## 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	1			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	明( <mark>添写</mark>	満足或	不满足。	如果不	满足,	请
给出	当首	前条件	):									
A1:	满是	足	[当前条	条件:	]							
A2:	满是	足	[当前条	<b>条件:</b>	]							
A3:	满是	足	[当前条	条件:	]							
B1:	满是	足	[当前条	条件:	]							
B2:	满是	足	[当前条	条件:	]							
В3:	满是	足	[当前条	条件:	]							
B4:	满是	足	[当前条	<b>条件:</b>	]							
-b- 1	W	J T //-	· /s/c	11 -1.37		+ 17 +1						
4人	〈子~	习工作	简历(	从人字	'蚁人'	<b>专与起</b> 。	) <b>:</b>					

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:( <mark>申请研究员、副研究员必须填写</mark> ;通讯作者、本所研
完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( <mark>申请研究员、项目研究员必须填写</mark> !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) 本人角色 项目名称 项目类别 项目经费 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) 转化结果、意义及评价 专利名称 获科技奖励情况(最多填五项) 获奖项目名称 年 度 奖励种类 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: 。						
甘州雲西	光明的词题					
其他需要说明的问题						
<del>*</del> *	 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	进一步处埋。					
本人签名:						
平八 <u></u> 一一一		年月日				

评审委员会意见	同意推荐同志为	
意 见		年 月 日
	同意同志聘用为	
TIT	核管理按研究所有关文件执行。	
研究所聘用意见	单位法定代表人(签字):	(公章)
<i>火</i> 也		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;
- 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 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】