

CCF YOCSEF

2022-2023 年度分论坛大比武方案

(第 5 轮通知：最终通知)

各位分论坛主席、总部现任和候任 AC:

依据《中国计算机学会青年计算机科技论坛条例》(2022 年修订稿)、《CCF YOCSEF 分论坛评价办法》(2021 年 4 月修订版), CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛评议委员会已经于 2023 年 3 月 24 日通过总部 AC 投票设立(具体信息详见附件 3), 成员为: 谭晓生、袁晓如、陶耀东、沈华伟、贺瑞君、周彬、隆云滔、于静。

根据评议委员会的初步工作计划, CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛大比武的工作安排如下:

1、CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛评议工作将依据《CCF YOCSEF 分论坛评价办法》(2021 年 4 月修订版)(附件 1)相关规定开展。

2、各分论坛 2022-2023 年度所举办的活动, 按 YEF 2022 开始日(2022 年 6 月 8 日)起, 至 YEF 2023 开始日前(2023 年 5 月 17 日)止。秘书处王鹏将进行统计工作, 相关数据请与王鹏核对确认。特殊情况请与评议委员会协商确定。
(确认与协商的截止时间: **2023 年 4 月 21 日(周五) 18:00**)。

3、**2023 年 4 月 22 日(周六)下午 14:00 - 18:00**, 在线上和线下(具体信息见附件 6)开展第一阶段陈述和评议。26 个分论坛通过抽签的方式分为 4 个小组。总部现任 AC 随机分为 4 个工作组, 总部候任 AC 参加工作组但不参与评议。每个工作组由评议委员会委员担任组长, 负责组织一个分论坛小组的评议工作。每个分论坛须由现任主席通过 PPT 形式进行陈述, 陈述时间不超过 10 分钟, 工作组提问 5 分钟。如分论坛现任主席参与优秀分论坛主席评选, 则现任主席须单独用 PPT 陈述不超过 2 分钟, 工作组提问 2 分钟。如分论坛现任学术秘

书（每个分论坛限 1 人）参与优秀分论坛学术秘书评选，则候选人需单独用 PPT 陈述不超过 2 分钟，工作组提问 2 分钟。分论坛陈述顺序按分组抽签顺序进行，每个分论坛先进行整体陈述（10 分钟）、再进行优秀分论坛主席陈述（如有，2 分钟）、最后进行优秀分论坛学术秘书陈述（如有，2 分钟），陈述结束后工作组提问（5 分钟+2 分钟（如有）+2 分钟（如有））。请分论坛现任主席和相关人员务必提前检查好网络环境和设备。此外：

2023 年 4 月 21 日（周五）12:00 前，在“总部 AC 微信群”内进行的总部现任 AC 分组抽签，请总部现任 AC 及时关注群内消息，同时建议每个工作组在条件允许的情况线下集中进行评议。

为了便于组织第一阶段的议程，请各分论坛在 **2023 年 4 月 21 日（周五）晚上 24:00 前**填写《CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛大比武情况征集》，填写内容包括：分论坛名称、是否参选优秀分论坛主席（如是，填写现任主席姓名）、是否参选优秀分论坛学术秘书（如是，填写候选人姓名）、年度最具影响力的观点论坛名称（限 1 个）、年度最具影响力的技术论坛名称（限 1 个）。

【腾讯文档】 CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛大比武情况征集

<https://docs.qq.com/form/page/DSURydnpsUE9FRndE>



2023 年 4 月 21 日（周五）12:00 前，在“分论坛主席微信群”中进行分论坛分组抽签，请各分论坛现任主席及时关注群内消息。

2023 年 4 月 22 日（周六）10:00 前，评议委员会将抽签确定评议工作

组与分论坛分组之间的对应关系，请各位分论坛主席及时关注群内通知。

2023年4月22日（周六）下午13:30 – 14:00，评议委员会和总部AC将进行第一阶段评议准备会（闭门会议，仅限评议委员会和总部现任/候任AC）。

4、**2022年5月14日（周日）晚上19:00 – 21:00**，总部全体现任/候任AC与评议委员会在线上（腾讯会议：522-598-875，仅限评议委员会、总部现任/候任AC和通知人员）对第一阶段总分排名倒数4位的分论坛进行不合格评议（第二阶段），评议形式同第一阶段。

5、YEF 2023 前一天晚上（**2023年5月17日（周三）晚上19:00 – 23:00**），总部全体现任/候任AC在YEF 2023现场，对第一阶段总分排名前8的分论坛、优秀分论坛主席、优秀分论坛学术秘书、优秀分论坛观点论坛、优秀分论坛技术论坛进行评议，评选出5个优秀分论坛、5个优秀分论坛主席、5个优秀分论坛学术秘书、4个优秀分论坛观点论坛、4个优秀分论坛技术论坛，评议形式同第一阶段。其中，优秀分论坛主席、优秀分论坛学术秘书的候选人需要单独用PPT陈述不超过2分钟，提问2分钟；如优秀分论坛观点论坛、优秀分论坛技术论坛的候选不在总分排名前8的分论坛中，则需要单独用PPT陈述不超过2分钟，提问2分钟。

6、YEF 2023 期间（第一天晚上：**2023年5月18日（周四）晚上18:00 – 20:30**，具体以YEF2023通知为准），CCF YOCSEF对本次评选出的5个优秀分论坛、5个优秀分论坛主席、5个优秀分论坛学术秘书、4个优秀分论坛观点论坛、4个优秀分论坛技术论坛进行表彰。

7、评议标准详见附件2，请各分论坛以此准备陈述材料。

其他工作安排细节，评议委员会将陆续公布，请关注相关通知。

联系人：周彬、贺瑞君。

CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛评议委员会

2023年3月24日

附件：

- 1、CCF YOCSEF 分论坛评价办法；
- 2、CCF YOCSEF 分论坛大比武指标细化评议表
- 3、CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛大比武评议委员会提名；
- 4、CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武分论坛分组（第一阶段）；
- 5、CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武评议工作组（第一阶段）；
- 6、CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武第一阶段评议工作流程；
- 7、CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武第二阶段评议工作流程；
- 8、CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武第三阶段评议工作流程；
- 9、CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武最终完整评议结果；
- 10、CCF YOCSEF 2022-2023 分论坛大比武-PPT 大纲。

附件 1：CCF YOCSEF 分论坛评价办法

1、为规范分论坛日常运营与活动举办，表彰优秀，鼓励先进，警示落后，制定本评价办法。

2、评价针对分论坛 AC 的工作成果进行，每届评价一次。YOCSEF 条例规定的惩罚情形不在本评价方法范围。

3、采用量化百分制进行评价，分数由 50 分客观分和 50 分评议分组成。

4、客观分评价指标和办法如下：

(1) 活动数量。满分 20 分。实际举办的活动数量未达到要求的，为 0 分；活动数量达到条例规定，且活动形式符合要求的，为 20 分；活动形式明显不满足要求的，每个活动扣除 5 分，直到扣完为止。

(2) 计划规范性。满分 10 分。未及时申报年度计划扣除 5 分，未及时申报特别论坛每次扣除 2 分。

(3) 计划执行。满分 10 分。完全按计划执行为 10 分，未经批准改变活动时间的每次扣除 3 分，经批准改变时间计划的每次扣除 1 分。

(4) 活动信息报送及报道。满分 10 分。全部活动按要求向总部报送了活动总结，并按时在 YOCSEF 网站上发布了符合基本要求的新闻稿（新闻要素符合要求），为 10 分。未按时报送符合要求的总结扣除 1 分，未按时发布符合要求的新闻每次扣除 1 分。

5、评议分评价办法

(1) 评议前 1 个月，由 YOCSEF 总部 AC 设立评议委员会负责。评议委员会组成由总部主席会议提名，总部 AC 投票通过后设立。如主席会议提名方案未获通过，由总部 AC 会议当场提名并表决设立。

(2) 评议委员会设立后，决定分论坛评议的工作组组成、工作计划，包括分论坛年度总结材料提交时间、评议时间、AC 主席陈述时长等，并向分论坛 AC

公布。

(3) 评议委员会召集全体总部 AC 组成工作组，根据分论坛 AC 提交的总结和 AC 主席陈述后综合活动数量、质量、效果、计划制定与执行情况等，给出分数，所有参与评议的工作组成员所给出的分数平均值为分论坛 AC 工作的评议分。

6、评优。总分排名前 8 位的分论坛 AC 有资格参与评优，出现并列情况时，可以超过 8 个。由评议委员会再次组织评优答辩，通过分论坛 AC 陈述、评议委员会质询的方式，围绕分论坛 AC 主席介绍的一个论坛策划、组织、效果等情况进行打分，得分排名前 5 位的为优秀。

7、不合格评议。去除 YOCSEF 条例规定需重组或关闭的分论坛后，在剩余的分论坛中，对总分排名倒数 4 位的分论坛进行不合格评议。评议方式同评优，原则上该次评议结果倒数 2 位的分论坛为初评不合格。初评不合格的分论坛报 YOCSEF AC 进行评价，给出合格、重组、关闭的建议，报指导委员会和 CCF 秘书长批准。

8、原有分论坛评价各类规定中，与本办法不一致的，以本办法为准。

9、本办法自发布之日起执行，由 YOCSEF 总部 AC 主席会议负责解释。

注：

第一次修订：崔鹏、李滢东、高志鹏、陶耀东，2021 年 4 月 11 日，AC 全体会议审议、修订并通过。

附件 2：CCF YOCSEF 分论坛大比武指标细化评议表

客观分指标（共 50 分，YOCSEF 秘书处填写）		
活动数量（20 分）	各项指标分数标准参见《CCF YOCSEF 分论坛评价办法》（2021 年 4 月修订版）之条款说明	
计划规范性（10 分）		
计划执行（10 分）		
活动信息报送及报道（10 分）		
答辩评议分指标（共 50 分，答辩期间评议人填写整数分值）		
本年度最具影响力的观点论坛的质量（10 分）	A、达到总部年度优秀观点论坛水平 B、达到总部平均观点论坛水平 C、按规定环节较好完成了观点论坛的组织 D、不符合观点论坛的组织流程，或存在重大疏漏	
本年度最具影响力的技术论坛质量（10 分）	A、达到总部年度优秀技术论坛水平 B、达到总部平均技术论坛水平 C、按规定环节较好完成了技术论坛的组织 D、不符合技术论坛的组织流程，或存在重大疏漏	
本年度最具影响力的 Club 质量（10 分）	A、体现 YOCSEF 的精神风貌，对提升凝聚力有重要作用 B、对提升凝聚力、促进 YOCSEF 活动组织有积极作用 C、能增进 AC 成员互相了解和感情建设 D、流于形式，作用不明显	
本年度最能代表分论坛特色的活动或文化（10 分）	A、特色明显，形式创新，值得总部借鉴和推广 B、充分考虑地方特色，与地方发展有机结合 C、对分论坛在地方上发挥影响有积极作用 D、未作出有效的创新和特色	
对分论坛的年度表现总体评价（10 分）	A、优秀 B、良好 C、合格 D、不合格	
分论坛年度总体得分		
其他评议分指标（答辩期间评议人填写整数分值）		
优秀分论坛主席评选（10 分，如参选则填写）		
优秀分论坛秘书评选（10 分，如参选则填写）		

注：A=（10~9）、B=（8~7）、C=（6~4）、D=（3~0）。各项评议指标分数按照整数打分。总体得分的建议为 A（45+）、B（40+）、C（30+）、D（25 以下）。

附件 3：CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛大比武 评议委员会提名

(2023 年 3 月 23 日发布)

各位总部现任/候任 AC：

依据《中国计算机学会青年计算机科技论坛条例》(2022 年修订稿)、《CCF YOCSEF 分论坛评价办法》(2021 年 4 月修订版)，CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛评议委员会已经通过主席会议提名，候选成员包括：

- 1、 谭晓生，CCF YOCSEF 秘书长；
- 2、 袁晓如，CCF YOCSEF SC；
- 3、 陶耀东，CCF YOCSEF 现任主席；
- 4、 沈华伟，CCF YOCSEF 现任副主席（分管技术论坛）；
- 5、 贺瑞君，CCF YOCSEF 现任副主席（分管观点论坛）；
- 6、 周 彬，CCF YOCSEF 现任副主席（分管分论坛）；
- 7、 隆云滔，CCF YOCSEF 现任学术秘书；
- 8、 于 静，CCF YOCSEF 现任学术秘书；

现提请全体 AC 表决。

表决截止时间：2022 年 3 月 24 日 12:00。

CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛大比武评议委员会表决结果

(2023 年 3 月 24 日全体 AC 表决)

现任 AC (22 人, 含 YOCSEF 秘书长):

谭晓生、陶耀东、李文珏、贺瑞君、周彬、于静、隆云滔、沈华伟、包云岗、高志鹏、吴国斌、王尚广、翟季冬、赵鑫、王栋、张莹、陈昊、董彬、唐晓岚、华阳、金一、赵恺。

候任 AC (7 人):

