

2024 年中国大学生机械工程创新创意大赛 铸造工艺设计赛 全国总决赛初评评选会议圆满结束

由中国机械工程学会主办，中国机械工程学会铸造分会承办的“2024 年中国大学生机械工程创新创意大赛：铸造工艺设计赛全国总决赛初评评选会议”于 2024 年 5 月 30 日在辽宁省沈阳市召开。本次会议全程以直播的形式对广大参赛院校及业内代表开放，会议在线观看人数达到 2900 余人。

作为国家级赛事“中国大学生机械工程创新创意大赛”的分赛，铸造工艺设计赛的赛事水平及影响力不断提高。本届铸造工艺设计赛自 2023 年 10 月启动以来，有 132 所院校报名参赛，经过校内初赛选拔，各参赛院校择优选送 819 份参赛作品提交到赛项执委会。2023 年 5 月 13 日，执委会于辽宁省沈阳市召开本届赛事区域赛（东部赛区、南部赛区、西部赛区、北部赛区、中部赛区）评选会议，最终评选出获得区域赛一、二等奖的 657 份参赛作品入围全国总决赛。



全国总决赛初评会议

全国总决赛初评阶段，执委会对所有入围总决赛的作品进行了二次加密、重新编号，并增加评审专家对决赛作品进行了复审盲审。5 月 30 日上午，各组专家对组内作品进行了激烈的讨论、复核及筛选，在下午的全国总决赛初评会议上，

各组评审专家现场对本组作品的完成情况分别进行了介绍,对作品存在的共性问题及不足进行了讲评和说明。各组评审专家讲评后,执委会与专家组同步解密,公布作品的院校、学生、指导老师等信息。最终,现场评出并公布推荐参加全国总决赛终评答辩作品 146 份、三等奖作品 361 份(部分)。

本次会议由中国机械工程学会铸造分会、赛项执委会主管李大放秘书主持。中国机械工程学会铸造分会刘鸿超秘书长参加会议,并代表承办单位及执委会对给予本届赛事积极支持的各位评审专家、参赛院校、参赛师生表示衷心感谢!希望同学们通过铸造工艺设计赛使自己得到更大的发展,找到更好的自己,将来投身铸造事业,为铸造技术与产业发展贡献力量。希望铸造工艺设计大赛继续朝着更加完善、更加务实、更加长远的方向发展。

参加本次会议的评审专家有:上海重型机器有限公司原副总锻冶师赵喜林研究员;东风商用车有限公司原铸造二厂副厂长武炳焕研究员;一汽铸造有限公司原副总经理侯骏研究员;上海汽轮机厂有限公司工业透平事业部正高级工程师(教授级高级工程师)吴铁明先生;维苏威铸造材料(江苏)有限公司中国区渠道经理俞彤良先生;杭州杭氧铸造有限公司董事长金立先生;中国科学院青海盐湖研究所研究员,青海省领军人才,中国科学院百人计划刘洪汇先生;浙江万丰科技开发股份有限公司技术总监章旭霞女士;中车集团原首席技术专家正高级工程师钱坤才先生;江苏恒立液压股份有限公司常州铸造分公司总经理李松杰先生;庆安集团有限公司副总工程师王玉峰先生;中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司孙逊研究员;沈阳图南精密部件制造有限公司副总工程师郭伟杰研究员。

2024 年 7 月,将组织召开“2024 年中国大学生机械工程创新创业大赛:铸造工艺设计赛全国总决赛终评会议暨颁奖典礼”,会上将产生全国总决赛一、二

等奖作品及三等奖作品名单，并同时举行隆重的颁奖典礼，请广大师生代表届时关注，欢迎广大参赛院校及业内人士莅临观摩。