关于推荐中国计算机学会太原分部研究生

优秀硕士论文的通知

山西省各研究生及培养单位：

为庆祝CCF成立60周年，中国计算机学会太原分部启动山西省计算机学会优秀硕士学位论文奖的评选工作，该奖为推动中国计算机领域的科技进步、激励计算机领域的硕士研究生潜心钻研，推动创新性研究、促进青年人才成长、表彰做出优秀成果的山西省内硕士学位获得者而设立。现将2022年推荐候选论文有关事宜通知如下：

1. 参评条件：
2. 评选范围为2020年2月1日至2022年7月31日期间在山西省内获得计算机科学与技术学科及相关学科的硕士学位论文；
3. 参加评选的硕士学位论文须经具有计算机类学科硕士授予权的高校或研究机构推荐。每个具有计算机科学与技术一级学科硕士授权的单位推荐参评候选论文不超过6篇，其他单位最多推荐2篇。两位执委/委员可联名推荐，每位执委/委员只能推荐1篇候选论文。
4. 参加评选的硕士学位论文作者须至少有1篇中文期刊代表作。
5. 参评材料：
6. 硕士毕业论文2本，其中1本应满足盲评要求，必须隐掉所有（包括致谢处）的作者、导师、学校信息及发表论文列表；
7. 《2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文推荐表》（单位），或《2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文主推荐表》（2名理事联名）和《2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文附议推荐表》（理事联名）；
8. 对于采用中文以外其他语种撰写的硕士论文，须提交一份不少于8000字的论文中文概述；
9. 涉密推荐材料，请按国家有关法律、法规进行审查，并提交保密审查证明;
10. 其他有关证明材料。
11. 参评方式：

(1) 电子版材料须于2022年11月21日17:00前发送至太原分部秘书处（20160007@nuc.edu.cn），邮件主题请注明【2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文+姓名+联系方式】。

(2) 最终被评为中国计算机学会太原分部优秀硕士学位论文奖的论文需提交纸质版本，由分部秘书处保存。

1. 评选安排：
2. 受理：2022年11月23日前；
3. 格式和资质审查：2022年11月27日；
4. 初评：2022年11月28日-12月中旬，组织同行专家对推荐材料进行初评，从中评选出不超过20篇论文入围；
5. 初评公示：2022年12月中旬；
6. 终评：2022年12月，终评工作组进行终评，评出不超过15篇论文入选2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文。进入终评的未入选论文，可获得“2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文”提名。
7. 终评公示。
8. 注意事项：

被推荐论文的作者及导师、推荐单位、推荐者等应严格遵守有关规定及要求，严禁对公正评选进行干预。

1. 联系方式：

联 系 人：柴老师

联系电话：18734862829

邮 箱：20160007@nuc.edu.cn

邮寄地址：山西省太原市尖草坪区学院路3号中北大学

邮寄请在信封表面标注“2022年山西省研究生优秀硕士论文”字样

附件： 1.《2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文推荐表》（单位）

2.《2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文主推荐表》（理事联名）

3.《2022年中国计算机学会太原分部优秀硕士论文附议推荐表》（理事联名）

中国计算机学会太原分部

2022年11月15日