东昱晓、范举、陈小军、盖珂珂、郝井华、鄢兴雨、邸欣晨。

同意 (共 29 票, 有效票数: 22):

现任 AC (共 22 人, 含 YOCSEF 秘书长): 谭晓生、陶耀东、李文珏、贺瑞君、周彬、于静、隆云滔、沈华伟、包云岗、高志鹏、吴国斌、王尚广、翟季冬、赵鑫、王栋、张莹、陈昊、董彬、唐晓岚、华阳、金一、赵恺。

候任 AC (共 7 人): 东昱晓、范举、陈小军、盖珂珂、郝井华、鄢兴雨、邸欣晨。

不同意 (共 0 票, 有效票数: 0):

现任 AC: 无;

候任 AC: 无。

附件 4：CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武 分论坛分组（第一阶段）

（分论坛 2023 年 4 月 21 日 12:00 抽签决定）

分组原则：

1、上一年度优秀评议阶段的 8 个分论坛，根据得票顺序，按照下述规则分别进入 4 个分组。

分论坛分组 A：第 1 名、第 8 名； 分论坛分组 B：第 2 名、第 7 名；

分论坛分组 C：第 3 名、第 6 名； 分论坛分组 D：第 4 名、第 5 名；

2022 年的 8 个分论坛及其顺序分别是：上海、深圳、合肥、广州、天津、武汉、成都、长春。

2、其余分论坛通过抽签的方式，随机进入 4 个分组。

2022 年的其他分论坛包括：杭州、长沙、沈阳、哈尔滨、济南、重庆、郑州、苏州、大连、西安、青岛、南京、太原、厦门、昆明、桂林、福州、保定，共 18 个。

分组结果：

序号	分论坛
分论坛分组 A	上海、长春、太原、福州、青岛、济南、桂林
分论坛分组 B	深圳、成都、杭州、南京、大连、西安、苏州
分论坛分组 C	合肥、武汉、长沙、昆明、厦门、重庆
分论坛分组 D	广州、天津、哈尔滨、保定、沈阳、郑州

抽签结果截图：



附件 5：CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武 评议工作组（第一阶段）

（总部现任 AC 2023 年 4 月 21 日 15:30 抽签决定）

分组原则：

- 1、评议委员会分至 4 个工作组，每个工作组 2 名左右委员，1 人任组长。

CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛评议委员会名单（2023 年 3 月 24 日全体 AC 表决通过）：谭晓生、袁晓如、陶耀东、沈华伟、贺瑞君、周彬、隆云滔、于静，共 8 人。

- 2、总部现任 AC（不含评议委员会）通过抽签方式随机分至 4 个工作组。

包括：高志鹏、王尚广、李文珏、包云岗、吴国斌、翟季冬、赵鑫、王栋、张莹、陈昊、董彬、唐晓岚、华阳、金一、赵恺，共 15 人。

- 3、总部候任 AC 分至 4 个工作组。

包括：东昱晓、范举、陈小军、盖珂珂、郝井华、鄢兴雨、邸欣晨，共 7 人。注：陈小军现依然为深圳分论坛 AC，第一阶段评议过程需避开深圳分论坛所在组（具体所在组第一阶段评议当天确定）。

- 4、第一阶段评议当天，评议工作组组长抽签确定评议工作组与分论坛分组之间的对应关系。

分组结果：

序号	评议委员会	现任 AC	候任 AC
评议工作组一	陶耀东（组长） 于静	高志鹏、赵恺、陈昊	东昱晓 郝井华
评议工作组二	谭晓生（组长） 沈华伟	金一、华阳、吴国斌、王栋	范举 鄢兴雨
评议工作组三	贺瑞君（组长） 隆云滔	张莹、董彬、包云岗、赵鑫	邸欣晨

评议工作组四	周彬（组长） 袁晓如	唐晓岚、李文珏、王尚广、翟季冬	盖珂珂
--------	---------------	-----------------	-----

抽签结果截图



附件 6：CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武 第一阶段评议工作流程

(评议委员会 2023 年 4 月 22 日 09:30 抽签决定分组对应关系)

时间：

2023 年 4 月 22 日（周六）下午 14:00 – 18:00

注：2023 年 4 月 22 日（周六）下午 13:30 – 14:00，评议委员会和总部 AC 将进行第一阶段评议准备会（闭门会议，仅限评议委员会和总部现任/候任 AC，线下：中国科学院计算技术研究所 4 层 446 会议室，线上：腾讯会议：997-980-903）。

线下会场：

中国科学院计算技术研究所：2 层 254 会议室、3 层 323 会议室、3 层 301 会议室、4 层 446 会议室，线下会场仅限评议委员会、总部 AC、CCF 秘书处工作人员。

线上会场：

腾讯会议：575-346-456、750-902-083、391-963-092、470-404-169，线上会场仅限分论坛现任/候任 AC、评议委员会、总部 AC、CCF 秘书处工作人员。

分组：

序号	评议工作组	分论坛分组（含陈述顺序）	备注
评议工作组一	<p>陶耀东（组长）</p> <p>于静</p> <p>高志鹏</p> <p>赵恺</p> <p>陈昊（线上）</p> <p>东昱晓（候任 AC）</p> <p>郝井华（候任 AC）</p>	<p>1、上海（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟）；</p> <p>2、长春（陈述时间：10+2+2=14 分钟内，提问时间：5+2+2=9 分钟内）；</p> <p>3、太原（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟内）；</p> <p>4、福州（陈述时间：10+2+2=14 分钟内，提问时间：5+2+2=9 分钟内）；</p> <p>5、青岛（陈述时间：10+2+2=14 分钟内，提问时间：5+2+2=9 分钟内）；</p> <p>6、济南（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟内）；</p> <p>7、桂林（陈述时间：10 分钟内，提问时间：5 分钟内）。</p>	<p>腾讯会议 575-346-456</p> <p>2 层 254 会议室</p>
评议工作组二	<p>谭晓生（组长）</p> <p>沈华伟</p> <p>金一（线上）</p> <p>华阳（线上）</p> <p>吴国斌（线上）</p> <p>王栋（线上）</p> <p>范举（候任 AC）</p> <p>鄢兴雨（候任 AC）</p>	<p>1、广州（陈述时间：10+2+2=14 分钟内，提问时间：5+2+2=9 分钟内）；</p> <p>2、天津（陈述时间：10+2+2=14 分钟内，提问时间：5+2+2=9 分钟内）；</p> <p>3、哈尔滨（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟内）；</p> <p>4、保定（陈述时间：10 分钟内，提问时间：5 分钟内）；</p> <p>5、沈阳（陈述时间：10 分钟内，提问时间：5 分钟内）；</p> <p>6、郑州（陈述时间：10 分钟内，提问时间：5 分钟内）。</p>	<p>腾讯会议 750-902-083</p> <p>3 层 323 会议室</p>

