附件1：

**2023年度深圳市计算机学会奖励申请指南**

2023年度SZCCF奖包含六类奖项，分别为：优秀博士学位论文、科学技术奖、信息技术应用创新奖、年度优秀教育工作者、杰出贡献奖和年度卓越服务奖。

根据[《深圳市计算机学会奖励条例》](https://www.szccf.org.cn/?p=1407)规定，SZCCF奖项实行提名制，不受理个人或单位的申请、自荐。

# 优秀博士学位论文

优秀博士学位论文授予在计算机科学与技术及其相关领域的基础理论或应用基础研究方面有重要突破，或在关键技术和应用技术方面有重要创新的深圳市计算机领域博士学位论文的作者。

2023年优秀博士学位论文依据参评类别分配名额。原则上“基础研究类”、“技术应用类”、“交叉领域类”各类评选1-2篇获奖论文，总数不超过3篇。

## 参评论文需满足以下提名条件之一：

### SZCCF理事提名，每人限提名两项；

### 3名及以上SZCCF会员联合提名，每人限提名两项。

## 提名流程

填写《SZCCF优秀博士学位论文推荐表（2023）》，由主提名人将推荐表发送电子邮件至 SZCCF 奖励评审委员会秘书处（awards@szccf.org.cn），邮件主题请注明【优秀博士学位论文】。

## 申报条件

### 候选人要求在提名截止日之前的两年半内（即2021年6月01日-2023年12月31日）在深圳市高校及科研机构获得博士学位；

### 候选人需提供论文全文及相关代表性成果；

### 候选人已注册深圳市计算机学会个人会员（会员注册地址：<member.szccf.org.cn/home/register/register>）；

### 未获得过SZCCF 优秀博士学位论文；

### 完成并提交优秀博士学位论文推荐表（SZCCF奖

# 科学技术奖

科学技术奖授予在深圳市计算机科学、技术或工程领域具有重要发现、发明、原始创新，推广先进科学技术成果，完成科学技术工程、计划、项目等方面做出贡献的组织。

## 满足以下提名条件之一

### SZCCF理事提名，每人限提名两项；

### SZCCF活动中心、工委会、专委会提名；

### 三位SZCCF会员联合提名，每人限提名两项。

## 提名流程

填写《SZCCF科学技术奖推荐表（2023）》、《SZCCF科学技术奖申报书（2023）》，由主提名人将推荐表及申报书发送电子邮件至SZCCF奖励评审委员会秘书处（awards@szccf.org.cn），邮件主题请注明【科学技术奖】。

## 申报条件

### 申请组织已注册深圳市计算机学会单位会员；

### 申请组织未获得过SZCCF 科学技术奖；

### 完成并提交科学技术奖推荐表（SZCCF奖-表2）及科学技术奖申报书（SZCCF奖-表3），**申报书需加盖申报单位公章**。

# 信息技术应用创新奖（信创奖）

习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告指出：我们要加快实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强，加强企业主导的产学研深度融合，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平。强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用。

信息技术应用创新产业（简称“信创”） ，旨在用我国自主研发的基础软硬件产品实现对国外产品的替代。从历史上看，中国IT产业在底层架构、标准、产品等领域严重 依赖海外厂商，关键技术存在被“卡脖子”的风险，自有IT架构与标准的建设迫在眉睫。

为深入学习贯彻党的二十大精神，助力我国自主研发能力提升，推动计算机领域实现“自主可控”，特此设立信息技术应用创新奖。

**信创奖授予在深圳市信息技术领域运用科学技术知识做出创新性产品、工艺、材料及其系统等重要发明的组织。**

## 满足以下提名条件之一

### SZCCF理事提名，每人限提名两项；

### SZCCF活动中心、工委会、专委会提名；

### 三位SZCCF会员联合提名，每人限提名两项。

## 提名流程

填写《SZCCF信息技术应用创新奖推荐表（2023）》、《SZCCF信息技术应用创新奖申报书（2023）》，由主提名人将推荐表及申报书发送电子邮件至 SZCCF 奖励评审委员会秘书处（awards@szccf.org.cn），邮件主题请注明【信息技术应用创新奖】。

## 申请条件

### 申请组织已注册深圳市计算机学会单位会员；

### 完成并提交信息技术应用创新奖推荐表（SZCCF奖 表-4）及信息技术应用创新奖申报书（SZCCF奖 表-5），申报书需加盖申报单位公章。

# 年度优秀教育工作者

年度优秀教育工作者授予在深圳市计算机教育的教育思想、教学方法、教学、课程改革和人才培养方面有突出贡献，或在SZCCF推动深圳市计算机教育改革与发展方面有重要贡献的人士。

2023年年度优秀教育工作者依据类别分配名额。原则上“高校教育类”、“基础教育类”、“教育机构类”各类评选1-2位年度优秀教育工作者。

## 满足以下提名条件之一

### SZCCF理事提名，每人限提名两项；

### SZCCF活动中心、工委会、专委会提名。

## 提名流程

填写《SZCCF年度优秀教育工作者推荐表（2023）》，由主提名人将推荐表发送电子邮件至 SZCCF 奖励评审委员会秘书处（awards@szccf.org.cn），邮件主题请注明【年度优秀教育工作者】。

**（三）申请条件**

### 1.申请人已注册深圳市计算机学会会员（会员注册地址：<member.szccf.org.cn/home/register/register>）；

### 2.深圳市内从事教育或与教育相关工作的人士；

### 3.完成并提交年度优秀教育工作者推荐表（SZCCF奖 表-6）。

# 杰出贡献奖

杰出贡献奖授予对 SZCCF 有独特或重大贡献的人士和单位，指就重大问题提出独到观点或建议，产生良好效果；发起并组织有影响力的新的系列学术会议；推动学会与其他组织合作，促进了学会的发展；向学会提供大额捐赠或资助；或其他独特重大贡献。

## 满足以下提名条件之一

### SZCCF理事提名，每人限提名两项；

### SZCCF活动中心、工委会、专委会提名。

## 提名流程

填写《SZCCF杰出贡献奖推荐表（2023）》，由主提名人将推荐表发送电子邮件至 SZCCF 奖励评审委员会秘书处（awards@szccf.org.cn），邮件主题请注明【杰出贡献奖】。

## 申请条件

### 申请人或组织已注册深圳市计算机学会会员（会员注册地址：<member.szccf.org.cn/home/register/register>）；

### 未获得过SZCCF 杰出贡献奖；

### 完成并提交杰出贡献奖推荐表（SZCCF奖 表-7）。

# 年度卓越服务奖

年度卓越服务奖授予本年度为 SZCCF做出重要贡献的会员及工作人员。

## 满足以下提名条件之一

### SZCCF理事提名，每人限提名两项；

### SZCCF活动中心、工委会、专委会提名。

## 提名流程

填写《SZCCF年度卓越服务奖推荐表（2023）》，由主提名人将推荐表发送电子邮件至 SZCCF 奖励评审委员会秘书处（awards@szccf.org.cn），邮件主题请注明【年度卓越服务奖】。

## 申请条件

### 申请人已注册深圳市计算机学会个人会员；

### 未获得过SZCCF 年度卓越服务奖；

### 完成并提交年度卓越服务奖推荐表（SZCCF奖 表-8）。

# 联系方式

联系人：黄老师

电话：15019211050，联系微信：ICNLAB

Email：awards@szccf.org.cn