

# 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

### 参赛规则

#### 一、赛项名称

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

#### 二、赛项简介

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的“中国大学生机械工程创新创意大赛专业赛项：铸造工艺设计赛”旨在为材料成型相关专业在校学生提供社会实践平台，鼓励学生主动跟踪科技发展、学习铸造专业知识，提高铸造工艺设计和操作技能，提升科技创新与工程实践能力，为铸造行业培养优秀专业人才。

铸造工艺设计赛自 2009 年举办以来，历经 12 届，已累计有 100 余所高等学校的 1.8 万余名学生参加了这一赛事。赛事参与人数多，影响范围广，专业技术培养效果好，并连续 2 次入选《全国普通高校学科竞赛排行榜》（2015-2019 年，2020 年）。本赛项的竞赛等级、赛制形式、赛事成效和社会影响得到了行业和各参赛学校的认可。

#### 三、参赛范围

高等院校全日制材料成型及相关专业在校专科生、本科生、硕士研究生。

#### 四、奖项设置

1. 依据中国大学生机械工程创新创意大赛组织委员会统一要求，本赛项设一等奖、二等奖、三等奖；
2. 总体获奖比例不超过决赛初评作品总数的 60%。

其中：一等奖获奖比例不超过决赛初评作品总数的 8%；二等奖获奖比例不超过决赛初评作品总数的 12%。获得一、二等奖作品可获得相应证书及相应奖杯，三等奖作品可获得相应证书。

#### 五、参赛题目

1. 采取统一命题方式。
2. 比赛题目分为本科生组题目（A 件、B 件、C 件、D 件）和硕士研究生组题目（E 件）。

3. 参赛者在所属组别的命题题目中只能选择一个铸件作为参赛题目。
4. 本届赛事所有命题题目全部采用砂型铸造工艺，不允许以其他工艺方法参赛。
5. 非本届赛事指定命题题目不得参赛。
6. 命题题目发送到各高等院校的有关部门和组织者处，并同时发布到赛项官方网站（[www.chinafoundry.org](http://www.chinafoundry.org)），供参赛者下载。

## 六、参赛要求

### （一）组织参赛

1. 各参赛院校需指定一名赛事负责人，各校的参赛作品由本校赛事负责人在规定时间内汇总后提交给赛项执委会工作办公室。本赛项不接受个人名义参赛；
2. 参赛学校应在本校内组织校内初赛后，择优选送作品。每个参赛学校提交到执委会办公室的参赛作品总数不超过 15 个，且每个命题题目的参赛作品数不超过 3 个；
3. 参赛组必须以一个参赛学校为单位，不可两校及以上合作参赛；
4. 参赛的专科生、本科生只能选择本科生组题目；硕士研究生只能选择硕士研究生组题目。每名参赛者只能参加一个小组比赛；
5. 参赛者以小组的形式报名。每个本科生组参赛学生不超过 4 人，每个小组指导老师 1-2 名；每个硕士研究生组参赛学生不超过 3 人，每个小组指导老师 1-2 名。

### （二）参赛作品要求

#### 1. 作品内容

- 1) 依据《第十三届铸造工艺设计赛参赛作品编写指南》（附件一）完成完整工艺设计过程；
- 2) 作品应包括以下主要内容：零件名称、材质要求、结构分析、主要生产技术要求（造型、熔炼、浇铸、热处理等）、工艺方案、工艺说明、参数、工艺图和表（卡）、铸件质量控制（缺陷的预防措施）等；
- 3) 鼓励参赛者：①使用三维造型软件造型设计，并提供零件和铸造工艺的三维造型图；②对工艺方案进行计算机数值模拟，并进行分析和验证；模拟计算结果图要尽量精简，说明结果即可；③如借助模拟软件对工艺方案进行优化，最好给出优化前后的模拟计算结果；
- 4) 提示：使用正版软件，尊重软件版权。

