**中国科学院青藏高原研究所**

**岗 位 申 请 表**

**申请人：**

**团队/部门：**

**研究方向：**

**填表日期：** 年 月 日

1. **个人信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）基本信息** | | | | | | | |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 出生年月 |  | 近期  证件  照片 |
| 民族 |  | | 学历 |  | 学 位 |  |
| 婚姻子女状况 | |  | | | 政治面貌 |  |
| 毕业学校 | |  | | | 毕业时间 |  |
| 参加工作时间 | |  | | | 应聘岗位 |  | |
| 现工作单位 | |  | | | 专业特长 |  | |
| 专业技术职称 | |  | | | 现任职务 |  | |
| 联系电话 | |  | | | 电子邮箱 |  | |
| 户口所在地 | |  | | | 居住地址 |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（二）主要学习/工作经历**  **注：**学习经历从本科阶段填起；工作经历包括在国内外机构访问、进修等。 | | | | | |
| 学习  经历 | 起止时间 | 院校/科研机构 | 国别 | 专业 | 学历 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 工作  经历 | 起止时间 | 院校/科研机构 | 国别 | 研究方向 | 工作岗位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**如内容较多，本栏目填不下时，可另附纸接续（以下各栏目均如此）。**

1. **学术及科研情况**

|  |
| --- |
| 简述从事领域的国内外进展（含参考文献），申请人学术贡献、科研成果的科学/技术价值与学术影响，并列出5篇代表性成果及全部成果清单；主持（参与）的国家或省部级项目/课题（5项以内）；在国际学术组织兼职、在国际学术会议做重要报告等情况等。  **成果清单：**  **论文清单（包括5篇代表性及全部成果）：**  （格式：序号 **作者\*.** 年, 题名. 刊名, 卷(期): 起止页码，他引次数）  例. **Chen, F. H.\*,** F. Welker, C. C. Shen, S. E. Bailey, I. Bergmann, S. Davis, H. Xia, H. Wang, R. Fischer, S. E. Freidline, T. L. Yu, M. M. Skinner, S. Stelzer, G. R. Dong, Q. M. Fu, G. H. Dong, J. Wang, D. J. Zhang, and J. J. Hublin. 2019. A late Middle Pleistocene Denisovan mandible from the Tibetan Plateau. *Nature* 569:409-+(他引：\*\*)  注：通讯作者请用\*标识  …  **发明专利清单：**  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〕．  **项目清单：**  **获奖清单：**  **主要完成人,** 奖项名称. 年份, 颁发机构（申请人排名）  eg. **陈发虎**、陈建徽、李金豹、黄伟、靳立亚，亚洲中部干旱区多尺度气候环境变化的特征与机理。2019年国家自然科学二等奖（排名第一）。  **其他：** |

1. **岗位认识及研究计划**

|  |
| --- |
| **（一）岗位认识**  **注：**不超过300字。 |
|  |
| **（二）研究计划**  **注：**不超过5000字（可附页）。 |
| 1. **立项依据** 2. **研究内容、研究目标与拟解决的关键问题** 3. **研究计划的方案与可行性** 4. **特色与创新之处** 5. **年度计划与预期成果** |

1. **申请人承诺**

|  |
| --- |
| 本人郑重承诺：  以上信息均真实、准确；本人自愿承担因上述信息不实造成的一切后果。  申请人签字：  年 月 日 |

**相关证明材料**

**附件1-专家推荐信（至少3位相关领域专家）**

**附件2-论文清单及证明材料**

**范例**

任现职期间论文清单

1. **XXX**.-Y., Yang, J., Zhao, S.-L., Pan, B.-T., Liu, C.-L., Zhang, D., Wu, T., 2019. Climatological analysis of dust storms in the area surrounding the Tengger Desert during 1960-2007. Climate Dynamics, 45(3-4): 903-913.
2. Geng H.-P., Pan, B.-T., Milledge, D.-G., Huang, B., **XXX\***, 2019. Quantifying sheet wash erosion rates in a mountainous semi-arid basin using environmental radionuclides and a stream power model: Quantifying Sheet Erosion Using Radionuclide and Stream Power Model. Earth Surface Processes and Landforms, 40(13): 1814–1826.
3. Nie, J.-S., Stevens, T., **XXX**, Stockli D., Garzanti E., Limonta M., Bird A., Andò, S., Vermeesch, P., Saylor J., Lu H.-Y., Breecker D., Hu X.-F., Liu, S.-P., Resentini A., Vezzoli G., Peng W.-B., Carter A., Ji S.-C., Pan B.-T., 2019. Loess Plateau storage of Northeastern Tibetan Plateau-derived Yellow River sediment. Nature Communications, 6: 8511-8518.

任现职以前的重要论文清单

1. XXX.-Y\*., Yang, J., Zhao, S.-L., Pan, B.-T., Liu, C.-L., Zhang, D., Wu, T., 2019. Climatological analysis of dust storms in the area surrounding the Tengger Desert during 1960-2007. Climate Dynamics, 45(3-4): 903-913.
2. **XXXX**

（注解：将本人第一作者的姓名标粗，通讯作者请标“\*”；论文排序优先级为：发表时间降序、第一作者、通讯作者；请列出每篇文章的所有作者。）

**附件3-主持或参与科研项目清单及证明材料**

**范例**

任现职期间主持项目清单

1. XXX等，2004-2006，青藏高原东北部祁连圆柏的生长对环境响应的空间分析。国家自然科学基金青年科学基金项目，20万元，主持人。
2. XXX等， 2009-2011，藏东南色齐拉山过去400年来的树轮气候记录。国家自然科学基金面上项目，40万元，主持人。
3. XXX， 2006-2008，中国北方半干旱区伪年轮对季节气候变化的指示。国家重点研发计划子课题，负责100万元，参与人。

参加研究项目清单

1. 科技部973项目第一课题, 2006-2010, 青藏高原环境演变对全球变化的响应与适应对策，100万，课题参与;
2. 科技部科技基础性工作专项, 2008-2010, 利用什么年轮重建干寒区气候环境演变信息的整编;
3. 中国科学院战略先导B专项子课题：青藏高原XX生态学特征研究，2009/01-2014/12，260万元，参与子课题。

（注解：科研项目按起始时间降序排序。明确项目责任为“主持”或“参与”。项目来源包括基金委、科技部、国家各部委、中科院、国际机构（不限于）。）

**附件4-国际、国内学术影响及证明材料**

国际和国内学术任职和获奖情况，如在国际学术期刊和国内学术组织和团体任职情况。

**范例**

期刊杂志任职

1. 编委 Scientific Reports (2016-)

2. 编委 Science Bulletin (2018-2022)

3. 编委 Science China Earth Sciences (2018-2022)

4. 编委 Environmental Research Letters (2014-2015)

学术任职

1. 全球碳计划(Global Carbon Project)科学指导委员会委员 (2011-2017)

2. Lead author for the IPCC Fifth Assessment Report

3. Advisory Board of European FP7 project "GEOCARBON" (2012-2015)

获奖情况

1. 2010，获中科院青年科学家奖（排名）

**附件5-其他可以证明本人能力、水平的材料**