**江苏省计算机学会2021年度工作考核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **组织建设**  1-2分 | **学术活动**  1-3分 | **科技服务**  1-3分 | **下一年工作计划**  0-2分 | **总体评价**  1-2分 | **总分**  满分12 |
| 1 | 大数据 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 云计算 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 人工智能 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 信息安全 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 计算机应用 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 计算机软件 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 青少年信息与智能教育 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 计算机教育 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 网络空间治理 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 信息技术职业教育 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 区块链 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 嵌入式系统与物联网 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 计算机与通信 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 计算机伦理与职业修养 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 网络与分布计算 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 图形图像 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 高性能计算 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 网络空间安全职业教育 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 计算机系统结构 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 职业院校产教融合 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 应用型高校计算机学科 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 特色化软件人才培养 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 工控安全 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**评分说明**

1. 组织建设：只召开全委会或常委会/执委会1分，未开会0分；

召开全委会或常委会/执委会换届或增补委员及调整领导成员2分。

1. 学术活动：学术会议、技术研讨会、教学研讨会、科教展览、科技竞赛等形式。

1次1分，规模大，或影响大（专家水平）2分，重大影响（如省科协认定或获奖）3分；

多次会议2分，多次会议且至少1次规模大，或影响大（媒体报道）3分，

无活动0分。

1. 科技服务：科技传播、调研咨询、科技鉴定等活动1次0.5分；

走进企业、科普活动、校企协作、标准制定、申报省科协项目1项1分；

申报省科协项目获得认定、获得科普荣誉，科普创作、组织编写教材、会企

协作、建言献策（有批示）、举荐人才1项2分；

最多3分（如觉得满分还不足以反映其优，可在总体评价中体现）。

4、工作计划：无计划0分，较好1分，良好2分。