollege.com/</a>

表 1

2、打开网址

2.1 队长缴费，以华北区为例，打开华北赛区官网网址：<http://gdhbq.p.mooccollege.com/>  
点击报名参赛，如图 1

2.2 指导老师缴费，打开网址：<https://cc.mooccollege.com/>，点击登录，如图 2



图 1



图 2

3、直接点击登录，如图 3



图 3

## 步骤二，缴费

1. 队长登录账号后进入团队页面，点击团队进入团队详情页面，如图 4



图 4

2. 指导老师点击我的竞赛，选择其一，如图 5；选择团队，进入团队详情页面。如图 6



图 5

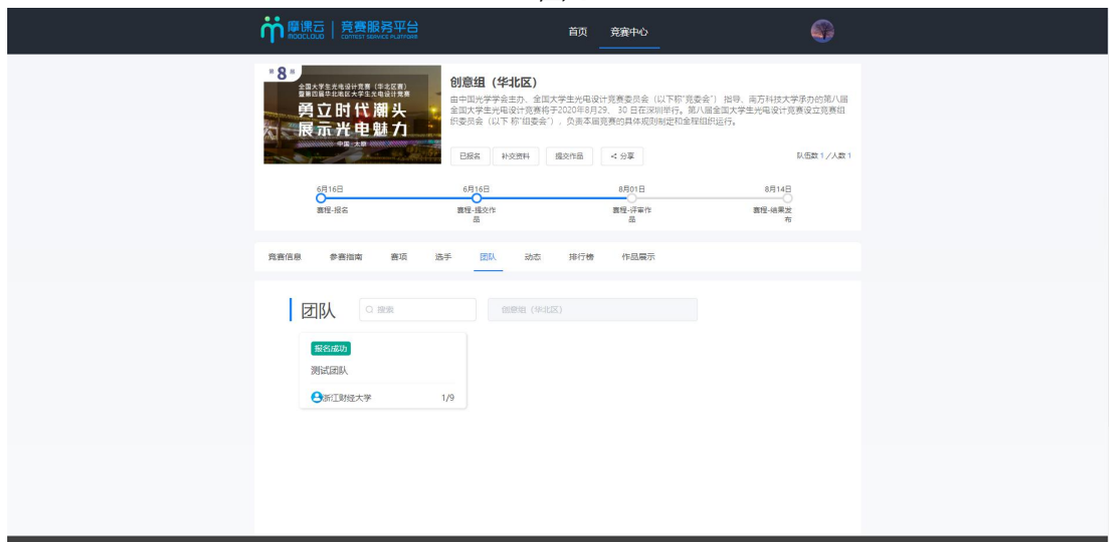


图 6

3. 点击支付报名费，如图 7

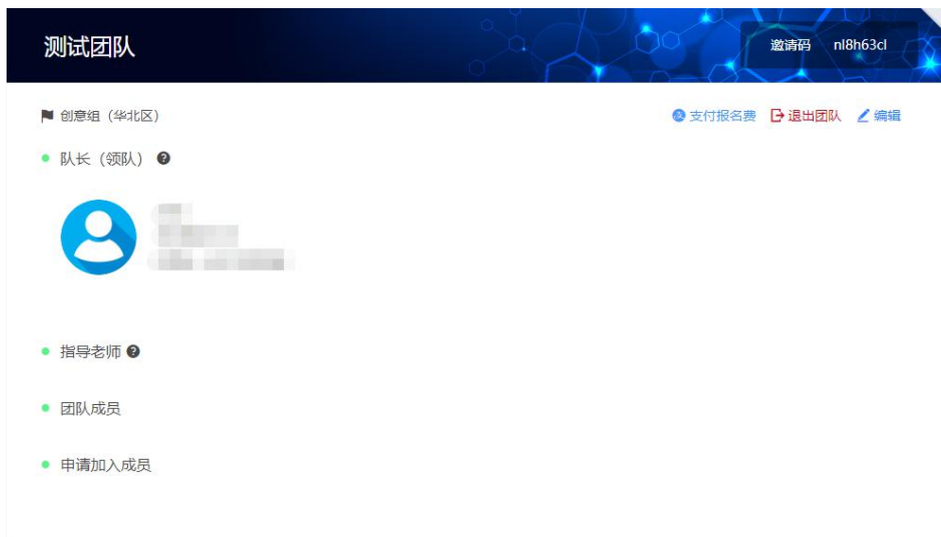


图 7

4. 请选择支付方式，支付宝支付或者银行汇款。如图 8

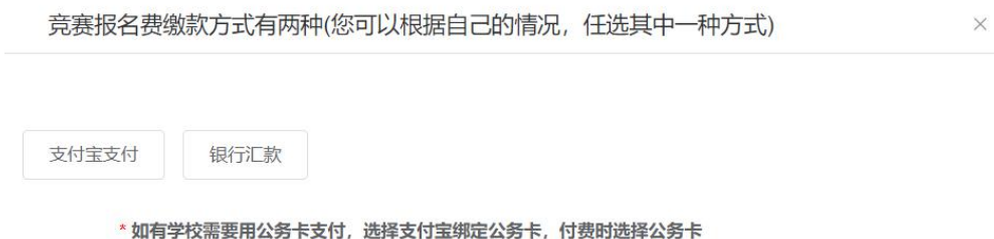


图 8

4.1 若选择支付宝，直接扫码，如图 9；



图 9

4.2 若选择银行汇款，请上传汇款凭证，备注汇款信息：团队名称+学校。若多个团队，请逐个填写队伍名称，逗号隔开。如图 10

线下支付数据

户名  
杭州简字科技有限公司

帐号  
1202188619900006181

开户行  
中国工商银行杭州西溪紫霞路支行

收费规则  
按团收费 100

\* 线下付费凭证(请上传汇款回执单和团队名称信息截图)

点击或将文件拖拽到这里上传

\* 备注  
请输入学校+团队邀请码, 若多个团队一起开票, 则团队数量和支付金额需一致

\* 凭证上传后, 财务审核通过了您的汇款信息, 才可以进行申请发票

取消 确定

图 10

### 步骤三，填写发票信息

1、选择支付宝支付后，在团队详情页面，点击申请发票，如图 11：



图 11

2、选择银行汇款，填写汇款信息后，需等待竞赛财务确认过后，“团队详情”里才会出现“申请发票”按钮，然后填写申请发票信息。

3、填写发票信息：选择发票类型，开票类型请申请电子发票（如果需要纸质发票，需要指导教师 in qq 群中联系竞赛财务特别提出要求），填写发票抬头和税号，填写接收发票的邮箱和手机号。如图 12；

● 已完成支付, 可直接申请发票

发票抬头

发票类型:  个人普通发票  企业普通发票  企业专用发票

开票类型:  电子发票  纸质发票

发票信息

\* 发票抬头

\* 税号

发票内容

接收发票邮箱(付款后7个工作日内电子发票将会发送到您的邮箱)

\* 电子邮箱

\* 手机号

取消 确定

图 12

4、申请发票，填写信息过后，即可查看申请。如图 13.若发票申请信息填写错误，请及时联系群里的“竞赛财务”处理。



图 13