**中国科学院大气物理研究所**

**高级专业技术岗位应聘申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |   | 性别 |   | 出生年份 |  年 | 应聘岗位 | 选择一项。 |
| 本人学习工作简历（从大学或大专写起）：  |
| 任现岗位以来的主要工作业绩（不超过1500字）：  |
| 近五年以来第一作者论文论著发表清单：（通讯作者、本所研究生在读期间和导师互为第一、第二作者的论文，均作为第一作者论文；按AAS参考文献格式填写；详细要求请参见附件）  |
| 其它论文论著发表清单（详细要求见附件）：  |
| 论文论著发表情况统计：（申请研究员、副研究员必须填写。通讯作者、本所研究生在读期间和导师互为第一、第二作者的论文，均作为第一作者论文）正式发表学术论文 篇，其中SCI论文 篇（影响因子累计 ）；第一作者论文 篇，其中SCI论文 篇（影响因子累计 ）。近五年累计发表学术论文 篇，其中SCI论文 篇（影响因子累计 ）；第一作者论文 篇，其中SCI论文 篇（影响因子累计 ）。 |
| 论文引用情况统计（申请研究员、项目研究员必须填写。并附文献情报中心检索证明材料，其中他引指不包括本人发表论文的引用次数）：发表的论文共被SCI论文引用 次，其中他引 次；发表的论文共被CSCD论文引用 次，其中他引 次。 |
| 近五年来承担的主要科研项目情况（最多填五项） |
| 项 目 名 称 | 项目类别 | 项目经费 | 本人角色 | 起止时间 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 专利与成果转化情况（成果转化包括发明专利、软件著作权登记、技术标准和技术转移等，限五项） |
| 专利名称 | 转化结果、意义及评价 |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| 获科技奖励情况（最多填五项） |
| 年 度 | 奖励种类 | 获奖项目名称 | 等 次 | 排 名 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 国内外学术任职情况（最多填五项） |
| 任职组织名称 | 担任职务 | 任职起止时间 |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
| 研究生培养情况（申请研究员、项目研究员必须填写。列出历届博士生硕士生和合作培养研究生名单，研究生部签字确认） |
| 共培养博士生 名，名单： 。共培养硕士生 名，名单： 。 |
| 其他需要说明的问题 |
|   |
| 本 人 承 诺 |
| 本人承诺以上内容真实可靠。如果查实有不真实情况，本人自动放弃评审资格或因此获得的职称，并接受研究所的进一步处理。 本人签名：  年 月 日 |
| 评审委员会意见 |  同意推荐 同志为 岗位拟聘人选。 评审委员会主任（签字）：   年 月 日 |
| 研究所聘用意见 | 同意 同志聘用为 岗位，聘期及考核管理按研究所有关文件执行。单位法定代表人（签字）： （公章） 年 月 日 |

附件：

**论文论著清单格式要求**

1. 按AAS参考文献格式填写；
2. 通讯作者、本所研究生在读期间和导师互为第一、第二作者的论文，均作为第一作者论文；
3. 每行前加编号；作者字体加粗；
4. SCI收录论文放在前面并请在行尾添加【SCI】标志注明；通讯作者在行尾添加【通讯作者】注明；本所研究生在读期间和导师互为第一、第二作者的论文在行尾添加【学生在读】；
5. 中英文双语出版的文章计算为一篇，并放在一个条目中。

论文格式示例：
（1）**Zhang San**, and Li Si, 2011: XXXXX article title XXXXXXX. Adv. Atmos. Sci., 20(5), 697–705, doi: XXXXXXX. 【SCI】

（2）Li Si, and **Zhang San**, 2011: XXXXX article title XXXXXXX. Adv. Atmos. Sci., 20(5), 697–705, doi: XXXXXXX. 【SCI】【通讯作者】

（3）Li Si, and **Zhang San**, 2011: XXXXX article title XXXXXXX. Adv. Atmos. Sci., 20(5), 697–705, doi: XXXXXXX. 【学生在读】