附件4

编号

# 第十届恰佩克奖申报表（个人奖）

#### 申报奖项：

#### 姓 名：

#### 单位名称：

#### 申报日期：

第十届恰佩克奖申报表（个人奖）

|  |  |
| --- | --- |
| 填表说明 | 1、请直接勾选申报奖项；2、同一申报人仅可申报一个奖项，请根据自身情况，申报最合适奖项。 |
| 申报类型请直接勾选申报对应奖项 | □学者 | □年度卓越学者奖（1）勇攀高峰，长期致力于推进机器人领域发展进步，做出过系统的、创新性的成就和重大贡献； （2）遵纪守法、作风正派，具有良好的职业道德，无学术道德失范和学术不端行为；（3）具有教授（正高）职称，其学术水平在机器人及相关领域内处于前列，在某些方面接近或达到国际先进水平。 |
| □年度杰出青年学者奖（1）2024年1月1日未满45周岁；1. 在本研究领域发展势头良好，已取得过国内外同行认可的创新性成果，对本学科领域或相关学科领域的发展有重要的推动作用或有较大影响；

（3）遵纪守法、作风正派，具有良好的职业道德，无学术道德失范和学术不端行为；（4）具有高级专业技术职务（职称）或者具有博士学位。 |
| □企业家 | □年度卓越企业家奖1. 申报企业家的范围是在中国境内注册、有独立法人资格的规模以上工业企业的主要负责人(包括董事长、首席执行官、总裁、总经理或厂长);
2. 所在企业必须投资或创业10年以上，申报企业家必须连续担任企业主要负责人5年以上;
3. 其所在企业要经营业绩突出，主要经济指标位于行业前列，有良好的信誉记录，能积极承担社会责任；
4. 申报企业家具有先进管理理念和突出的创新创业成绩，在行业和社会具有较高的知名度和社会影响力。
 |
| □年度新锐企业家奖1. 申报企业家的范围是在中国境内注册、有独立法人资格的规模以上工业企业的主要负责人(包括董事长、首席执行官、总裁、总经理或厂长);

（2）2024年1月1日未满35周岁；（3）所在企业必须投资或创业5年以下，申报企业家必须连续担任企业主要负责人3年以上;（4）其所在企业具有创造性，已推出新的有前景的产品或服务，有良好的信誉记录，能积极承担社会责任；（5）申报企业家对行业有前瞻性，已在业内形成出新的竞争格局，在行业和社会具有一定知名度。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报类型请直接勾选对应奖项 | □经理人 | □年度卓越经理人奖1. 具有本科以上文化水平,工作5年以上;或具有专科以上文化水平,工作8年以上；或在机器人行业累积工作10年以上者;
2. 处于企业高级管理岗位:各类型企业总经理、副总经理、总监、副总监等高级管理岗位和企业决策人员;
3. 遵纪守法，具有优秀的职业道德和敬业精神，模范履行岗位职责；
4. 有较丰富的管理经验和较高专业技术水平，具备卓越的综合管理知识；
5. 在技术创新、技术成果转化和高技术产业化中，主导创造重大经济效益或者社会效益的职业经理人。
 |
| □年度优秀经理人奖（1）具有本科以上文化水平，工作3年以上;或具有专科以上文化水平,工作5年以上;或在机器人行业工作8年以上者;1. 处于企业中层以上管理岗位:市场部经理、销售部经理、客服部经理、经营部经理、项目经理、行政部经理、财务部经理、人力资源部经理、生产部经理、技术部经理等各类型企业的中层管理岗位;

（3）遵纪守法，具有良好秀的职业道德和敬业精神，模范履行岗位职责；（4）有较丰富的管理经验和较高专业技术水平，具备完整的综合管理知识。 |
| □工程师 | □年度卓越工程师奖（1）2024年1月1日未满65周岁；（2）具有高级工程师职称，或在推动产业技术进步、促进技术成果转化等方面做出特别突出贡献，并在其从事的领域或行业中具有相当影响力的工程技术人员；1. 在生产、建设一线从事产品或工程项目生产、施工、开发、设计、研究、管理等工程技术工作10年以上，且到评选期仍在从事相关工作；
2. 遵纪守法，具有优秀的职业道德和敬业精神，模范履行岗位职责；
3. 在机器人领域中，创造性地应用先进科学技术，在产品、工艺、材料及其生产管理等方面实现自主创新，取得重大技术成果；该成果已在重要工程项目或重点产业领域得到成功运用，对促进产业技术进步、推动产业结构调整产生重大影响，创造了显著的经济效益、社会效益，并作为主要完成人做出突出贡献。
 |
| □年度优秀工程师奖（1）2024年1月1日未满65周岁；（2）具有工程师职称，或在推动产业技术进步、促进技术成果转化等方面做出特别突出贡献，并在其从事的领域或行业中具有相当影响力的工程技术人员；（3）在生产、建设一线从事产品或工程项目生产、施工、开发、设计、研究、管理等工程技术工作5年以上，且到评选期仍在从事相关工作；（4）遵纪守法，具有优秀的职业道德和敬业精神，模范履行岗位职责；（5）在机器人领域中，创造性地应用先进科学技术，在产品、工艺、材料及其生产管理等方面实现自主创新，取得重大技术成果；该成果已在重要工程项目或重点产业领域得到成功运用，对促进产业技术进步、推动产业结构调整产生重大影响，创造了显著的经济效益、社会效益，并作为主要完成人做出突出贡献。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 职 务 |  | 职 称 |  | 任职年限 |  |
| 籍 贯 |  | 最高学历 |  | 毕业院校 |  |
| 政治面貌 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 本人简历和主要工作成就：（包含个人简介、工作经历、主要事迹、获奖经历等，文字不超过2000字，可另附页填写） |
| 个人诚信声明 | 本人保证所填写信息和提供材料均真实有效，无任何虚假申报情况，如有失实或失信行为，本人愿意永久放弃申报资格，并承担由此带来的一切后果。 申报人签名： 2024年 月 日 |
| 单位诚信声明 | 本单位对 提供的材料进行了认真审核，保证所填写信息和提供材料真实有效，无任何虚假申报情况。若因本单位未履行审查职责造成申报材料虚假的情况，本单位愿意承担由此带来的一切后果。 单位盖章 2024年 月 日 |
| 填报说明 | 申报人请如实填写，并对填写内容真实性负责。恰佩克奖始终本着公平、公正、公开的原则，根据网络和评委会评选相结合，产生获奖单位和个人。组委会郑重声明不对外泄露敏感信息！组委会工作人员：姓名：慕老师 微信电话：15901767989 姓名：金 金 微信电话：13661562605 邮箱：jj@robot-china.com |
| 注意事项：1、请在**2024年3月15日**前将申报表（**word电子版本**）、**个人高清形象照片**打包发送至组委会邮箱**capek@robot-china.com，**并打印此表签字盖章后快递至委员会（谢绝到付），逾期将不予受理。收件信息：上海市嘉定区沪宜公路3099号9楼906 恰佩克奖委员会，慕老师：159017679892、组委会在截止日期前把收到的全部申报表整理后，将发起个人奖项网络投票，投票结果将作为最终奖项评选的重要依据。 |