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山东理工大学校内初赛

暨山东理工大学机械工程学院"秀荣"奖助学金评选活动圆满结束

2021年12月3日上午,山东理工大学机械工程学院材料成型及控制工程专业成功举办了"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山东理工大学校内初赛暨山东理工大学机械工程学院"秀荣"奖助学金评选活动"。会议邀请了材控系铸造方向优秀校友山东秀荣铸造材料有限公司张勇董事长、广西兰科资源再生利用有限公司魏德永副总裁和肖太胜副总经理、肖恩进出口有限公司赵新辉经理作为评审专家,本系专业教师陈宗民、赵而团、王洪涛、安钰坤老师全程参与。评审专家结合生产实践对同学们的设计作品进行了评比,分别从工艺合理性,图纸以及设计说明书的规范性进行了详细指导,提出了宝贵意见。









初赛现场

下午,在山东理工大学 15-101 教室举行了山东理工大学机械工程学院第十三届铸造工艺设计赛校内初赛的颁奖典礼暨"秀荣"奖助学金的颁发仪式。材控系主任王洪涛主持了颁奖典礼,机械工程学院院长葛文庆、副院长李志永及材控系支部书记安钰坤、副主任宗然参加了颁奖典礼,与会学生有 2018 级和 2019 级铸造方向的同学,以及全体 2020 级材控专业学生。





颁奖现场

葛文庆院长代表学院向设立"秀荣"奖助学金的张勇董事长以及对学院发展给予大力支持的优秀校友们表示热烈的欢迎和诚挚的感谢!向获得"秀荣"奖助学金的同学以及获奖的团队表示祝贺,希望获奖同学能代表山东理工大学在 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的全国决赛中赛出好成绩,为校添彩!葛院长指出铸造历史悠久,是工业基础的基础,在国民生产中占据重要位置,希望同学们学好专业,潜心研究,发扬工匠精神,成为行业的专家!





嘉定客语

"秀荣"奖助学金设立者——张勇董事长向选择铸造方向的优秀同学表示祝贺,对参加校内初赛的团队作品给予了肯定,并为"秀荣"奖助学金能与第十三届铸造工艺设计赛进行有机结合感到荣幸,预祝同学们在全国决赛中取得更优异的成绩。张勇董事长以自身的成长经历讲述了铸造专业对自己的影响,他告诉同学们铸造再也不是过去的"黑粗笨"模式,当前铸造正朝着智能化、自动化和绿色铸造方向快速发展,对人才的需求迫切,希望同学们摒弃专业偏见,学好专业知识,为行业的发展贡献自己的力量。









颁奖仪式

颁奖仪式的结束意味着第十三届铸造工艺设计赛山东理工大学校内初赛圆满落幕。同学们表示他们不会太久的 沉浸在获奖的喜悦中,所谓"士不可以不弘毅,任重而道远",他们将牢记葛文庆院长、张勇董事长及专业老师的殷 殷嘱托和谆谆教导,再次扎进知识的海洋,全身心投入到 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全国决赛的备赛中!

来源: 山东理工大学机械工程学院供稿