

“慧勒科技杯”第十一届上海市大学生机械 工程创新大赛

第二轮通知（报名通知）

各参赛高校：

“慧勒科技杯”第十一届上海市大学生机械工程创新大赛暨第十届全国大学生机械创新设计大赛上海市选拔赛计划将于 2022 年 5 月在上海建桥学院（沪城环路 1111 号）举办，现将有关报名事项通知如下：

一、 参赛要求

本市在校本科大学生均可以个人或小组的方式，通过学校教务处（创新创业学院/大学生创新中心）统一报名参加，每个参赛队学生人数不得多于 5 人，指导教师不多于 2 人；1 名学生不得以项目负责人参加两个及以上参赛队。

二、 报名时间及要求

各高校须在 2022 年 4 月 22 日 16:00 前，甄选出本高校的优秀设计作品，由各高校负责单位统一填写附件 1-附件 5，并汇总本校各项目附件 6-附件 9（附件 6-附件 9 各建立一个文件夹，命名为 2022 机械创新大赛 XXXX 大学附件 X）提交至组委会邮箱：cxcy@gench.edu.cn，邮件名称命名为“2022 上海市机械创新大赛-XXX 学校”。

注意：附件 6-附件 9 按高校作品汇总表中的顺序进行命名及汇总。附件 9 请各团队打印、签字并扫描为 PDF 汇总至各校负责部门。

三、 作品形式及要求

- 1) 各参赛队依据本次大赛主题（详见第十一届上海市大学生机械工程创新大赛第一轮通知），注重综合运用所学“机械原理”、“机械设计”等课程的设计原理与方法，结合智能技术、数字技术和 5G+等新技术完成实物制作。
- 2) 各参赛队须完成附件 6-附件 9 相关书面介绍资料。

- 3) 各参赛队须制作展板，展板尺寸为 0.9m*1.2m；展板上不得出现学校名称、指导教师、学生姓名等信息。
- 4) 各参赛队于 5 月 7 日 9:00 前完成现场布展，并准备 5-8 分钟现场演示与答辩，评委团队将根据设备演示情况、答辩情况进行提问。
- 5) 若由于疫情原因，无法进行现场答辩。各参赛队伍做好网络答辩的准备，预先准备答辩环境并测试网络条件。具体竞赛方案视疫情发展情况，在第三轮通知中详细说明。

四、 竞赛咨询

姚 瑶 021-58137004; 18721433866

刘立华 13764607437

请各参赛高校指定一名学校联络人，扫描加入“2022 机械创新大赛”微信群（每所参赛学校仅限一名老师加此群），各类问题在微信群中解答。



附件:

附件一 高校参赛作品数及师生数预统计表.xlsx

附件二 高校作品汇总表.xlsx

附件三 组织委员会委员推荐表.xlsx

附件四 专家推荐表.xlsx

附件五 参赛回执表.xlsx

附件六 团队报名表.doc

附件七 作品一页纸介绍.doc

附件八 作品设计说明书(3000-6000字).doc

附件九 优秀作品出版案例集知情同意书.doc

上海市教育委员会
上海市大学生机械工程创新大赛竞赛委员会
上海建桥学院机电学院 (代章)

2022.3.12

机电学院