

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华中科技大学宣讲会圆满落幕

2021年10月10日晚7点，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华中科技大学宣讲会在九楼B203室举行。出席此次会议的有华中科技大学材料学院廖敦明教授、蒋文明副教授、大学生科学技术协会指导老师岳天宇以及往届优秀选手代表杨源祺。这次宣讲会旨在让同学们对铸造工艺设计赛的赛制及流程进行全面的了解，以便对自己的参赛安排有一个整体的把控。

首先，廖敦明教授详细地介绍了赛事的参赛流程和评审规则，并且回顾了历年来其他高校与我校的比赛成绩。他殷切地希望同学们能向往届优秀获奖学生代表学习，克服自己的缺点，不怕困难，迎难而上。接着，廖老师为同学们分析了赛事流程，并进行了参赛规则的解读。依据多年的辅导经验，他强调不要一味追求创新，而忽略了实际生产过程的难易程度和用料消耗，应尽量从实际生产出发。最后，廖老师还展示了往届参赛作品并对参赛注意事项进行了提醒，同时为同学们推荐了诸多优秀的指导老师。在场的同学们不仅认真听讲，还做了详细记录。



廖敦明老师介绍参赛流程和评审规则

接下来，蒋文明老师根据近几年本校的参赛状况，肯定了同学们的积极性，表扬了同学们的创造性。但他也指出，近几年参赛的同学们往往开始热情很高涨，但不久便疲于对参赛作品的修改和打磨，以至于最后直接放弃了比赛。同时，他指出很多参赛选手往往单打独斗，而忘记了指导老师的重要性，蒋老师向选手们提出期望：“要多与指导老师沟通、交流，及时发现问题，解决问题。”最后，蒋老师动员同学们积极参加，锻炼自己。如果决定要参加这次比赛就一定要咬牙坚持下来。



蒋文明老师勉励同学们

最后，杨源祺同学从作品内容、铸件结构及材料分析、后处理工艺等几个方面向在场的同学们进行了介绍。作为往届参赛选手，他见过许多同学中途弃赛。因此，他强调一定要坚持，并预祝同学们取得好成绩。



杨源祺同学分享比赛经验

随着主持人宣布本次宣讲会结束，第十三届铸造工艺设计赛华中科技大学校内初赛正式拉开帷幕。让我们在这里预祝各位参赛选手在本次比赛中赛出实力，取得满意的成绩！