<p>评议 工作 组三</p>	<p>贺瑞君（组长）</p> <p>隆云滔</p> <p>张莹</p> <p>董彬（请假）</p> <p>包云岗</p> <p>赵鑫（请假）</p> <p>邸欣晨（候任 AC）</p> <p>陈小军（候任 AC， 线上）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、合肥（陈述时间：10+2+2=14 分钟内，提问时间：5+2+2=9 分钟内）； 2、武汉（陈述时间：10 分钟内，提问时间：5 分钟内）； 3、长沙（陈述时间：10 分钟内，提问时间：5 分钟内）； 4、昆明（陈述时间：10 分钟内，提问时间：5 分钟内）； 5、厦门（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟内）； 6、重庆（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟内）。 	<p>腾讯会议 391-963-092</p> <p>3 层 301 会议室</p>
<p>评议 工作 组四</p>	<p>周彬（组长）</p> <p>袁晓如（请假）</p> <p>唐晓岚</p> <p>李文珏（线上）</p> <p>王尚广</p> <p>翟季冬（请假）</p> <p>盖珂珂（候任 AC， 线上）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、深圳（陈述时间：10+2+2=14 分钟内，提问时间：5+2+2=9 分钟内）； 2、成都（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟内）； 3、杭州（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟内）； 4、南京（陈述时间：10 分钟内，提问时间：4 分钟内）； 5、大连（陈述时间：10+2+2=14 分钟内，提问时间：5+2+2=9 分钟内）； 6、西安（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟内）； 7、苏州（陈述时间：10+2=12 分钟内，提问时间：5+2=7 分钟）。 	<p>腾讯会议 470-404-169</p> <p>4 层 446 会议室</p>

分工：

- 1、组长：议程控制等；
- 2、评议工作组：提问（态度端正、直面问题）、打分（总部候任 AC 参加但不参与打分）等；

打分：**整数（50 分满分），拉开档次**，每组建议 2-3 个优秀（45 分以上），1-2 个较差（25 分以下），其余在 25-45 之间；

- 3、分论坛：陈述、回答问题等；
- 4、秘书处、候任 AC：录屏、计时、汇总分数、协助处理突发事件等。

流程：

- 1、组长确认分论坛到场情况与参会人员情况、宣布工作流程；
- 2、分论坛按照分组抽签顺序逐一进行陈述，并回答问题；
 - 1) 分论坛整体陈述：须由现任主席陈述，陈述时间不超过 10 分钟，提问时间不超过 5 分钟；
 - 2) 优秀分论坛主席陈述（如有）：须由现任主席陈述，陈述时间不超过 2 分钟，提问时间不超过 2 分钟；
 - 3) 优秀分论坛学术秘书陈述（如有）：须由参选的现任学术秘书（限 1 人）陈述，陈述时间不超过 2 分钟，提问时间不超过 2 分钟；
 - 4) 每个分论坛先进行整体陈述（10 分钟内，3 分钟倒计时 1 次、30 秒倒计时 1 次）、再进行优秀分论坛主席陈述（如有，2 分钟内，30 秒倒计时 1 次）、最后进行优秀分论坛学术秘书陈述（如有，2 分钟内，30 秒倒计时 1 次），陈述结束后工作组提问（5 分钟内+2 分钟内（如有）+2 分内（如有），1 分钟倒计时 1 次）；
 - 5) 所有的陈述均以 PPT 形式进行，PPT 需要符合给定的大纲（包括：
 - (1) 总体情况介绍、(2) 年度最具影响力的观点论坛（限 1 个）、

(3) 年度最具影响力的技术论坛 (限 1 个)、(4) 年度最具影响力的 Club (限 1 个)、(5) 年度最能代表分论坛特色的活动或文化 (限 1 个)、(6) 优秀分论坛主席陈述 (如不申报, 则无此项)、(7) 分论坛学术秘书陈述 (如不申报, 则无此项))。

3、评议工作组闭门讨论;

4、组长 (或委任总部候任 AC 等) 汇总本组所有成员对该组分论坛的打分情况 (总部候任 AC 参加但不参与打分), 取平均值后, 将成绩汇总至周彬、贺瑞君处进行统计;

5、评议委员会综合评议: 评议委员会根据“分论坛在各组位次+分论坛评议成绩”进行综合评议;

原则上: 每组前 2 进入大比武决赛 (第三轮), 每组最后 1 名进入“分论坛后 2 候选区”;

A 候选: 8 个分论坛, 每组前二且具有综合分数优势 (95 以上);

B: 7-8 个大约 85-95 分;

C: 7-8 个大约 75-84 分;

D 候选: 4 个分论坛, 每组后一且综合分数劣势明显 (75 分以下)。

6、结果立即公布: 先在总部 AC 中进行公布, 然后在分论坛进行公布。

规则:

1、每个分论坛整体必须由现任主席通过 PPT 形式进行陈述, 参与优秀分论坛主席、优秀分论坛学术秘书评选的, 必须由候选人通过 PPT 形式进行陈述。分论坛主席会议成员、现任 AC、候任 AC 可列席会议。请分论坛现任主席务必提前准备和检查好网络环境和设备;

2、所有参会人员均需要实名参加会议。参会人员仅限评议工作组、秘书处、总部候任 AC、分论坛主席/主席会议成员/现任 AC/候任 AC。分论坛主席/主席会

议成员/现任 AC/候任 AC 需在腾讯会议中需标注出分论坛名称（例如：李昕-青岛-主席）。每个评议工作组原则上需线下集中进行评议。建议每个分论坛线下集中接入腾讯会议并标注分论坛名称（例如：青岛分论坛）。陈述人在陈述时建议打开摄像头；

3、所有成员在参加线上会议时请保持摄像头关闭、保持静音；会议中仅限陈述人、评议工作组、以及组长允许的其他人进行发言；

4、严格计时（每个分论坛：先进行整体陈述（10分钟内）、再进行优秀分论坛主席陈述（如有，2分钟内）、最后进行优秀分论坛学术秘书陈述（如有，2分钟内），陈述结束后工作组提问（5分钟内+2分钟内（如有）+2分钟内（如有））；

5、分论坛如因网络等客观原因无法开始陈述或者中断陈述（2分钟内无法返回），则该分论坛的陈述调整至其他所有分论坛陈述结束后进行；

6、分论坛全部陈述结束后，工作组将进行闭门讨论，届时请分论坛离会；

7、违反规则者，组长有权踢出会议。

抽签结果截图：



分论坛情况汇总

序号	分论坛	参选 优秀分论坛 主席	参选 优秀分论坛 学术秘书	年度 最具影响力的 观点论坛名称	年度 最具影响力的 技术论坛名称
1	杭州	彭浩		城市大脑 2.0: 疫情下的挑战和思考	ALL in PTM? 预训练大模型未来如何发展?
2	上海	裴颂文		从源头破解现阶段产学研僵局	面向海量数据的高性能固态存储技术论坛
3	长沙			云计算自主可控发展路在何方	“云智”时代下新型数据中心建设与应用之思
4	沈阳			基础软件国产化进程中, 谁是主角?	工业互联网传输之关键技术与挑战
5	哈尔滨	宋洪涛		“普适”的智慧家庭诊疗距离我们有多远	ChatGPT 时代自然语言处理的机遇与挑战
6	济南	刘新锋		产学研联动如何助力信创生态建设?	人工智能医学影像深度学习的技术定位与临床赋能
7	广州	黄栋	蓝连涛	数据安全, 是否 ChatGPT 的阿喀琉斯之踵?	大计算时代的数据安全与隐私保护: 问题与挑战
8	重庆	贾韬		低代码是开发者的未来么?	信创产业浪潮中重庆软件行业发展的机遇与挑战
9	武汉			大交通时代未来探索: 人工智能赋能的道路前方?	如何更好促进时空大数据智能赋能各行各业
10	成都	杨新		数智化时代乡村振兴的道与术	可信联邦学习赋能数字经济的实用三角技术路径

11	郑州			疫情下河南 IT 类专业学生出路在何方？	量子计算机实用化，哪种技术路线更有潜力？
12	苏州		叶雅梅	中小企业在数字化转型大潮下该如何应对？	数据驱动的认知智能能走多远？
13	大连	傅博	赵慧	当教育遇到元宇宙—从科幻畅享到产业应用	港口产业智慧化的技术途径与措施
14	西安	牛瑞		挑战还是机遇？ChatGPT 教育教学	愿者上不上钩？— 恶意攻击邮件的智能防御技术
15	青岛	包永堂	刘才华	中国能否在元宇宙的未来发展中取得突破，占领高地？	量子深度学习的春天是否已来？
16	深圳	汤步洲	黄典	ChatGPT 能否敲开通用人工智能的大门？	科技企业发展新引擎：科技企业如何驶入数据交易快车道
17	天津	卢冶	吴笛	智能网联人才培养如何适应产业发展？	IT 智能运维该何去何从？
18	南京			元宇宙：虚拟产业的经济良药？	人工智能能否成为孤独症患者走出阴霾的“好朋友”？
19	合肥	熊科	洪旭东	数据交易何时走向平台化、规模化	因果赋能人工智能：现状与未来
20	太原	魏巍		数字化如何为山西非遗插上“飞翼”	大规模强化学习的未来之路
21	厦门	张龙晖		高等教育的国际化建设—如何实现优质教育资源“引进来”和“走出去”？	AI+新材料：如何利用 AI 加速产业研发

22	昆明			如何有效评价科技成果转化中“成果”的价值	复杂地形场景下无人机应用如何进行技术创新
23	桂林			普职分流下高职院校计算机人才培养的路在何方？	传统车企如何面对自动驾驶带来的挑战与落地途径？
24	长春	温长吉	匡哲君	服务智能制造，吉林省 AI 人才从哪里来？	数字技术如何包容及助力特殊群体
25	福州	魏丽芳	黄琼霞	短视频社交软件上“抖”出的网络文化如何推动社会文化发展？	辅疗“精神”走向新生，AI 大有可为吗？
26	保定			如何有效发挥驻保高校人才优势，助力数字保定建设？	人工智能赋能城市交通精细化管理

打分汇总结果

分号	分论坛	客观分	主观分	总分	评价
1	青岛	50	43.80	93.80	A
1	上海	50	42.80	92.80	A
2	广州	50	46.00	96.00	A
2	天津	50	45.17	95.17	A
3	厦门	50	45.50	95.50	A
3	合肥	50	43.25	93.25	A
4	西安	50	42.75	92.75	A
4	深圳	50	42.25	92.25	A
1	太原	49	42.80	91.80	B
1	济南	50	39.20	89.20	B
2	哈尔滨	50	38.00	88.00	B
3	武汉	50	40.25	90.25	B
4	大连	50	40.50	90.50	B
4	成都	50	39.75	89.75	B
1	福州	50	37.00	87.00	C
1	长春	50	35.40	85.40	C
2	沈阳	50	35.00	85.00	C
2	保定	50	33.17	83.17	C
3	重庆	50	39.50	89.50	C
3	昆明	50	38.00	88.00	C
4	苏州	50	38.50	88.50	C
4	南京	50	31.50	81.50	C
1	桂林	50	31.00	81.00	D
2	郑州	50	31.83	81.83	D
3	长沙	50	35.75	85.75	D
4	杭州	47	30.25	77.25	D

客观分部分，杭州3场，太原1场，新闻稿只发在分论坛公众号，未发 YOCSEF 网站。经评议委员会确认，分别扣除3分与1分，其余分论坛均为50分。

分论坛	主席 (2022-202)	得分
广州	黄栋	9.50
太原	魏巍	9.40
厦门	张龙晖	9.25
天津	卢冶	9.00
青岛	包永堂	8.80
西安	牛瑞	8.50
重庆	贾韬	8.25
深圳	汤步洲	8.25
合肥	熊科	8.25
上海	裴颂文	8.20
哈尔滨	宋洪涛	7.67
长春	温长吉	7.60
大连	傅博	7.50
成都	杨新	7.00
福州	魏丽芳	7.00
杭州	彭浩	6.75

分论坛	得分	
天津	9.33	刘才华
青岛	9.20	傅真
苏州	8.25	叶雅梅
合肥	8.25	洪旭东
深圳	8.00	黄典
大连	7.75	赵慧
长春	7.20	匡哲君
广州	7.17	蓝连涛
福州	6.60	黄琼霞

