附件7

**海南省大数据工程领域正高级职称（ ）方向**

**评审条件审查表**

申报人所在单位人事部门/人事代理机构（盖章）： 年 月 日

| 评 审 条 件 | | | | 申报人说明 | | 初审人 意见 | 复核人 意见 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 符合“√” | 证明出处 |
| 一、学历资历具备下列条件 | | | | | | | |
| 大学本科及以上学历或学士以上学位。 | | | |  |  |  |  |
| 符合下列条件之： | | 1.取得本专业及相近专业高级工程师职称后，从事本专业技术工作满5年。 | |  |  |  |  |
| 2.取得计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的高级证书，或中国计算机软件专业技术资格和水平考试实施前取得国家认可的计算机专业高级工程师职称证书后，从事本专业技术工作满5年。 | |  |  |  |  |
| 二、工作能力（经历）条件 | | | | | | | |
| 1.具有全面系统的专业理论和实践功底，取得重大理论研究成果和关键技术突破，或在相关领域取得创新性研究成果，推动了本专业发展。 | | | |  |  |  |  |
| 2.长期从事本专业工作，业绩突出，能够主持完成本专业领域重大项目，能够解决重大技术问题或掌握关键核心技术，取得了显著的经济效益和社会效益。 | | | |  |  |  |  |
| 3.在本专业领域具有较高的知名度和影响力，发挥了较强的引领和示范作用。 | | | |  |  |  |  |
| 4.能够有效指导研究生的工作和学习。 | | | |  |  |  |  |
| 5.任现职以来，符合下列条件之： | | (1)主持完成2项以上规模大、意义重或具有创新性的本专业相关项目，通过验收或专家的鉴定。 | |  |  |  |  |
| (2)主导解决了核心关键技术问题，促进了行业技术进步与发展，或在处理重大风险问题、解决公共突发事件等方面做出突出贡献，形成了重要技术成果并取得了经济效益或社会效益。 | |  |  |  |  |
| (3)主持完成2项以上本专业先进技术成果转化或推广应用项目，解决了关键性技术问题，取得了经济效益和社会效益。 | |  |  |  |  |
| (4)作为主要完成人，参与制(修)订本专业相关1项以上国际标准或国家标准，或者2项以上行业标准或地方标准，标准已获批发布。 | |  |  |  |  |
| 三、工作业绩条件（符合项有：） | | | | | | | |
| 1.主持完成的本专业相关项目成果或研究成果，经科技成果评价达到国内领先水平以上，或者得到行业主管部门的肯定或省(部)级以上政府部门的认可。 | | | |  |  |  |  |
| 2.作为独立作者或第一作者，撰写2篇以上具有较高水平和实践指导意义的本专业相关技术研究报告、产业报告等，经公开发布或具有实际应用，并得到有关单位的认可。 | | | |  |  |  |  |
| 3.作为第一作者或第一通讯作者，在国内外高水平学术刊物(SCI、EI收录(期刊源，非会议CA类检索))发表本专业相关的学术论文1篇，或国内核心期刊发表本专业相关的学术论文3篇。或者作为主编或副主编，公开出版1部以上的具有较高水平的本专业相关专著、教材或工具书籍等，并在实际工作中推广应用。 | | | |  |  |  |  |
| 4.作为主要完成人参与本专业相关项目，有1项获得省(部)级以上科学技术奖，或者获得省级以上行业科学技术奖一等奖以上或者获得省(部)级以上大数据、数字政府、数字经济一等奖以上奖项。 | | | |  |  |  |  |
| 5.作为第一发明人，取得本专业相关2项发明专利授权，并成功转化实施，取得显著经济效益和社会效益。 | | | |  |  |  |  |
| 6.主持完成省(部)级以上本专业相关科研项目、规划方案或研究课题或重点工程项目1项以上或市(厅)级科研项目、规划方案或研究课题或重点工程项目2项以上。 | | | |  |  |  |  |
| 四、代表性成果（符合项有：） | | | | | | | |
|
| 1.主持完成的具有显著经济效益或社会效益的本专业相关项目。 | | | |  |  |  |  |
| 2.获得科学技术相关奖项等情况，或者获得有关单位的认可或肯定。 | | | |  |  |  |  |
| 3.参与编制的本专业相关标准、技术规范。 | | | |  |  |  |  |
| 4.取得的本专业相关发明专利。 | | | |  |  |  |  |
| 5.在专业期刊上公开发表的高水平论文;以主编或副主编身份参与编写的本专业相关专著、教材、工具书籍等。 | | | |  |  |  |  |
| 6.作为独立作者或第一作者，撰写的具有较高水平和实践指导意义的技术研究报告、产业报告等。 | | | |  |  |  |  |
| 7.解决核心关键技术问题、处理重大风险问题或解决公共突发事件的技术报告。 | | | |  |  |  |  |
| 8.其他代表本人专业技术能力水平的成果。 | | | |  |  |  |  |
| 五、破格申报条件（仅破格人员填报） | | | | | | | |
|
| 有2名本专业或相近专业正高级职称人员书面推荐。 | | | |  |  |  |  |
| 符合下列条件之： | 1.获得国家级科学技术奖(排名前6位)，或者获得国家级大数据、数字政府、数字经济相关奖项二等奖(或相当等级，排名前6位)以上。 | | |  |  |  |  |
| 2.作为第一发明人，完成本专业项目获得中国专利优秀奖以上。 | | |  |  |  |  |
| 3.作为主要完成人，承担国家级重大项目、重点工程，并有证明文件说明其解决了关键性技术问题，取得重要技术成果和较大的经济效益。 | | |  |  |  |  |
| **申报人：** | | | **初审人：** | **复核人：** | | | |

说明：1.申报人应根据《海南省大数据工程领域职称评审条件（试行）》第四章评审条件逐项对照，认为符合条件的在符合栏打“√”，并在证明材料出处栏注明所申报材料的页码。

2.初审人（经办人）、复核人（单位人事部门负责人/人事代理机构负责人）在符合条件的相应意见栏内打“√”。

3.申报人、初审人和复核人需在签名处手写签名。