#### 2. 作品文件

- 1) 参赛者需提交工艺方案作品纸质打印稿（2 份，A4 纸，双面打印）及相应的

- PDF 电子文档(1份,与纸质作品完全一致,应包括工艺卡、工艺图等所有工艺文件);
- 2) 纸质文件需左侧胶订装订成册,附图和附表装订在文件册最后(超过A4规格的图纸折叠后装订,不可以使用订书钉、抽杆夹和长尾夹装订);
  - 3) 工艺图可以使用不超过A3规格的纸打印;
  - 4) 电子文档中所涉及的图片均采用jpg格式;
  - 5) 参赛作品文件任何地方不得出现参赛者的学校名称、参赛者和指导老师姓名;
  - 6) 作品封面上须按规定填写自编代码,该代码须与参赛报名表中的自编代码一致,自编代码的编写说明见《第十三届铸造工艺设计赛参赛报名表》(附件二);
  - 7) 不符合以上要求的参赛作品将被视为不符合参赛规定,不予评选。

### (三) 决赛初评提交文件要求

1. 参赛作品工艺方案(电子版PDF文件1份、双面打印纸质文件2份,胶装);  
参赛作品工艺方案和文件编写按《第十三届铸造工艺设计赛作品模板》(附件三)和《第十三届铸造工艺设计赛参赛作品编写指南》编写,不符合格式要求的作品不予评选;
2. 《第十三届铸造工艺设计赛参赛报名表》电子版word文档1份,纸质文件1份,纸质参赛报名表须加盖学校或学院公章;
3. 《第十三届铸造工艺设计赛参赛作品汇总表》(附件四)电子版word文档1份,纸质版文件1份,纸质参赛汇总表须加盖学校或学院公章;
4. 电子版文件须由本校赛事负责人汇总后发送到 [design@foundrynations.com](mailto:design@foundrynations.com), 邮件题目注明:参赛学校名称+参赛作品;
5. 纸质版文件由本校赛事负责人在作品提交截止日期前邮寄到指定地址(如下)。

辽宁省沈阳市铁西区云峰南街17号(110022),沈阳铸造研究所

收件人:李诗颖 电话:024-25877030

## 七、赛程安排

### (一) 赛事启动及比赛题目公布(2021年8月)

1. 赛事启动,公布比赛题目;
2. 各院校相关部门及相关院系组织宣传,组织参赛。

### (二) 校内初赛(2021年9月—2022年3月)

1. 各院校赛事负责人负责本校参赛者报名、作品预选、作品选送等工作;
2. 各院校组队参赛,选定参赛题目,辅导学生完成参赛作品;
3. 各院校组织本校的校内初赛选拔。

### **(三) 作品提交（2022年3月15日截止，含当日）**

1. 校内选拔后，参赛者填写参赛报名表，报名表和参赛作品提交至指导教师；
2. 本校赛事负责人汇总参赛报名表和参赛作品，并填写参赛报名汇总表；
3. 本校赛事负责人将所有参赛材料在规定时间内提交至赛项执委会办公室。
4. 经校内初赛选拔并提交至赛项执委会办公室的参赛作品，即为“决赛初评”参赛作品。

### **(四) 决赛初评（2022年4月）**

1. 赛项评审委员会专家进行决赛初评作品的评审工作（盲审）；
2. 召开决赛初评工作会议；
3. 按参赛题目的5组（A件、B件、C件、D件、E件）分别进行组内排名；
4. 根据各组内排名，评出本届赛事的三等奖作品（部分），并推荐出入围决赛终评的参赛作品。

### **(五) 决赛终评（2022年6月）**

决赛终评分为现场答辩和铸造知识竞赛两个环节。现场答辩满分100分，铸造知识竞赛满分6分，总分合计106分。各组（A件、B件、C件、D件、E件）组内按总分排名后，确定最终获奖名单。

#### **1. 现场答辩环节**

- 1) 参赛团队在指定分会场内同时答辩，抽签决定参赛团队组内答辩次序；
- 2) 每个团队指派一名队内学生代表答辩，讲解作品设计方案，回答评委提问；
- 3) 专家评委依据现场答辩评分标准进行评分。

