

# 2021 中国大学生机械工程创新创意大赛：第十二届铸造工艺设计赛

## 决赛暨颁奖典礼在一汽铸造有限公司成功举办

为鼓励大学生主动学习铸造专业知识、跟踪铸造前沿科技，积极投身铸造科技创新与工程实践活动中，提升大学生工程实践与创新能力，加快铸造创新创业人才培养，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，吉林省铸造协会、一汽制造技术学会铸锻技术分会、一汽铸造有限公司协办的“2021 中国大学生机械工程创新创意大赛专业赛项二：第十二届铸造工艺设计赛决赛暨颁奖典礼”于 2021 年 5 月 28-31 日在长春市一汽铸造有限公司成功举办。



决赛现场

5 月 29 日—30 日上午，共有来自 27 所院校的 46 组团队进行决赛答辩，最后评出一等奖 21 个，二等奖 25 个。



评审专家现场点评

5 月 29 日下午，举行了赛事的颁奖典礼。颁奖典礼由中国机械工程学会铸造分会秘书长刘鸿超

主持，中国机械工程学会秘书长助理罗平，中国机械工程学会铸造分会副理事长、沈阳铸造研究所有限公司党委书记、董事长谢华生，一汽铸造有限公司党委书记、董事长邓为工出席并致辞，中国机械工程学会铸造分会副理事长、大连理工大学研究生院常务副院长王同敏，一汽铸造有限公司总经理胡金豹，副总经理马顺龙出席了颁奖典礼。



铸造分会秘书长刘鸿超主持

罗平助理代表中国机械工程学会对与会嘉宾的到来表示热烈的欢迎，并对为赛事付出努力、做出贡献的各位领导、专家及老师们表示衷心的感谢！他表示，由中国机械工程学会主办的“中国大学生机械工程创新创意大赛”目前有7个专业赛事，“铸造工艺设计赛”是其中历史最长的赛事之一。赛事在大学生的铸造专业素质培养、专业能力训练、创新创业能力提高等方面起到了促进作用。此外，他还祝愿学生们能够通过参加铸造工艺设计赛使自己得到更大的发展，将来投身铸造事业，为中国的铸造技术与产业发展贡献力量。



罗平秘书长助理致辞



谢华生副理事长致辞

谢华生副理事长在致辞中介绍了中国机械工程学会铸造分会在赛事筹备及赛事组织过程中的艰难历程及初心使命。他肯定了赛事两次登上中国教育学会的年度竞赛排行榜的成绩，鼓励大学生们施展才华，拾级而上，感谢了一汽铸造有限公司对本届铸造工艺设计赛决赛会议的支持，并承诺铸造学会将坚持严谨办赛，将铸造工艺设计赛推向更高的辉煌。

在颁奖典礼上，邓为工董事长也代表一汽铸造有限公司发表了致辞。他在致辞中感谢了第十二届铸造工艺设计赛选择一汽铸造作为决赛地点。作为该项赛事的第一个企业举办地，本届决赛的成功举办是承办单位促进校企互通这一举措的丰硕成果。此外，他还对一汽铸造有限公司的历史沿革，发展方向及企业目标等进行了简单介绍。

在颁奖典礼上，嘉宾为获奖的学生代表颁发了奖杯和证书。



邓为工董事长致辞



王同敏副理事长宣读获奖名单

本届赛事于 2020 年 9 月启动，共有 72 所院校的 2979 名大学生参赛，执委会于 2021 年 4 月在沈阳组织召开初赛会议，产生了大赛三等奖 151 个，并有 46 份作品进入决赛。本次决赛共有来自答辩团队及观摩院校的师生代表、专家共计 220 余人参会。决赛会议期间，组织召开了“走进一汽-校企交流会”、“铸造工艺设计规范专题讲座”、“一汽铸造人才引进政策宣讲”等丰富多彩的专题活动，获得与会嘉宾及师生代表的赞誉。会议结束后，全体人员前往“一汽铸造一厂”进行了工厂参观。



罗平、谢华生、邓为工为一等奖获奖学生代表颁奖



王同敏、胡金豹、马顺龙为二等奖获奖学生代表颁奖



胡金豹、马顺龙为三等奖获奖学生代表颁奖



参观一汽铸造一厂

## 2021中国大学生机械工程创新创意大赛：第十二届铸造工艺设计赛决赛暨颁奖典礼



第十二届铸造工艺设计赛全体人员合影留念

