2015高工金球奖年度评选

年度技术创新奖报名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称（全称、简称） |  | | |
| 公司网址 |  | | |
| 公司地址 |  | | |
| 成立时间 |  | | |
| 报名联系人/职务 |  | 手机号码 |  |
| E-mail |  | 传真号码 |  |
| 新技术/新工艺名称 |  | | |
| 完成研发的时间 |  | | |
| 是否取得相关专利 | **□ 是□正在申请 □否** | | |
| 技术创新类型 | **□ 减速器 □ 伺服类**  **□电机类 □ 控制系统类**  **□ 机器人视觉**  **□ 机器人本体**  **注：请在参选类型前打√** | | |
| 技术创新、先进性 | （产品在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破，掌握核心技术及创新的程度。与市场主流技术产品相比其总体技术水平、主要性能等指标所处的位置。300字以内，可配以图表描述。） | | |
| 市场竞争力 | （企业的某一项核心技术、工艺、制程，并由可能对行业其他企业产生较大积极影响，并可能在行业中得到广泛应用与推广。同时，相应技术已经应用于企业的实际产品中，300字以内。） | | |
| 客户口碑 | 这些促进作用可以体现于：改善了产品质量、安全和使用性能；提高了盈利能力；增强了兼容性和灵活性，降低成本等。 | | |
| 企业高层意见  （高层职位必须是副总级别及以上） | 负责人签字（盖章）：  年 月 日 | | |
| 配套材料要求 | 1. 将本报名表打印，并形成电子文件； 2. 提供企业LOGO、参选产品清晰图片（10张以内分辨率≥300dpi）或视频，并加附文字说明； 3. 上述文件准备好后，与WORD形式报名表一起发送至评选邮箱：[na.li@gaogong123.com](mailto:na.li@gaogong123.com) 4. 标题以四号黑体、正文请以五号宋体 | | |

注：报名表中参选企业填写的产品数据将与组委会检测数据同步对比公布，报名截止9月30日前。

**金球奖组委会联系人**：李娜18824282425

邮箱：na.li@gaogong123.com 电话: 0755-26981898-880传真:0755-26981868

官方网址：www.gg-robot.com