#### **2. 铸造知识竞赛环节**

- 1) 每个团队指派一名队内学生代表参加知识竞赛（可与答辩人为同一人），按组别（A件、B件、C件、D件、E件）统一上台答题；
- 2) 知识竞赛题目为5道必答题、1道风险题。必答题答对得1分，答错不扣分；风险题可放弃，如选择答题，答对得1分，答错扣1分。

#### **3. 奖级确定**

- 1) 入围决赛终评的参赛作品包含一、二、三等奖（部分）；
- 2) 按最终总得分（答辩得分+知识竞赛得分）进行组内（A件、B件、C件、D件、E件）排名；
- 3) 按获奖比例和组内排名，现场揭晓本届赛事的一等奖、二等奖和决赛终评产生

的三等奖获奖名单。

## （六）颁奖典礼（2022年6月）

决赛终评结束后，现场举行颁奖典礼。

## 八、评分标准

### 1. 决赛初评阶段，参赛作品评分标准：

- 1) 对零件的理解与分析（0—10分）；
- 2) 造型方法、熔炼、浇铸等（0—5分）；
- 3) 工艺设计：含工艺参数、浇冒口系统、砂芯、工装辅具等（0—50分）；
- 4) 设计优化：含三维造型、模拟计算验证等（0—10分）；
- 5) 工艺图、工艺卡等工艺文件编写（0—20分）；
- 6) 铸件清理、热处理、缺陷预防措施及其他（0—5分）。

### 2. 决赛终评阶段，现场答辩评分标准：

- 1) 结构、尺寸、材料分析（0—15分）；
- 2) 设计水平：含工艺合理性、工艺参数计算、工艺图、工艺文件、工艺验证等（0—65分）；
- 3) 生产指导（0—10分）；
- 4) 讲解与答辩（0—10分）。

### 3. 决赛终评阶段，铸造知识竞赛评分：

- 1) 铸造知识竞赛题目出处：《GB/T 5611—2017 铸造术语》、《GB/T 6414—2017 铸件尺寸公差、几何公差与机械加工余量》、《JB/T 2435—2013 铸造工艺符号表示方法》；
- 2) 题目类型及分值：必答题（单选或多选）共5题，每题1分，共计5分，答对得1分，答错不扣分；风险题（多选或填空）共1题，共计1分，答对得1分，答错扣1分。

## 九、知识产权

参赛者对参赛作品的真实性、准确性、完整性、合法性等负完全责任，如有侵害他人知识产权或其他合法权益，由参赛者自行处理一切纠纷，承担相应责任。

所有提交至执委会办公室的参赛作品的知识产权归主办单位、承办单位和参赛者共同所有，主办单位、承办单位享有参赛作品的传播权、复制权、发行权和使用权。未经所有权者许可，任何单位及个人不得将上述参赛作品进行出版、复制、网络传播等。

## 十、其他

1. 赛事未尽事宜或赛程更新将另行通告。比赛通知及赛事资料统一于赛项官网 [www.chinafoundry.org](http://www.chinafoundry.org) 公布。如遇特殊情况需作调整时，以赛项官网公告为准。
2. 如发现参赛团队存在信息作假或违规行为，执委会有权取消/追回该参赛团队的参赛资格及获奖资格，相关责任全部由参赛团队自行承担。
3. 参赛者无需缴纳报名费，但应自行承担其因参赛而产生的其他费用。
4. 中国大学生机械工程创新创意大赛专业赛项：铸造工艺设计赛项执行委员会对本项赛事拥有最终解释权。

附件：

附件一：《第十三届铸造工艺设计赛参赛作品编写指南》

附件二：《第十三届铸造工艺设计赛参赛报名表》

附件三：《第十三届铸造工艺设计赛作品模板》

附件四：《第十三届铸造工艺设计赛参赛作品汇总表》

