

中国计算机学会服务计算专委会 奖励条例（试行）

第一章 总则

第一条 为发挥中国计算机学会服务计算专委会（简称 CCF-TCSC）的学术评价作用，激励、调动服务计算及相关领域专业工作者的积极性，促进服务计算及相关领域的创新和进步，CCF-TCSC 设立中国计算机学会服务计算专委会奖（简称 CCF-TCSC 奖）。

第二条 CCF-TCSC 奖的设立，旨在奖励服务计算及其相关领域中，为领域发展做出突出贡献的老前辈、取得公认成就的科研人员、意义重大的科技成果、影响深远的学术成绩，以及为专委会工作提供卓越服务的优秀个人。

第三条 CCF-TCSC 设立提名与奖励工作组（以下简称工作组）负责奖励的提名、评审、授予等环节。

第四条 为规范 CCF-TCSC 奖项和评奖流程，制定本条例。

第五条 CCF-TCSC 按本条例的规定提名、评审、授予各个奖项，保证 CCF-TCSC 奖的公正性、独立性和权威性。

第六条 CCF-TCSC 奖项实行提名制与推荐制相结合的方式。

第七条 CCF-TCSC 安排专门经费用于奖项的宣传、评选、举行颁奖大会、颁发奖金及资助获奖人领奖。CCF-TCSC 接受单位和个人对奖项的捐赠或赞助。

第二章 评奖机构和职责

第八条 工作组由 7~9 人组成，其中组长一人、秘书一人，由 CCF-TCSC 常务委员会任命。

第九条 工作组成员必须是 CCF-TCSC 委员。工作组成员以两年为周期，交替更换 3 人或 4 人。

第十条 奖励委员会的职责是：

1. 对拟设立的新奖项进行评估，评估意见报 CCF-TCSC 常务委员会审议。新奖项动议获 CCF-TCSC 常务委员会批准后，主持完成新奖项设立的准备工作，包括起草评奖规则等。

2. 监督各奖项的评选过程，审议和批准评出的结果。

3. 接受和研究会员或社会人士对 CCF-TCSC 奖励工作的建议、意见、申述和举报，按照本条例规定进行复核、研究、处理和答复。

4. 研究奖项和评奖方面的有关问题，对现有奖项的奖励目标、评奖标准、评奖程序及奖金等事项进行评估，提出修改建议，报 CCF-TCSC 常务委员会审议。

5. 向 CCF-TCSC 常务委员会提交年度报告。报告年内各奖项的评审过程、评奖结果、受理申诉和处理情况等。

6. 其他与奖励有关的工作。

第十一条 工作组成员在评奖时必须保持客观中立，对评奖过程保密，不得有为候选人宣传或为相关人员提供信息等妨碍客观公正的行为。

第十二条 工作组成员在任职期间不得作为 CCF-TCSC 任何奖项的候选人。

第三章 奖项描述及评选流程

第十三条 CCF-TCSC 终身学术贡献奖 (CCF-TCSC Life Academic Contribution Award)

贡献及标准：授予在服务计算及相关领域做出了突出贡献的历届 CCF-TCSC 委员。

候选人资格：在服务计算及相关领域从事专业工作，为中国服务计算事业做出突出贡献。

提名人：两名及以上 CCF-TCSC 专委会委员。

获奖人数及奖励：每年评选一次，获奖人数不超过二名。获奖者可获得奖励证书、奖杯及奖金。获奖者到颁奖地领奖所需旅费由 CCF-TCSC 提供。

评选流程及说明：工作组负责征集提名，提名材料在指定日期之前提交，由工作组对提名材料进行资格审查。工作组投票确定最终人选，名单提交常务委员会表决，过半数通过。

经费：CCF-TCSC 预算及其他机构或个人赞助。

第十四条 CCF-TCSC 服务贡献奖 (CCF-TCSC Service Award)

贡献及标准：专委会活动、会议组织、秘书处工作、工作组工作有重要贡献者。

候选人资格：CCF-TCSC 现任委员。

提名人：两名及以上 CCF-TCSC 专委会委员。

获奖人数及奖励：每年评选一次，获奖人数不超过三名。获奖者可获得奖牌、奖励证书和奖金。获奖者到颁奖地领奖所需旅费由 CCF-TCSC 提供。

评选流程及说明：工作组负责征集提名，提名材料在指定日期之前提交，由工作组对提名材料进行资格审查。工作组投票确定最终人选，名单提交常务委员会表决，过半数通过。

经费：CCF 预算及其他机构赞助或个人赞助。

第十五条 CCF-TCSC 杰出成就奖 (CCF-TCSC Distinguished Achievement Award)

评选标准：最高标准评选出服务计算领域取得了公认的杰出成就的 CCF-TCSC 现任委员，年龄不超过 45 岁。

候选人资格：在服务计算及相关领域从事专业工作的计算机科技工作者，其获奖主要工作应在中国境内完成，国籍不限。

提名人：两名及以上 CCF-TCSC 专委会委员。

获奖人数及奖励：每年评选一次，获奖人数不超过两名。获奖者可获得奖励证书、奖杯及奖金。获奖者到颁奖地领奖所需旅费由 CCF-TCSC 提供。

评选流程及说明：CCF-TCSC 提名与奖励工作组负责征集提名，提名材料在指定日期之前提交，由工作组对提名材料进行资格审查。工作组投票确定最终人选，名单提交常务委员会表决，过半数通过。

