

# 2019 年上海市“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

## 申报流程

以科技发明类为例：

- 1、进入网站，注册登录：<http://sh.tiaozhanbei.net/matches/>
- 2、选择 2019 年市赛入口，进入学生申报系统，点击“创建作品”



- 3、授权书选择同意后，逐项填写申报内容。



个人项目须填入至少 1 名合作者。

必填项目如无相关内容可填“无”；如无附加材料，可上传空白文档。

如无推荐人，可从以下表格中选择 2 位老师填入；如无指导老师，可均填“无”。

推荐人姓名	年龄	职称	工作单位	通讯地址	邮政编码
李劲湘	36	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
季自军	50	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
张小丽	38	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240

刘毓闻	33	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
田怡萌	31	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
邵宪一	28	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
宋奕青	34	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
李 智	26	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
马丽丹	36	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
梁玉杰	37	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
曾维娜	28	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
刘 淼	33	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
满 艺	29	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
林 玲	56	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
郭成鹏	31	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
陈 艳	30	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
魏 超	34	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
肖 汉	26	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
张馨语	27	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
沈 颖	28	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
刘 琳	28	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
曹 原	25	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
刘张鹏	25	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
洪纳娜	30	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
周 云	29	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
钱久超	34	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
翁嘉明	33	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
唐 伟	30	讲师	电院	上海市闵行区东川路 800 号	200240
推荐人请对申报者申报情况的真实性作出阐述: 申报内容真实可信。					
推荐人请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出评价: 作品有一定现实意义,体现了较高的技术水平,具有相当的应用前景。					
其他说明: 无					

4、全部填写完成后,须提交并生成申报书。将如下 2 张截图作为附件,以 “班号+学号+姓名+挑战杯市赛” 为邮件主题发送至 seieetech@163.com,以便登记素拓。

我的作品	
作品	航天器常压热循环试验系统流场优化技术研究
能否修改	不能
基本信息是否填写	已填写
作品状态	已经提交到上海交通大学校团委
提交	-
查看审核详情	查看审核详情

序号: 170248  
编码: \_\_\_\_\_

2019年上海市“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛  
**作品申报书**

作品名称: 航天器常压热循环试验系统流场优化技术研究

学校全称: 上海交通大学

申报者姓名:  
(集体名称) 刘张鹏

类别:

- 自然科学类学术论文
- 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文
- 科技发明制作A类
- 科技发明制作B类

报送方式: (各省省级竞赛此项不用勾选)

- 省级报送作品
- 高校直送作品

填报过程有任何问题, 请联系刘张鹏 (18818213339, lzpsjtu@126.com)。