

四川工程职业技术学院材料工程系在

第十二届中国大学生铸造工艺设计大赛中取得好成绩

2021年4月17日，第十二届中国大学生铸造工艺设计大赛举行了线上全国初赛会议。四川工程职业技术学院材料工程系有1份作品进入全国决赛（答辩），2份作品获得了三等奖。

中国大学生铸造工艺设计大赛是“中国大学生机械工程创新创业大赛”的分赛项，由中国机械工程学会主办、铸造分会承办。大赛面向全国铸造专业在校大学生。旨在鼓励在校大学生主动跟踪科技发展、学习铸造专业知识，提高铸造工艺设计实际操作技能，提升铸造科技创新与工程实践能力，培养团队协作意识和工匠精神，为大学生创业和就业创造有利条件，为铸造业培养优秀人才，促进我国铸造行业的发展。大赛2020年2月入选《2015-2019年全国普通高校学科竞赛排行榜》，正式进入教育部国赛序列。2021年再次入选《2020年全国普通高校学科竞赛排行榜》。

四川工程职业技术学院材料工程系的铸造专业老师们结合大赛参赛要求，与实践课程相结合，组织该校大学生踊跃参与竞赛，并聘请企业导师辅导参赛，铸造专业三年级学生全部都参与到了校内预选赛中来。



铸造工艺大赛与实践课程结合

在校内预选赛中，四川工程职业技术学院材料工程系一共收到16份参赛作品。指导老师按照大赛组委会的要求，对校内作品进行了评审，挑选了推荐到大赛组委会参加全国竞赛的作品。小组成员团结协作，对作品精益求精，力求以最高水平接受大赛评审委员会评审。



精益求精

本届大赛自 2020 年 9 月公布参赛题目以来，经各参赛院校的校内预选，组委会共收到了 351 份参赛作品。经过专家独立盲评，于 2021 年 4 月 17 日召开了初赛会议，公布进入决赛答辩、获得三等奖的作品名单。预订于 2021 年 6 月举办决赛答辩，决出一等奖、二等奖，并举行颁奖典礼。

目前，四川工程职业技术学院材料工程系进入决赛答辩的队伍正按照大赛组委会的要求，在老师的指导下，进行答辩准备，争取在答辩中取得好成绩。



答辩准备

文章来源：四川工程职业技术学院材料工程系

原文链接：<http://scetc.walkclass.com/withoutLogin/cmsNewsDetail.jsp?moduleId=214&articleId=710>