附件

**2023年度广西最高科学技术奖公示材料**

**一、拟提名者：**广西壮族自治区教育厅

**二、个人简介**

（限1页300字。如实、凝练介绍候选个人基本情况、主要成就和效益。

个人简介”应包括被提名人的姓名、从事专业、职称、工作单位。）

1984年在广西参加工作，1994年破格晋升教授，2010年入选国家千人计划创新人才（广西第一个）。

从事大数据挖掘研究，著名创新成果：非频繁模式挖掘，一步计算KNN分类，大数据分块挖掘，代价敏感的缺失决策树，数据的超类表示。发表期刊和会议论文300多篇，高引论文50多篇次。成果他引2万余次，是中国高引学者。获省部级奖8项、国际会议最佳论文奖3次。主持国家级项目18项。历任TKDE和TKDD等4个国际期刊的领域编辑，国际会议主席或副主席12次。

牵头申报获得计算机科学与技术和软件工程一级硕士学位授权点，软件工程一级博士学位授权点，以及广西重点实验室、协同创新中心、一级学科、八桂学者岗位各1个。

**三、曾获重要奖励情况（不超过15项）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 奖项 | 获奖成果名称 | 获奖时间 | 候选个人排序 | 授奖单位 | 附件编号 |
| 1 | 广西自然科学奖一等奖 | 数据选择下分类的若干模型 | 2020 | 1 | 广西人民政府 |  |
| 2 | 第四届中国侨界贡献奖(创新人才类) | 个人 | 2012 | 1 | 中国侨联 |  |
| 3 | 第五届中国侨界贡献奖(创新成果类) | 多源数据挖掘理论和方法 | 2014 | 1 | 中国侨联 |  |
| 4 | 第六届中国侨界创新团队奖 | 多源数据挖掘创新研究团队 | 2016 | 1 | 中国侨联 |  |
| 5 | PRICAI-2004会议最佳论文 | Dealing with Inconsistent Secure Messages | 2012 | 2 | PRICAI-2004程序委员会 |  |
| 6 | 广西科学技术进步奖(理论类)二等奖 | 关联规则挖掘的若干理论和技术的研究 | 2006 | 1 | 广西人民政府 |  |
| 7 | 第五届“全国优秀科技工作者” | 个人 | 2012 | 1 | 中国科学技术协会 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |