

2022 中国大学生机械工程创新创业大赛专业赛项：第十三届铸造工艺设计赛

江苏科技大学（张家港校区）校内初赛圆满结束

12月25日，江苏科技大学（张家港校区）2022中国大学生机械工程创新创业大赛专业赛项：第十三届铸造工艺设计赛校内初赛圆满落幕。



备赛瞬间

本次竞赛是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，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。随着铸造工艺设计赛连续两次入选《全国普通高校大学生竞赛排行榜》（位列第35名），更多的参赛院校关注铸造赛，并给予大力支持。此次，江苏科技大学（张家港校区）首次参赛，通过参赛锻炼了师生的工程设计能力，师生都在专业层面得到了很大的提升。



参赛合影

此次校内初赛共有4支队伍参赛，经过学生团队协作、老师指导、学生答辩、老师评审，最终共有2支队伍通过校内选拔，推荐参加国赛。具体参赛人员及获奖名单如下。

序号	参赛项目	参赛人员	指导老师	获奖情况	备注
1	正主轴箱铸造工艺设计	张欣雨、张昊月	姚柳、王淑艳	一等奖、二等奖	推荐国赛
2	正主轴箱铸造工艺设计	马鸣宇、杨净诗	伊军英、王淑艳	三等奖、三等奖	
3	轴承座铸造工艺设计	杨维姝、严磬	姚柳、张小立	一等奖、二等奖	推荐国赛
4	轴承座铸造工艺设计	巫曼、张敏、顾慧玲	周瑞、薛梁	三等奖、三等奖、三等奖	

来源：江苏科技大学（张家港校区）供稿