中国科学院城市环境研究所

人才特区申请表

申请人姓名：

现工作单位：

现职务/职称：

填 表 日 期：

**中国科学院城市环境研究所人力资源处制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.申请人基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | | | | |  | | | | 性 别 | | | |  | | 1寸彩色证件照 | | |
| 国 籍 | | | | |  | | | | 出 生 地 | | | |  | |
| 出生年月 | | | | |  | | | | 专业技术职 务 | | | |  | |
| 证件号码 | | | | |  | | | | 联系电话 | | | |  | |
| E-mail | | | | |  | | | | 人事档案  存放单位 | | | |  | | | | |
| 专业方向 | | | | | 1. 2. 3. 4. 【研究方向，专业术语，限4个以内】 | | | | | | | | | | | | |
| 教育经历 | | 时间 国家 院校 专业 学位  【自本科起按照时间顺序填写，每一段经历均应有明确的起始和终止日期，具体到月份】  参考格式：  ××××.××-××××.××，××大学，××系/学院，××专业，本科学习  ××××.××-××××.××，【美国】××大学，××系/学院，××专业，硕士研究生  ××××.××至今，××大学，××系/学院，××专业，博士研究生  （其间：××××.××-××××.××，美国××大学联合培养博士研究生） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作经历 | | 时间 国家 单位 职务  【请按照时间顺序填写截至申请前的工作经历。每一段经历均应有明确的起始和终止日期，具体到月份。兼职经历请注明。博士后经历填写在工作经历栏中】  参考格式：  ××××.××-××××.××，中国科学院××研究所，研究实习员  ××××.××-××××.××，××大学，讲师  ××××.××-××××.××，中国科学院××研究所，副研究员  （其间：××××.××-××××.××， 【日本】××大学××系，博士后）  ××××.××至今，中国科学院××研究所，××实验室副主任、副研究员 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家庭情况 | | 配偶 | | | | | | | | | | | | 子女 | | | |
| 姓名 | | | | 年龄 | | 学历 | | | 工作单位 | | | 姓名 | | | 年龄 |
|  | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
| **2.主要专长和科研产出** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1主要学术或技术专长【领域方向及具体专长表现】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2科研产出概述【概述不超过10项主要科研成果的科学与技术价值、效益、影响力】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.代表性成果** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1代表性论文、著作情况（不超过10篇，按重要性从高到低排列）  （格式：序号 作者. 题名. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码，影响因子，他引次数） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 示例：  在×××、×××等期刊发表SCI论文×篇，其中以第一作者发表中科院×区期刊论文×篇，代表性成果如下：  1.Wan, L., ×××.,×××\*.Comparative study of ×××××××××., ××××, 20, 67-73, 2024  DOI: https://doi.org/××/××××××× (IF ×××; 中科院1区Top) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2发明专利（按“受理”和“授权”区分）情况（不超过10项）  （格式：序号 专利申请者. 专利题名: 专利国别, 申请号〔专利号〕. 发布日期〔授权公告日期〕．） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专利（授权）：  1.×××，×××，万蓝。一种××××工艺，中国发明专利，ZL 20×××××××××××，20××-××-××.  专利（受理）：  1.×××，×××，万蓝。一种××××工艺，中国发明专利，CN 20×××××××××××，20××-××-××. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3科技成果转移转化情况  注：可结合承担横向经费、技术许可、转让费、股权激励等标准概述 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4其他形式的重要科研产出情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.曾主持（参与）的主要科研项目（不超过5项）**  （项目名称、经费来源中文或英文填写；经费额度需写清币种；项目起止时间具体到月份） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 起止时间 | | | | 经费额度 | | | | | 经费来源 | | | 承担角色 | | |
|  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| **5.科技奖励及荣誉** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 奖项名称 | | | | 颁发机构 | | | | | | 年份 | | | | | | 排名 | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
| **6.其他**  （如国际学术组织或期刊任职、重要国际学术会议作报告等情况） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.未来工作计划、目标与预期成果**  （包括拟解决的科学、技术问题，实验室平台和人才队伍建设等，应包括可量化指标） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1主要研究方向和思路  7.2工作目标和预期成果  7.3团队建设 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8. 申请人科研诚信承诺** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人严格遵守科学道德和诚信要求，未发生以下科研不端行为：  a. 在教育背景、工作经历及研究基础等方面提供虚假信息；  b. 抄袭、剽窃他人科研成果；  c. 捏造或篡改科研数据；  d. 其他科研不端行为。  本人承诺以上信息真实无误，如有虚假，本人愿意承担一切后果。  申请人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **人力资源处意见** | 负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学术委员会意见** | 负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **所务会意见** | 负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |