计算机科学与技术学科 网络空间安全学科

高质量业绩成果目录

一、高质量学术论文目录

计算机学科是一个发展迅速而又覆盖面甚广的学科,大多数具有突破性的创新成果都发表于审稿周期更快的顶级学术会议,且这些国际会议都由 3-5 位专家经过严格匿名评审,和审稿人匿名讨论等严格审稿流程。为力求尽可能反映这些变化,中国计算机学会(CCF)每隔几年会发布一版《CCF 推荐国际学术会议和期刊目录》和《CCF 推荐中文科技期刊目录》,该目录是由 30 多个专业委员会推荐,经过详实的数据或证据分析,由同行专家经过多轮评议产生的,在计算机界具有学术公信力和影响力。因此,计算机学院和网络空间安全学院经过教授会讨论,决定依据最新版 CCF 目录制定高质量学术论文目录,具体类别划分如下:

1. 一类高质量学术论文目录

CCF 推荐的国际 A 类期刊和国际 A 类会议。

2. 二类高质量学术论文目录

CCF 推荐的国际 B 类期刊、国际 B 类会议和中文 A 类科技期刊;未在 CCF 推荐的国际 A 类期刊列表中,但属于中科院 SCI 分区计算机相关大类一区的期刊。

3. 三类高质量学术论文目录

CCF 推荐的国际 C 类期刊、国际 C 类会议;未在 CCF 推荐的国际期刊列表中,但属于中科院 SCI 分区的计算机相关大类期刊(不含中科院预警的 SCI 国际期刊)。

考虑到生物信息学和工业互联网方向权威期刊未纳入 CCF A 类目录,将中科院 SCI 一区期刊《Bioinformatics》《IEEE Transactions on Industrial Informatics》列为一类高质量学术论文目录。

二、高质量特色业绩成果目录

结合计算机学科的特点和学科评估相关指标的权重,以下成果列入高质量特色业绩成果目录:

- 1. 第一完成人获得全国优秀教材、国家级一流课程教学案例为一类成果。
- 2. 第一作者完成的国家级规划教材、省市级一流课程教学案例为二类成果。
- 3. CCF 推荐的国际 B 类会议,如获最佳论文,列入一类成果; CCF 推荐的国际 C 类会议,如获最佳论文,列入二类成果。
- 4. 第一完成人撰写的学术专著,个人撰写部分超过10万字,列入三类成果。
- 5. 其他未涉及的标志性特色业绩成果,经学术委员会讨论,可比照 高质量学术论文进行相应认定。

三、有关成果归属和外审的说明

- 1. 并列第一作者或并列通讯作者,按并列人数进行平均分摊。
- 2. 在职称晋升评价中,一个成果只能被使用一次。
- 3. 晋升正高级职称,需送审2份材料到海外高水平大学,聘请从事相关研究方向的正教授进行评审。

计算机学院、**密码与**网络空间安全学院 2021 年 12 月 8 日