

关于 2024 年中国大学生机械工程创新创业大赛 物流技术（起重机械）创意赛赛项启动的通知

各参赛院校：

根据 2023 年 3 月由中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体
系研究工作组发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，
中国机械工程学会主办的中国大学生机械工程创新创业大赛已整体
纳入大学生竞赛榜单。经中国大学生机械工程创新创业大赛组委会研
究决定举办 2024 年中国大学生机械工程创新创业大赛：物流技术（起
重机械）创意赛，中国机械工程学会物流工程分会承办，现将本届赛事
有关事项通知如下。

一、赛项规则

2024 年中国大学生机械工程创新创业大赛物流技术（起重机械）
创意赛的题目为：精准搬运机器人。具体竞赛内容、参赛方式、竞赛
规则及要求等详见附件 1.《2024 年中国大学生机械工程创新创业大
赛物流技术（起重机械）创意赛赛项规则》。

二、赛程安排

时间	赛程
01 月 31 日前	正式发布竞赛通知
06 月 15 日前	各参赛高校提交预报名汇总表
07 月 15 日前	各参赛高校正式报名
07 月 31 日前	分华中、西南、华北、东北和华东五个赛区举行区域赛（线上）
08 月 05 日前	公布区域赛结果及晋级全国总决赛名单
08 月 10 日前	晋级全国总决赛正式报名
08 月 23 日- 24 日	在大连理工大学（凌水主校区）举行全国总决赛（线下）

三、联系方式

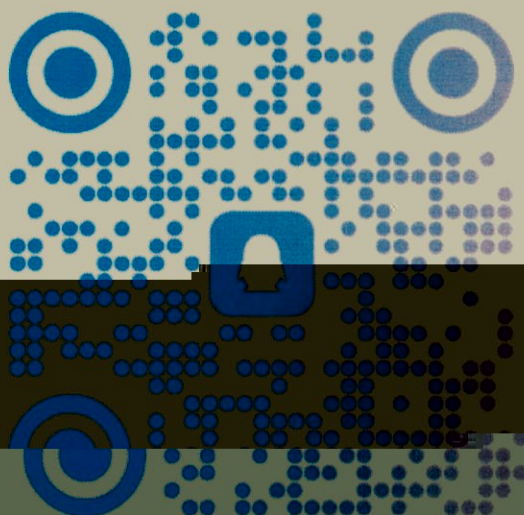
1、赛项联系方式

2024年中国大学生机械工程创新创意大赛物流技术(起重机)创意赛联系报名方式及邮箱(cqdsduf@163.com), 微信群: 860678928; 咨询电话: 19990072232 (张老师)。



2024年物流技术(起重...

群号: 860678928



2、赛项的监督与仲裁

为保证竞赛的公开、公平和公正,本赛项设立第三方监督与仲裁机构。参赛选手若对竞赛组织过程和裁判结果产生质疑,可进行投诉、申请仲裁。联系电话:010-8965 9575,联系邮箱:clei_info@163.com。

四、其它事项

1. 各参赛团队需自行承担因参赛...
2. 竞赛获奖选手自愿接受竞赛的选手由竞赛所在学校统一组织申请由中国机械工程学会认证的工程师工程能力水平评价证书(“见习物流工程师”证书)。

2.5.2024年中国大学生机械工程创新创意大赛物流技术（起重机械）创新创意赛竞赛活动所有释疑权归本赛项执委会。

附件 1. 《2024 年中国大学生机械工程创新创意大赛物流技术（起重机械）创新创意赛竞赛活动所有释疑权归本赛项执委会。

