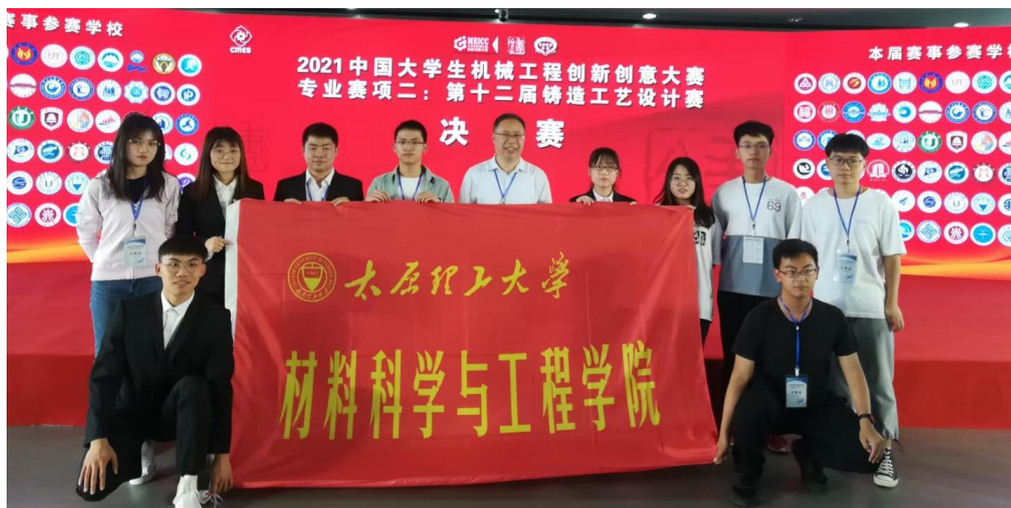


# 太原理工大学材料科学与工程学院在 2021 中国大学生机械工程创新创意大赛专业赛项二：第 12 届铸造工艺设计赛中再创佳绩

2021 中国大学生机械工程创新创意大赛专业赛项二：第 12 届铸造工艺设计赛决赛在长春圆满落幕，历经校内预选赛、全国初赛、全国决赛的激烈比拼，本届赛事的各奖项尘埃落定，太原理工大学喜获一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 5 项。

本届赛事共有 72 所学校、351 组作品、1201 名学生参赛。太原理工大学于 2020 年 10 月 24 日举行了动员会，主要有成型 17 级、18 级和 19 级共 60 多名同学报名参加，进行了 11 次共 32 学时集中培训和平时线上老师指导，全体参赛师生克服疫情带来的各种困难，最后选拔 10 组作品代表学校参加全国比赛。2021 年 4 月 17 日赛项执委会在沈阳市通过网络直播的方式进行了初赛会议，评出三等奖和进入答辩的作品。其中进入决赛答辩的作品共 46 组，太原理工大学占 4 席。



铸造工艺设计赛是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，已连续 2 次入选《全国普通高校学科竞赛排行榜》，旨在鼓励在校大学生主动把握科技发展、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。

来源：太原理工大学

原文链接：<http://student.tyut.edu.cn/info/1021/3492.htm>