

## 附件一：2023 年中国大学生机械工程创新创业大赛安排表

赛道名称	竞赛类别	竞赛时间	承办单位	联系人	联系方式	网站网址	赛项仲裁联系方式
创意赛道	赛项一： 机械产品数字化设计赛	报名：2023 年 4 月 30 日至 7 月 10 日 初赛：2023 年 7 至 8 月 决赛：2023 年 11 月	华中科技大学 武昌首义学院	张 俐	18627064180 zlmse@hust.edu.cn	meicc-pic.hust.edu.cn	赛项执行委员会 王老师 13971098480
	赛项一： 过程装备实践与创新赛	报名：2023 年 4 月 25 日 初赛：2023 年 7 月 5 日 决赛：2023 年 8 月中旬	郑州大学 上海卓然工程技术有限公司 安徽笃舜智能装备有限公司 中山市斯坦尼化工机械有限公司等	靳遵龙	13526838673 zljjin@zzu.edu.cn	www.gczbds.org	赛项执行委员会 胡老师 0791-83969582 cpepc2022@163.com
创新赛道	赛项二： 铸造工艺设计赛	报名：2022 年 9 月 初赛：2022 年 9 月至 2023 年 3 月 决赛：2023 年 4 至 6 月	中国机械工程学会铸造分会 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	李大放	024-25877030	www.chinafoundry.org	中国机械工程学会铸造分会委员会 李老师 024-25877030
	赛项三： 材料热处理创新创业赛	报名：2023 年 5 月 18 日截止 初赛：2023 年 5 月 19 日至 6 月 10 日 决赛：2023 年 7 月 15 至 16 日	中国机械工程学会热处理分会 江苏科技大学	陈 懿	010-62920613	www.dasai.chts.org.cn	中国机械工程学会热处理分会委员会 李老师 13521160662
	赛项四： 物流技术（起重机）创意赛	报名：2023 年 7 月 15 日 初赛：2023 年 7 月 31 日 决赛：2023 年 8 月 15 至 16 日	中国机械工程学会物流工程分会 太原科技大学	王老师	13834691601 xk789635@126.com	www.lei.org.cn/daxueshengcy	中国机械工程学会物流工程分会委员会 纪老师 010-89659575
	赛项五： 智能制造赛	报名：2023 年 5 月 31 日截止 初赛：2023 年 8 至 9 月 决赛：2023 年 10 至 11 月	同济大学 上海犀浦智能系统有限公司 摩莎科技（上海）有限公司 上海加烽科技有限公司	李老师	17701617024 info@cmes-imic.org.cn	cmes-imic.org.cn	赛项执行委员会 楼老师 15000550562
	赛项六： 工业工程与精益管理创新赛	报名：2023 年 8 月 初赛：2023 年 10 月 决赛：2023 年 10 月	中国机械工程学会工业工程分会 天津大学	刘老师	chinaielean@163.com	www.ieclean.cn	中国机械工程学会工业工程分会委员会 李老师 13820510886
	赛项七： 微纳传感技术与智能应用赛	报名：2023 年 5 月 15 日截止 初赛：2023 年 6 至 7 月 决赛：2023 年 8 月中旬	中国机械工程学会微纳制造技术分会 中国微米纳米技术学会微纳米制造与装备分会 西安交通大学（烟台）智能传感技术与系统研究院 机械制造系统工程国家重点实验室（西安交通大学）	赵老师	029-82663008	mnems.xjtu.edu.cn	中国机械工程学会微纳制造技术分会委员会 赵老师 029-82663008
	赛项八： 智能精密装配赛	报名：2023 年 5 月 初赛：2023 年 7 月 决赛：2023 年 8 月	中国机械工程学会生产工程分会 北京理工大学 邀博（北京）智能科技有限公司	李老师	zhuangpeisai@163.com	www.nusac.cn	中国机械工程学会生产工程分会委员会 李老师 13681250703
	毕业设计赛道	赛项一： 毕业设计赛	论文征集：2022 年 11 月至 2023 年 4 月 论文提交：2023 年 5 月上旬 论文分区域函评：2023 年 5 月中旬 区域赛和决赛：2023 年 5 月下旬	中国机械行业卓越工程师教育联盟 重庆大学	江桂云 冉 琰 褚志刚	18580591792 18996021754 13638315968	meucee.cmes.org