附件 ：  **2018-2020“精模奖”模具项目评定申报表**

**参评项目编号： 展位号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | | 邮 编 |  | |
| 单位网址 |  | | | | | | | | | | | |
| 资料联系人 |  | 手机 | | |  | | | 电话 |  | E-mail |  | |
| 项目团队组长 |  | 手机 | | |  | | | 电话 |  | E-mail |  | |
| 模具名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 模具种类 |  | | 用于何种  产 品 | | |  | | | | 完 成  日 期 | |  |
| 模具外形尺寸 |  | | 所 用  材 料 | | |  | | | | 加 工  周 期 | |  |
| 模具重量 |  | | 预计寿命 | | |  | | | | 销售价格 | |  |
| 鉴定情况  主持单位 |  | | 是否有专利  专利号 | | |  | | | | 其它获奖情况、等级 | |  |
| 技术**创新点**： | | | | | | | | | | | | |
| 模具**智能化要点**： | | | | | | | | | | | | |
| 模具主要性能、技术参数和特点，与**国外同类模具对比**情况： | | | | | | | | | | | | |
| 设计制造中解决的**关键技术**问题： | | | | | | | | | | | | |
| **提质增效**成果： | | | | | | | | | | | | |
| 项目团队组长  姓名、职称  （证书使用） |  | | | 项目团队成员  姓名、职称  （证书使用） | | |  | | | | | |
| 本单位评价意见：    年 月 日（盖章） | | | | | | | 地方模协或地方政府、中国模协相关委员会等有关机构推荐意见：    年 月 日（盖章） | | | | | |

**2018-2020“精模奖”模具标准件（零件）项目评定申报表**

**参评项目编号： 展位号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮编 |  |
| 资料联系人 |  | | 手机 |  | | | 电话 |  |
| 项目团队组长 |  | | 手机 |  | | | 电话 |  |
| 产品名称 |  | | 型号  规格 |  | | | 采用标准 |  |
| 主要材料 |  | | 热处理 |  | | | 硬度 |  |
| 项目团队组长  姓名、职称  （证书使用） |  | 项目团队成员  姓名、职称  （证书使用） | | | |  | | | |
| **量产模块化**制造要点： | | | | | | | | | |
| **自动化**制造特点： | | | | | | | | | |
| 解决**模具功能性指标**关键技术特点： | | | | | | | | | |
| 主要性能特点、技术参数, **与国外同类标准件对比**情况: | | | | | | | | | |
| 本单位评价意见：    年　 月 日（公章） | | | | | 地方模协或地方政府、中国模协相关委员会等有关机构推荐意见：    年　月 　日（公章） | | | | |