组别	分论	得分	
2	广州	9.33	数据安全，是否ChatGPT 的阿喀琉斯之踵？
3	厦门	9.25	高等教育的国际化建设—如何实现优质教育资源“引进来”和“走出去”？
2	天津	8.83	智能网联人才培养如何适应产业发展？
4	深圳	8.75	ChatGPT 能否敲开通用人工智能的大门？
3	合肥	8.75	数据交易何时走向平台化、规模化
1	上海	8.20	从源头破解现阶段产学研僵局
1	青岛	8.20	中国能否在元宇宙的未来发展中取得突破，占领高地？
4	西安	8.00	挑战还是机遇？ChatGPT 教育教学
3	重庆	8.00	
1	太原	8.00	
1	济南	7.80	
3	武汉	7.75	
4	苏州	7.75	
3	昆明	7.75	
4	成都	7.50	
4	大连	7.50	
2	哈尔滨	7.33	
4	杭州	7.00	
3	长沙	7.00	
4	南京	7.00	
1	长春	7.00	
1	福州	7.00	
2	沈阳	6.83	
2	保定	6.67	
2	郑州	6.17	
1	桂林	6.00	

组别	分论	得分	
1	上海	8.80	面向海量数据的高性能固态存储技术论坛
1	青岛	8.60	量子深度学习的春天是否已来？
2	广州	9.33	大计算时代的数据安全与隐私保护：问题与挑战
2	天津	9.17	IT 智能运维该何去何从？
3	厦门	9.25	AI+新材料：如何利用 AI 加速产业研发
3	合肥	8.75	因果赋能人工智能：现状与未来
4	苏州	8.00	数据驱动的认知智能能走多远？
4	深圳	8.00	科技企业发展新引擎：科技企业如何驶入数据交易快车道
1	太原	8.20	
1	济南	7.60	
1	福州	7.20	
1	桂林	7.00	
1	长春	6.80	
2	哈尔滨	7.67	
2	沈阳	6.33	
2	保定	6.33	
2	郑州	6.00	
3	重庆	8.00	
3	武汉	7.50	
3	昆明	7.00	
3	长沙	6.50	
4	大连	7.75	
4	西安	7.75	
4	成都	7.50	
4	杭州	6.75	
4	南京	6.50	

CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武第一阶段评议结果

(2023 年 4 月 22 日全体 AC 表决后公布)

参与评议的分论坛 (共 26 个):

杭州、上海、长沙、沈阳、哈尔滨、济南、广州、重庆、武汉、成都、郑州、苏州、大连、西安、青岛、深圳、天津、南京、合肥、太原、厦门、昆明、桂林、长春、福州、保定, 共 26 个。

优秀分论坛 (A) 候选 (共 8 个, 排名不分先后)

青岛、上海、广州、天津、厦门、合肥、西安、深圳

B 分论坛 (共 6 个, 排名不分先后)

太原、济南、哈尔滨、武汉、大连、成都

C 分论坛 (共 8 个, 排名不分先后)

长春、福州、沈阳、保定、重庆、昆明、苏州、南京

D 分论坛候选 (共 4 个, 排名不分先后)

桂林、郑州、长沙、杭州

优秀分论坛主席候选 (共 9 个, 排名不分先后)

黄栋 (广州)、魏巍 (太原)、张龙晖 (厦门)、卢冶 (天津)、包永堂 (青岛)、牛瑞 (西安)、贾韬 (重庆)、汤步洲 (深圳)、熊科 (合肥)

优秀分论坛学术秘书候选 (共 7 个, 排名不分先后)

刘才华 (天津)、傅真 (青岛)、叶雅梅 (苏州)、洪旭东 (合肥)、黄典 (深圳)、赵慧 (大连)、匡哲君 (长春)

优秀分论坛观点论坛候选（共 8 个，排名不分先后）

数据安全，是否 ChatGPT 的阿喀琉斯之踵？（广州）

高等教育的国际化建设—如何实现优质教育资源“引进来”和“走出去”？
（厦门）

智能网联人才培养如何适应产业发展？（天津）

ChatGPT 能否敲开通用人工智能的大门？（深圳）

数据交易何时走向平台化、规模化（合肥）

从源头破解现阶段产学研僵局（上海）

中国能否在元宇宙的未来发展中取得突破，占领高地？（青岛）

挑战还是机遇？ChatGPT 教育教学（西安）

优秀分论坛技术论坛候选（共 8 个，排名不分先后）

面向海量数据的高性能固态存储（上海）

量子深度学习的春天是否已来？（青岛）

大计算时代的数据安全与隐私保护：问题与挑战（广州）

IT 智能运维该何去何从？（天津）

AI+新材料：如何利用 AI 加速产业研发（厦门）

因果赋能人工智能：现状与未来（合肥）

数据驱动的认知智能能走多远？（苏州）

科技企业发展新引擎：科技企业如何驶入数据交易快车道（深圳）

联系人：周彬、贺瑞君、王鹏。

CCF YOCSEF 2022-2023 年度分论坛评议委员会

2023 年 4 月 22 日

附件 7：CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武 第二阶段评议工作流程

(分论坛 2023 年 5 月 14 日 15:30 抽签决定陈述顺序)

时间：

2023 年 5 月 14 日（周日）晚上 19:00 – 21:00

会场：

腾讯会议：522-598-875

顺序：

郑州、桂林、长沙、杭州

分工：

1、组长（现任主席）：议程控制等；

2、评议委员会、总部现任/候任 AC：提问（态度端正、直面问题）、打分（总部候任 AC 参加但不参与打分）等；

打分：打分表按照《附件 2：CCF YOCSEF 分论坛大比武指标细化评议表》执行；整数分（50 分满分），拉开档次。

3、分论坛：陈述、回答问题等；

4、秘书处、候任 AC：录屏、计时、汇总分数、协助处理突发事件等。

流程：

1、组长（现任主席）确认分论坛到场情况与参会人员情况、宣布工作流程；

2、分论坛按照抽签顺序逐一进行陈述并回答问题。须由现任主席以 PPT 形式陈述，陈述时间不超过 10 分钟（3 分钟倒计时 1 次、30 秒倒计时 1 次），提问不超过 10 分钟（3 分钟倒计时 1 次、30 秒倒计时 1 次）；

3、评议委员会、总部现任/候任 AC 闭门讨论；

4、组长（或委任总部候任 AC 等）汇总打分情况（总部候任 AC 参加但不参与打分），取平均值后，将成绩汇总至周彬、贺瑞君处；

5、评议委员会综合评议；

6、结果立即公布：先在总部 AC 中进行公布，然后由评议委员会将评议结果单独发给对应分论坛的现任主席。必要时，评议委员会可在分论坛现任主席收到评议结果后，与其进行线上沟通。

规则：

1、必须由现任主席通过 PPT 等形式进行陈述。分论坛主席会议成员、现任 AC、候任 AC 可列席会议。请分论坛现任主席务必提前准备和检查好网络环境和设备；

2、所有参会人员均需要实名参加会议。参会人员仅限评议委员会、总部现任/候任 AC、秘书处、分论坛主席/主席会议成员/现任 AC/候任 AC。分论坛主席/主席会议成员/现任 AC/候任 AC 需在腾讯会议中需标注出分论坛名称（例如：李昕-青岛-主席）。建议每个分论坛线下集中接入腾讯会议并标注分论坛名称（例如：青岛分论坛）。陈述人在陈述时建议打开摄像头；

3、所有成员在参加线上会议时请保持摄像头关闭、保持静音；会议中仅限陈述人、评议工作组、以及组长允许的其他人进行发言；

4、严格计时（每个分论坛陈述时间不超过 10 分钟，提问时间不超过 10 分钟）；

5、分论坛如因网络等客观原因无法开始陈述或者中断陈述（2 分钟内无法返回），则该分论坛陈述调整至其他所有分论坛陈述结束后进行。

6、分论坛全部陈述结束后，总部将进行闭门讨论，届时请分论坛离会；

7、违反规则者，组长有权踢出会议。

抽签结果截图：



打分汇总结果

郑州 (打分区间:0~50分, 整数分) (必填)	桂林 (打分区间:0~50分, 整数分) (必填)	长沙 (打分区间:0~50分, 整数分) (必填)	杭州 (打分区间:0~50分, 整数分) (必填)
32	34	38	33
4	2	1	3

CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武第二阶段评议结果

(2023 年 5 月 14 日全体 AC 表决后公布)

参与评议的分论坛 (共 4 个):

郑州、桂林、长沙、杭州

C 分论坛 (共 2 个)

长沙、桂林

D 分论坛 (共 2 个)

杭州、郑州

附件 8：CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武 第三阶段评议工作流程

时间：

2023 年 5 月 17 日（周三）晚上 19:00 – 23:00

会场：

YEF 2023 会场（温州）：温州香格里拉酒店二楼温州厅。

顺序：

1、优秀分论坛候选陈述（陈述时间不超过 10 分钟，陈述结束后提问时间不超过 5 分钟，含优秀分论坛技术论坛陈述、优秀分论坛观点论坛陈述），共计 120 分钟。

（1）深圳

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：ChatGPT 能否敲开通用人工智能的大门？

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：科技企业发展新引擎：科技企业如何驶入数据交易快车道

（2）天津

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：智能网联人才培养如何适应产业发展？

含优秀分论坛技术论坛候选陈述：IT 智能运维该何去何从？

（3）上海

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：从源头破解现阶段产学研僵局

含优秀分论坛技术论坛候选陈述：面向海量数据的高性能固态存储

(4) 青岛

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：中国能否在元宇宙的未来发展中取得突破，占领高地？

含优秀分论坛技术论坛候选陈述：量子深度学习的春天是否已来？

(5) 西安

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：挑战还是机遇？ChatGPT 教育教学

(6) 合肥

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：数据交易何时走向平台化、规模化

含优秀分论坛技术论坛候选陈述：因果赋能人工智能：现状与未来

(7) 广州

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：数据安全，是否 ChatGPT 的阿喀琉斯之踵？

含优秀分论坛技术论坛候选陈述：大计算时代的数据安全与隐私保护：问题与挑战

(8) 厦门

含优秀分论坛观点论坛候选陈述：高等教育的国际化建设—如何实现优质教育资源“引进来”和“走出去”？

含优秀分论坛技术论坛候选陈述：AI+新材料：如何利用 AI 加速产业研发

2、优秀分论坛观点论坛候选人（不在优秀分论坛候选中的候选人，陈述时间不超过 2 分钟，提问时间不超过 2 分钟）：无。

3、优秀分论坛技术论坛候选人（不在优秀分论坛候选中的候选人，陈述时间不超过2分钟，提问时间不超过2分钟）：共4分钟。

(1) 苏州：数据驱动的认知智能能走多远？

4、优秀分论坛主席候选人（陈述时间不超过2分钟，提问时间不超过2分钟）：共32分钟。

(1) 卢冶（天津）

(2) 黄栋（广州）

(3) 牛瑞（西安）

(4) 魏巍（太原）

(5) 张龙晖（厦门）

(6) 熊科（合肥）

(7) 包永堂（青岛）

(8) 汤步洲（深圳）

(9) 贾韬（重庆，无法到现场，弃权）

3、优秀分论坛学术秘书候选人（陈述时间不超过2分钟，提问时间不超过2分钟）：共28分钟。

(1) 叶雅梅（苏州）

(2) 洪旭东（合肥）

(3) 匡哲君（长春）

(4) 刘才华（天津）

(5) 傅真（青岛）

(6) 赵慧（大连）

(7) 黄典（深圳）

分工：

- 1、组长（现任主席）：议程控制等；
- 2、评议委员会、总部现任/候任 AC：提问（问题尖锐，态度诚恳）、投票（总部候任 AC 参加但不参与投票）等；
- 3、分论坛：陈述、回答问题等；
- 4、秘书处、候任 AC：录像、计时、汇总分数，协助处理突发事件等。

流程：

- 1、组长（现任主席）宣布工作流程；
- 2、按照顺序逐一进行陈述，并回答问题；
 - 1) 分论坛整体陈述：须由现任主席陈述，陈述时间不超过 10 分钟，提问时间不超过 5 分钟；
 - 2) 优秀分论坛观点论坛陈述：须由现任主席或者执行主席陈述，陈述时间不超过 2 分钟，提问时间不超过 2 分钟；
 - 3) 优秀分论坛技术论坛：须由现任主席或者执行主席陈述，陈述时间不超过 2 分钟，提问时间不超过 2 分钟；
 - 4) 优秀分论坛主席陈述：须由现任主席陈述，陈述时间不超过 2 分钟，提问时间不超过 2 分钟；
 - 5) 优秀分论坛学术秘书陈述：须由参选的现任学术秘书（限 1 人）陈述，陈述时间不超过 2 分钟，提问时间不超过 2 分钟；
 - 6) 所有的陈述均以 PPT 形式进行。
- 3、组长（或委任总部候任 AC 等）汇总投票情况（总部候任 AC 参加但不参与投票），将结果汇总至周彬、贺瑞君处；

4、结果立即公布：现在总部 AC 中进行公布，然后在分论坛进行公布。

规则：

1、每个分论坛整体必须由现任主席通过 PPT 形式进行陈述，参与优秀分论坛主席、优秀分论坛学术秘书评选的，必须由候选人通过 PPT 形式进行陈述，参与优秀分论坛观点论坛、优秀分论坛技术论坛评选的，必须由现任主席或者执行主席通过 PPT 形式进行陈述。请参与陈述的分论坛相关人员务必提前到达会场，提前完成现场设备检查、PPT 拷贝和测试等；

