附件4：

第二届全国智能钣金制作行业职业技能竞赛

学校组报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校名称** | |  | | | **专业名称** | |  |
| **作品名称** | | （18个文字以内）◆如果该作品是某产品的其中一部分，请将最终产品的名称一并填写。 | | | | | |
| **作品形式** | | □单体件作品组 □组合件作品组 □工艺造型作品组 | | | | | |
| **指导老师** | |  | | | **手机号码** | |  |
| **地 址** | |  | | | **邮 编** | |  |
| **邮 箱** | |  | | | | | |
| **参赛学生** | |  | | | | | |
| **作品简介** | | | | | | | |
| ①精度 | ± mm | | ④材质 | GB牌号： | | JIS牌号： | |
| ②程序时间 | 分钟 | | ⑤板厚 | mm | | | |
| ③加工时间 | 分钟 | | ⑥尺寸 | 长 mm×宽 mm×高 mm | | | |
| 注：1.加工时间请填写不包含前期准备（程序、模具准备等）在内的实际加工时间。  2.材质请按照GB规定的牌号进行填写，同时标注对应JIS牌号。  3.参赛作品、参赛单位的信息将会在网页、作品集、广告、报纸、杂志、讲演等处公开发表，如有不可公开的信息请在方框内勾选。  □工艺文件（工艺图我方不予提供，包括相应更多信息）  □作品图纸 □作品照片 □加工程序单 □其他 | | | | | | | |
| ◆**加工工序**  【填写参考】  设计 3D/2D设计  折弯  攻丝  落料 （NCT、激光机）等  精加工  焊接  （TIG、激光焊）  CAD/CAM  工 序  SheetWorks  HG、HRBC HG-ARs  CTS  EM-ZR ENSIS-AJ  金属  研磨  ID、VC FLW  AP100LE VPSS3i  设备名称  工 序  设备名称 | | | | | | | |
| ◆**重点说明内容/加工技巧等的图解说明**  如果需要通过图纸说明加工技术等，请另行提供相关资料、三维图、图纸等，无法在下栏中充分填写时，可以另外附加资料进行说明。 | | | | | | | |
| 1、选择该作品主题的理由（100个字内） | | | | | | | |
| 2、使用该材料的理由（100个字内） | | | | | | | |
| 3、最体现要点的部分或位置（100个字内） | | | | | | | |
| 4、难度最大的部分（100个字内） | | | | | | | |
| 5、从制作图纸到实际加工过程中意识到的要点（100个字内） | | | | | | | |
| ◆其他要求事项  如果对展示照片的角度以及展示方法有特殊要求，请填写。（不一定能完全满足要求） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 【关于网络投票和信息公开】  由于新冠疫情的影响，大赛展示现场参观和投票可能存在一定的限制。为了让更多的相关人员浏览作品，我们将参赛作品的信息、照片、360度展示作品的视频上传到网上，并进行优秀作品“网络投票”。投票期间，不会公布学校名称，大赛组会制作360度全方位的展示视频，如需要特别展示的要点的视频和照片，请一并提交。  网络投票不可公开的信息，请在以下选项勾选。  □作品信息 □视频（照片可以） □所有的都不可以（仅含展示会场的展示和投票）  【评审结束后的信息公开】  评审结束后，参赛作品、参赛学校的信息会在网页、作品集、广告、新闻、杂志、演讲等广泛公开。  网络投票不可公开的信息，请在以下选项勾选。  □作品信息 □视频（照片可以） □所有的都不可以（仅含展示会场的展示和投票） | | | | | | | |
| **参赛学生签名** | |  | | | | | |
| **指导老师签名** | |  | | | | | |
| **学校推荐意见：**  **学校盖章**  **年 月 日** | | | | | | | |

**注：1.实物作品提交方式：**容易生锈的作品，请进行防锈处理后再提交，作品请统一邮寄到或派员送至天田（中国）有限公司，邮寄地址：上海市青浦区卓青路89号，收件人：贺宇平，联系电话：18501786538，请务必标明是“学校组”的参赛作品，以示区分。

**2.报名表扫描文档及作品制作视频等文件：**接收全国院校师生参赛作品，[请发送邮箱365967146@qq.com。](mailto:请发送指定邮箱xdzbxy@126.com。)联系单位：常州工业职业技术学院，联系人：高天友，联系电话： 13961436633