

# 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	
对 A 和 B 类应聘条件满足情况的逐项说明（添写满足或不满足。如果不满足，请给出当前条件）： A1：满足      [当前条件：    ] A2：满足      [当前条件：    ] A3：满足      [当前条件：    ] B1：满足      [当前条件：    ] B2：满足      [当前条件：    ] B3：满足      [当前条件：    ] B4：满足      [当前条件：    ]							
本人学习工作经历（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；详细要求请详见附件）

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（列出历届博士生硕士生和合作培养研究生名单， 研究生部主任签字确认）		
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。  <div style="text-align: center;">           本人签名：           <div style="float: right; margin-top: 20px;">             年    月    日           </div> </div>		

<p>评审委员会意见</p>	<p>同意推荐_____同志为_____岗位拟聘人选。</p> <p>评审委员会主任（签字）：</p> <p>年 月 日</p>
<p>研究所聘用意见</p>	<p>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。</p> <p>单位法定代表人（签字）：_____（公章）</p> <p>年 月 日</p>

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；
6. 所列论文均需附首页复印件

论文格式示例：

(1) **Zhang San**, and Li Si, 2011: XXXXX article title XXXXXXXX. Adv. Atmos. Sci., 20(5), 697-705, doi: XXXXXXXX. 【SCI】

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

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