

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太原理工大学宣讲会圆满落幕

2021 年 11 月 18 日晚上 18:30，太原理工大学材料科学与工程学院于迎西校区逸夫楼 203 教室召开 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宣讲会。本次宣讲会由材料科学与工程学院韩富银老师主讲，往届参赛学生巩翰泰列席。由学院科协杨瑾老师主持，参与学生以材料成型及控制工程专业学生为主。

中国大学生机械工程创新创业大赛专业赛项：铸造工艺设计赛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。赛事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。



宣讲会现场

首先，材料科学与工程学院，铸造工艺设计赛优秀指导教师韩富银老师分别从赛事宗旨、赛事规模和影响、赛程安排、奖项设置、参赛规则、决赛初评和终评、参赛报名条件，以及太原理工大学历届参赛情况、获奖情况等方面向大家作了详细的介绍，并阐述了今年太原理工大学参赛、培训、强化练习等各个备赛阶段的计划，希望更多的同学能够了解赛事，参与赛事。



韩富银老师讲话

随后，第十二届铸造工艺设计赛一等奖获得者，成型 1801 班巩翰泰同学结合自身参赛经历，详细讲述了参赛备赛各个阶段的内容，分享了自己在学科竞赛中的收获，并激励同学们积极参与赛事，实现自我突破。



巩翰泰同学分享经验

会议最后，主持人做出会议总结并宣布此次会议圆满结束。本次宣讲会标志着第十三届铸造工艺设计赛太原理工大学校内初赛正式拉开帷幕。在此，预祝参赛选手能够在本次铸造工艺设计赛中赛出水平，赛出风采，取得理想的成绩！

来源：太原理工大学材料科学与工程学院供稿