

中国机械工程学会铸造分会

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 通知

各有关院校：

“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”（以下简称“大赛”）决赛暨颁奖典礼定于 2021 年 5 月 28-31 日在长春市一汽铸造有限公司举办。

现将有关事项通知如下。

一、参加人员

1. 获得推荐答辩资格的作品选派一名学生代表参加答辩（答辩人以 5 月 10 日前提交到大赛组委会的答辩报名表为准）；
2. 大赛决赛的评委，颁奖嘉宾；
3. 大赛各参赛院校的教师代表、学生代表。

二、活动内容

1. 大赛决赛作品答辩；
2. 现场揭晓大赛一、二等奖名单；
3. 举行大赛颁奖典礼；
4. 企业人才招聘宣讲；
5. 铸造工艺设计规范报告；
6. 一汽铸造有限公司工厂参观；
7. 校企交流座谈会。

三、日程安排

日期	时间	内容	地点	参加人员
5 月 28 日 (周五)	9:00-20:00	参会人员报到 领取参会资料	花园酒店大堂 (地址：吉林省长春市创业 大街 1447 号)	

	16:00-18:00	校企座谈交流会	花园酒店 2 楼大连厅	企业代表、大赛组委会、与会指导教师等
5 月 29 日 (周六)	8:30	答辩会开幕	一汽铸造有限公司员工会堂	评委、嘉宾、答辩学生代表、参赛学校师生代表
	8:35	答辩抽签		
	8:40-12:30	答辩会		
	12:30-13:20	午餐	一汽铸造有限公司员工食堂	
	13:30-18:00	答辩会	一汽铸造有限公司员工会堂	评委、嘉宾、答辩学生代表、参赛学校师生代表
	18:00-18:40	晚餐	一汽铸造有限公司员工食堂	
	18:40-20:00	答辩会	一汽铸造有限公司员工会堂	
5 月 30 日 (周日)	8:30-12:30	答辩会	一汽铸造有限公司员工会堂	评委、嘉宾、答辩学生代表、参赛学校师生代表
	12:30-13:30	午餐	一汽铸造有限公司员工食堂	
	13:30-14:00	企业人才招聘宣讲	一汽铸造有限公司员工会堂	
	14:10-15:10	颁奖典礼		
	15:20	合影留念		
	15:40-16:40	工厂参观	一汽铸造有限公司铸造一厂	
	18:00-21:00	晚餐	花园酒店 2 楼水晶厅	
5 月 31 日 (周一)	8:00-9:30	工艺设计规范报告	花园酒店会议室	参赛师生代表
	12:00 前	酒店退房、返程		

*日程安排如有调整，以活动现场通知为准。

四、关于答辩

1. 答辩内容

针对参赛作品对以下几个方面的内容进行讲解及答辩：

铸件结构分析；工艺方法选择；工艺和工装设计；工艺文件（工艺图、工艺卡等）等。

2. 答辩要求

1) 参加答辩作品的 PPT（office 2010）文件需于 2021 年 5 月 25 日前提交到大赛组委会秘书处。

2) 每个作品答辩时间为 17 分钟。其中，学生 PPT 讲解不超过 12 分钟，专家评委提问时间约 5 分钟。

3. 答辩分组

答辩分本科生组和研究生组。本科生组和研究生组分别设置一等奖和二等奖。本科生组一等奖 19 个，二等奖 22 个；研究生组一等奖 2 个，二等奖 3 个。本科生组所有参加答辩的作品统一评分，根据评分结果产生本科组的一等奖和二等奖；研究生组所有参加答辩的作品统一评分，根据评分结果产生研究生组的一等奖和二等奖。

五、关于颁奖

1. 颁发大赛本科生组及研究生组一等奖、二等奖奖杯、证书（每个获奖作品限一名领奖学生）；

2. 颁发大赛本科生组及研究生组三等奖及优秀奖证书（每个获奖作品限一名领奖学生）。

六、相关费用

大赛组委会为受邀到会的全体师生代表安排会议期间用餐(包括 5 月 28 日晚餐,5 月 29-30 日午餐、晚餐)；老师及学生代表往返**路费及住宿费需自理**（大赛组委会根据决赛回执表统一安排酒店预留房间，决赛回执表请见附件一）。

七、住宿安排

长春花园酒店

地址：吉林省长春市创业大街 1447 号

协议房价：单人间/标准间：260 元/间(含双早)

*** 报到请说明参加“铸造大赛”决赛以享受协议房价。**

八、交通指南

具体交通情况及花园酒店联系人请见附件二。

九、其他

各校参加决赛的学生代表和指导老师代表回执（见附件一）须于 2021 年 5 月 17 日前由本校负责组织参赛的老师汇总后统一发送至大赛组委会信箱 design@foundrynations.com，与会代表均需填写回执表，如未按期提交回执表将影响您的活动期间用餐和会场座位安排。

大赛组委会联系方式：

中国机械工程学会铸造分会

地 址：沈阳市铁西区云峰南街 17 号（110022）

联系人：李大放 女士、李诗颖 女士
电 话：024-25877030
E-mail: design@foundrynations.com

中国大学生铸造工艺设计大赛组织委员会
中国机械工程学会铸造分会（代章）
二〇二一年五月十四日
铸造分会

