**技术调查官助理人选推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性 别 | |  | | 出生年月 | | |  | | | 请粘贴彩色近期照片 |
| 民 族 | |  | | 籍 贯 | | *具体到区县* | | 出生地 | | | *具体到区县* | | |
| 政治面貌 | |  | | 婚 姻  状 况 | |  | | 健康状况 | | |  | | |
| 专业技  术职称 | | *研究员职称/工程师职称* | | | | 熟悉领域专业特长 | | *可按照熟悉度* | | *填写三个编号* | | | *详见附件* |
| 学　历  学　位 | | *最高学历* | |  | | | | 毕业院校系及专业 | | | |  | | |
| 户籍所在地（街道） | | | |  | | | | | | | | | | |
| 现工作单位及职务 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 通讯地址、邮编  及联系电话 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 简  历 | *（从高中起填）* | | | | | | | | | | | | | |
| 主要工作业绩 | *（单位；行业；所在地区（县、市、省、全国） 获得均可）* | | | | | | | | | | | | | |
| 奖惩情况 | *（明确说明有无违法犯罪记录或违纪处分）* | | | | | | | | | | | | | |
| 主要家庭成员以及社会关系 | 称谓 | | 姓 名 | | 出生年月 | | 政治面貌 | | 工 作 单 位 及 职 务 | | | | | |
| 配偶 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 子女 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 父 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 母 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 被推荐人意见 | 本人已知悉广州知识产权法院关于技术调查官助理的工作要求，愿意从事该项工作。  签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位意见 | 本单位已知悉广州知识产权法院关于技术调查官助理的工作要求，同意推荐该同志。  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | | | | | |

附件：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **领域** | **领域编号** | **二级** | **相关专业** |
| 机械 | 101 | 通用机械 | 机械设计制造及自动化、机械工程及自动化，机械电子工程、机电一体化 |
| 102 | 流体机械 | 流体机械及工程、液压传动与控制技术、化工机械（流体方向） |
| 103 | 车辆动力 | 车辆工程、船舶工程、动力机械及工程、热能工程、动力工程，发动机；内燃机 |
| 104 | 重工机械 | 采矿工程（钻井方向）、石油工程（钻井方向）、安全工程（煤矿方向） |
| 105 | 轻工机械 | 纺织工程、包装工程、印刷工程、轻工技术与工程，农业机械 |
| 106 | 数控加工 | 数控机床，金属加工，机器人，焊接技术与工程，材料成型及控制工程 |
| 电学 | 201 | 计算机硬件 | 计算机科学与技术、计算机应用 |
| 202 | 计算机软件 | 软件工程、计算机软件与理论 |
| 203 | 电力 | 电气工程及其自动化、电网及电能系统、电力电子与电力传动、电力变换 |
| 204 | 半导体，集成电路 | 半导体、集成电路设计与集成系统、微电子、电子封装技术、电子科学与技术 |
| 205 | 电化学 | 电化学（电池方向） |
| 医药  生物 | 301 | 药物制剂 | 药学、药剂学 |
| 302 | 西药 | 药学、药物化学、药理学、制药工程、药物分析 |
| 303 | 食品化学 | 食品科学和工程、食品质量与安全 |
| 304 | 生物医学 | 生物化学、分子生物学、免疫学、遗传学、细胞生物学、生物技术、生物工程 |
| 化学 | 401 | 有机化学 | 有机化学、晶体化学 |
| 402 | 石油化工 | 石油炼制、石油加工 |
| 403 | 材料化学 | 材料物理与化学、高分子材料、材料科学与工程 |
| 404 | 高分子化学 | 高分子化学与物理、高分子合成、高分子材料 |
| 405 | 化学工程与技术 | 化学工程、应用化学、化工设备、工业催化 |
| 406 | 分析化学 | 分析化学 |