

2022 中国大学生机械工程创新创意大赛专业赛项：第十三届铸造工艺设计赛 四川工程职业技术学院校内初赛圆满结束

2021 年 12 月 19 日，四川工程职业技术学院举行了第十三届铸造工艺设计赛校内初赛。此次初赛共有 6 支队伍参赛，并全部通过了校内选拔。

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“中国大学生机械工程创新创意大赛专业赛项：铸造工艺设计赛”旨在为材料成型相关专业在校学生提供社会实践平台，鼓励学生主动跟踪科技发展、学习铸造专业知识，提高铸造工艺设计和操作技能，提升科技创新与工程实践能力，为铸造行业培养优秀专业人才。四川工程职业技术学院自 2018 年首次参赛以来，通过参赛锻炼了师生的工程实践能力，以赛促学、以赛促教、以赛促发展。随着铸造赛连续 2 次入选《全国普通高校大学生竞赛排行榜》，学校更加关注铸造工艺设计赛，目前已列入校支持项目，教师、学生参赛热情高涨。



周棣华老师指导学生

自从 2021 年 8 月第十三届铸造赛通知发布以来，全系教师高度重视，组织力量负责此专项工作，指定傅骏老师为赛事负责人，负责四川工程职业技术学院校内铸造赛的筹备、组织及与国赛承办单位的联络等工作。在此期间，学院铸造方向的学生踊跃参赛，积极组队，选定赛项执委会公布的命题题目，并在老师的指导下，为参加校内初赛分工合作，通力配合。



学生们备战校内初赛

12月19日的初赛，完全按照全国决赛（终评）阶段的规则进行。参赛学生进行自主答辩12分钟后，评委老师进行了5-8分钟的提问。各参赛小组精心准备了答辩资料，预先进行了排练。答辩现场，参赛队员沉着冷静、思路清晰，回答问题有条不紊，得到了老师们的好评。6支小组答辩完毕后，通过评委们的认真审议，最终全部通过了校内初赛。评委们还与各参赛队伍进行了充分交流，为每份作品提出了宝贵意见。



选手答辩

校内初赛结束后，四川工程职业技术学院的指导教师和参赛学生们将再接再厉、精益求精，认真打磨作品，力争在接下来的全国决赛中取得更优异的成绩。

来源：四川工程职业技术学院供稿