经费：CCF-TCSC 预算及其他机构或个人赞助。

第十六条 CCF-TCSC 青年才俊奖(CCF-TCSC RockStar Award)

评选标准：服务计算领域取得了突出成绩的 CCF-TCSC 现任委员，年龄不超过 40 岁。

候选人资格：在服务计算及相关领域从事专业工作的计算机科技工作者，其获奖主要工作应在中国境内完成，国籍不限。

提名人：两名及以上 CCF-TCSC 专委会委员。

获奖人数及奖励：每年评选一次，获奖人数不超过三名。获奖者可获得奖励证书、奖杯及奖金。获奖者到颁奖地领奖所需旅费由 CCF-TCSC 提供。

评选流程及说明：CCF-TCSC 提名与奖励工作组负责征集提名，提名材料在指定日期之前提交，由工作组对提名材料进行资格审查。工作组投票确定最终人选，名单提交常务委员会表决，过半数通过。

经费：CCF-TCSC 预算及其他机构或个人赞助。

第十七条 CCF-TCSC 优秀博士奖

评选标准：鼓励创新性研究，促进青年人才成长，设立中国计算机学会服务计算专委会 (CCF-TCSC) 优秀博士奖。

候选人资格：在服务计算及相关领域从事相关研究，毕业一年内的博士。

提名人：两名 CCF-TCSC 专委会委员。

获奖人数及奖励：每年评选一次，获奖人数不超过四名。获奖者可获得奖励证书、奖杯及奖金。获奖者到颁奖地领奖所需旅费由 CCF-TCSC 提供。获奖者需在当年 CCF-TCSC 年度工作会议上以公开学术报告形式介绍其工作。

评选流程及相关说明：此奖项由 CCF-TCSC 青年工作组负责评选。

经费：CCF-TCSC 预算及其他机构或个人赞助。

第十八条 CCF-TCSC 企业创新奖

评选标准：鼓励中国企业创新性研究，设立中国计算机学会服务计算专委会（CCF-TCSC）企业创新奖。

候选人资格：在服务计算及相关领域从事相关研究的中国企业。

提名人：两名 CCF-TCSC 专委会委员。

获奖人数及奖励：每年评选一次，获奖企业不超过三个。获奖者可获得奖励证书及奖杯。获奖企业需在当年 CCF-TCSC 年度工作会议上以展览/报告形式介绍其企业。

评选流程及相关说明：CCF-TCSC 提名与奖励工作组负责征集提名，提名材料在指定日期之前提交，由工作组对提名材料进行资格审查。工作组投票确定最终人选，名单提交常务委员会表决，过半数通过。

经费：CCF-TCSC 预算及其他机构或个人赞助。

第四章 奖项授予和颁发

第十九条 CCF-TCSC 所有奖项评选结果由 CCF-TCSC 专委会主任批准后生效。奖励证书由 CCF-TCSC 专委会主任和工作组组长签名。各奖项奖金数额由工作组根据专委会当年经费和获赞助情况提出建议，报专委会常务委员会确定。CCF-TCSC 奖在专委会指定的会议上颁发。

第五章 罚则

第二十条 通过剽窃、侵夺他人发现、发明或者其他科学技术成果，或者以其他不正当手段骗取 CCF-TCSC 奖励的，由工作组查实后报专委会主任批准撤销奖励，追回证书、奖金、奖牌或奖杯，并以适当方式公告。

第二十一条 提名者提供虚假数据、材料的，由工作组查实后报专委会主任批准撤销其提名，并以适当方式通报批评，停止其提名资格二年；情节严重的，永久取消其提名资格。

第二十二條 工作組成員以及參與 CCF-TCSC 獎評審工作的人員在評審活動中弄虛作假、徇私舞弊、泄密的，查實後報專委會主任批准，由專委會通報批評，違規者二年內不得參與專委會評獎工作。

第二十三條 禁止以任何方式（短信、微信、郵件、電話）和任何行為（說情、請客、送禮等）干預公正獎勵評審。發現有干預公正評審的行為，取消相關參評人參評資格，且在從次年算起的三年內不能參評 CCF-TCSC 任何獎項或榮譽推薦。

第二十四條 工作組成員或與評獎相關的人員收到禮物或遇到說情時，須填寫表格，向工作組組長及專委會主任書面報告，並將禮物上繳。

第二十五條 工作組成員或與評獎相關的人員遇到請客邀請應拒絕，須填寫表格，向工作組組長及專委會主任書面報告。

第二十六條 當工作組成員或與評獎相關的人員收到禮物但未上交、遇到說情但不報告、接受請客或有其他與參評人發生利益關係的行為，一經發現，將被取消其未來參與 CCF-TCSC 任何評獎工作的資格。

第二十六七條 工作組成員和相關人員向外界透露評獎過程，或評獎結果公布之前透露評獎結果，一經發現，將被取消其未來參與 CCF-TCSC 任何評獎工作的資格。

第六章 附則

第二十八條 本條例由 CCF-TCSC 常務委員會通過後施行。

第二十九條 本條例由 CCF-TCSC 提名與獎勵工作組負責解釋。