

# 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大连理工大学宣讲会圆满落幕

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 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已正式开赛。为了让参赛选手更充分地了解铸造工艺设计赛的比赛内容和参赛经验，帮助参赛队伍了解赛事相关要求，大连理工大学材料科学与工程学院团委服务部于 2021 年 10 月 27 日 18:00 在材料馆 201 举办了第十三届铸造工艺设计赛大连理工大学校内初赛宣讲会。出席本次活动的嘉宾有材料科学与工程学院曹志强教授、学院学生工作办公室主任、2021 级本科生辅导员张连成老师、2019 级本科生辅导员耿立国老师以及往届比赛优秀参赛选手刘凌云同学、张博深同学。

曹志强教授向大家介绍了一下铸造工艺的大体过程，深入浅出地说明在设计作品时需要注意哪些问题，从评审角度向大家介绍大赛评分得分点、比赛答辩经验等。此外，曹老师提醒各组选手要做到分工合理、充分准备，鼓励同学们积极参赛，遇到问题多向指导教师请教，为校争光。



曹志强教授讲话

刘凌云同学主要为大家讲解了比赛流程和参赛经验。根据自身比赛经验，对赛题进行了具体分析，提醒参赛选手注重工艺设计过程，针对赛前准备、小组分工等重要部分提出建议。结合自身比赛过程，向参赛选手分享展示了自己的比赛技巧，分享了答辩提问时评委较为关注的问题。



刘凌云同学分享经验

张博深同学从是什么、干什么、怎么干三个层面向大家介绍了赛事信息和比赛经验。通过小科普的形式向大家

讲解了专业知识，介绍了铸造说明书、工艺图及工艺卡的具体撰写方式。也分享了一些感悟，祝各位参赛选手取得理想成绩。



张博深同学分享经验

最后，团委服务部的同学详细介绍了赛事报名的流程和注意事项，为大家答疑解惑。通过本次宣讲会，参赛选手对铸造工艺设计赛有了较全面的了解。参赛作品的完成需要团队成员的积极配合与坚持不懈，祝愿各支参赛队伍齐心协力，各尽所能，在比赛中取得佳绩，展现大工材料人的风采！

来源：大连理工大学材料科学与工程学院供稿