**竞聘正高级专业技术岗位人员基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | **年龄** |  | **学 位** |  | **进中心时间** |  |
| **部门** |  | | | | **任现职时间** |  | **竞聘岗位** |  |
| **工作**  **能力** | 提示 | 研究系列重在科研能力，工程系列重在工程实现能力，科技支撑人员重在工作的改进提高 | | | | | | |
| 研究系列简要说明个人的科研能力，重点要体现提出的创新方法及应用效果。工程系列简要说明个人的工程实现能力，重点体现研制设备（软件）及设备的应用效果，包括技术革新内容、对重要工程系统的改进等。科技支撑岗位人员简要说明在分管工作中发挥的作用，重点体现对分管工作的改进和发展。 | | | | | | | |
| **重要**  **项目**  **中的**  **作用** | 提示 | 围绕“一三五”规划和实施，说明本人在重要项目或支撑岗位中的角色和作用 | | | | | | |
| 例：参加科技部×项目，从事时间戳精密标定方法的研究，研制出了精密授时样机，该样机实现10ns的授时，比当前主流的20ns授时精度提高1倍，该样机属于项目提交的三个样机之一。该项目共有30人参加，涉及3个研究室。 | | | | | | | |
| **主持**  **项目** | 提示 | 列出近五年内主持的项目，如篇幅允许，可说明项目的主要成果 | | | | | | |
| 1.例：自然科学基金青年基金，卫星导航系统性能评估方法，2013年1月～2014年8月，30万元；  2.例：重大专项，转发式卫星导航系统时间分系统时间子系统，2012年1月～2015年12月，主管设计师。 | | | | | | | |
| **学术成果** | 提示 | 科技岗位说明发表的文章专利等，科技支撑岗位说明起草的手册文件等（团队成果须列排序） | | | | | | |
| 1.例：张三，李四，王五，脉冲星时间尺度产生，中国科学，2010年3月，SCI检索号：12093393439；  2.例：Li Shi, Wang Wu, Study on Time Synchronization, IEEE UFFC, 2014年，EI检索号：30324090. | | | | | | | |
| **学术**  **交流** | 提示 | 科技岗位说明学术会议上报告、学术交流报告等，科技支撑岗位可说明在学术会议中承担任务 | | | | | | |
| 1.例：卫星导航学术年会，邀请报告，卫星导航中的时间参数分析，2013年5月1日；  2.例：全国时间频率学术会议，承担会议论文收集工作；  3.例：中国天文学学术年会，大会邀请报告，卫星导航信号分析，2012年4月5日。 | | | | | | | |
| **人才**  **培养** | 提示 | 括号注明毕业年度和成果，例：张三（2015，院长奖） | | | | | | |
| 1.培养硕士：张三（2015，院长奖学金），李四（在读），王五（2016）；  2.培养博士：张三（2016），李四（在读），王五（在读，朱李月华奖学金）；  3.协助培养硕士：张三（2016，院长奖学金）。（协助培养只列出已毕业学生，需说明导师及协助培养的内容，并给出学生论文题目） | | | | | | | |
| **获得**  **奖励** | 提示 | 列出获得的重要奖励，集体获奖须列出竞聘人的排序 | | | | | | |
| 1.陕西省自然科学奖二等奖，陕西省人民政府，导航控制研究，2014年7月，排名第8；  2.朱李月华奖学金，中国科学院大学，2013年；  3.三好学生，中国科学院大学，2012年。 | | | | | | | |
| **其他** | 提示 | 补充说明，给出竞聘人认为需要说明的信息 | | | | | | |
| **最后提示：**  1.应聘者按“提示”替换表内小四号字的内容，小字（“提示”）内容保留；  2.整体内容不能超过一页；  3.简表作为对评委的提醒，请务必保证所填信息的真实性，若发现虚假信息，将取消竞聘资格；  4.本表中的科技支撑人员指运行岗位专业技术人员和管理岗位执行专业技术职务的人员。 | | | | | | | |

**本人承诺以上所有信息属实 签字： 部门领导审核结果：所填内容属实 签字：**