2、全国分论坛的现任 AC、候任 AC 均可现场列席会议（具体视会场容量情况），但需保持安静、遵守会场纪律。会议现场仅限陈述人、评议工作组、以及组长允许的其他人进行发言；

3、严格计时；

4、分论坛如因客观原因无法开始陈述或者中断陈述（2 分钟内无法返回），则该分论坛陈述调整至其他所有分论坛陈述结束后进行；

5、违反规则者，组长有权请出会场。

抽签结果截图：





分组详情: [添加到我的小程序, 快速访问分组宝](#)

分组标题 CCF YOCSEF 2022-2023年度分论坛大比武第三阶段-优秀学术秘书陈述顺序抽签

分组总人数 7人

未参与人数 0人

分组组数 7组 [小组积分](#)

参与状态 您尚未参与分组, 点击“一键分组”随机加入小组。

隐藏结果

- 不隐藏 (参与者可查看全部分组结果)
- 隐藏全部 (参与者仅能看到自己的分组结果)
- 隐藏非同组 (参与者仅能看到自己小组分组结果)

用户头像 [刷新头像](#)

用户昵称 木木三 [更新昵称](#)

[更多功能](#) [一键分组](#) [分享转发](#)

CCF YOCSEF 2022-2023年度分论坛大比武第三顺序1 (点击修改组名)

- 叶雅梅
- 顺序2 (点击修改组名)
 洪旭东
- 顺序3 (点击修改组名)
 匡哲君
- 顺序4 (点击修改组名)
 刘才华
- 顺序5 (点击修改组名)
 YOCS...
- 顺序6 (点击修改组名)
 赵慧
- 顺序7 (点击修改组名)
 吴典

欢迎您使用分组宝
已有 282.93万用户 使用了分组宝

活动时间: 2023.05.08-05.20

三禾四粮牛肉酱 免费送啦

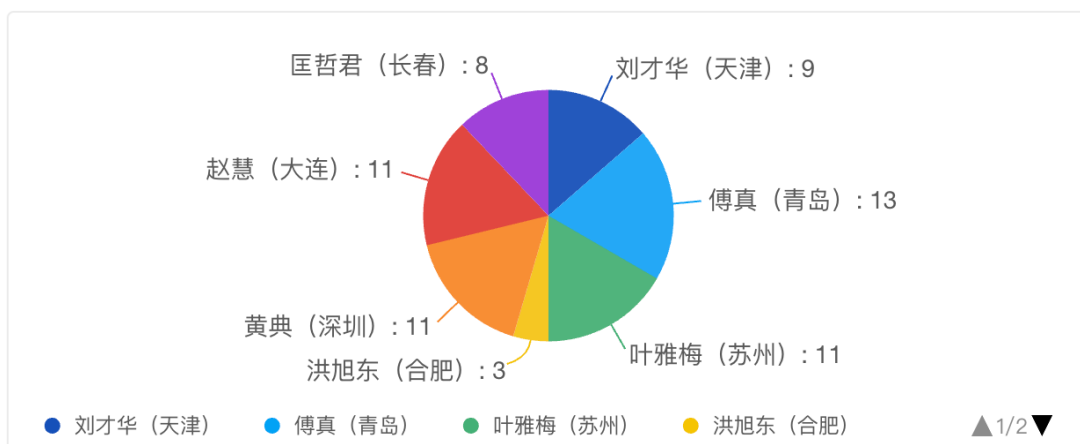
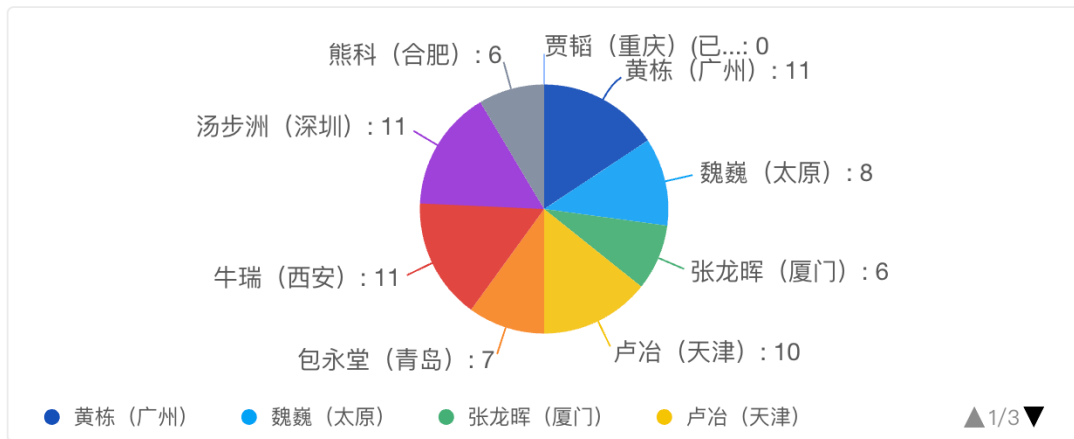
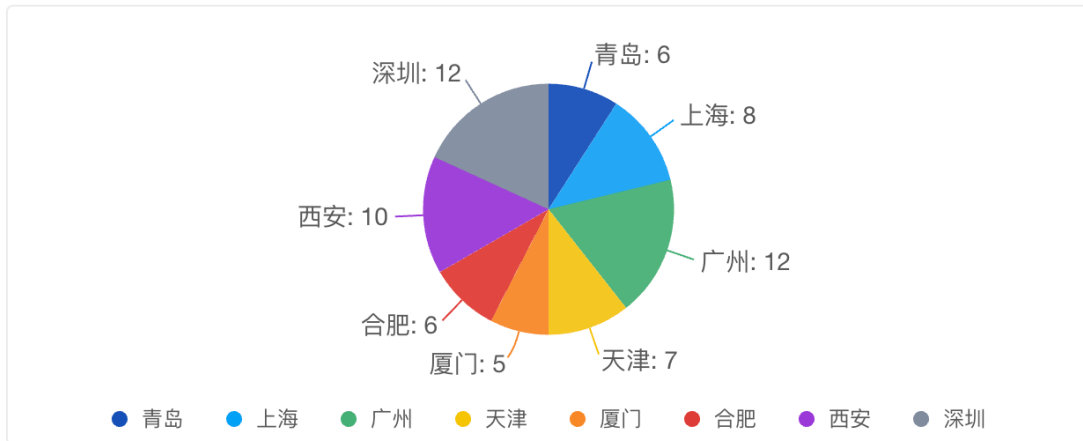
#限时免费领取 #原创作品领现金红包

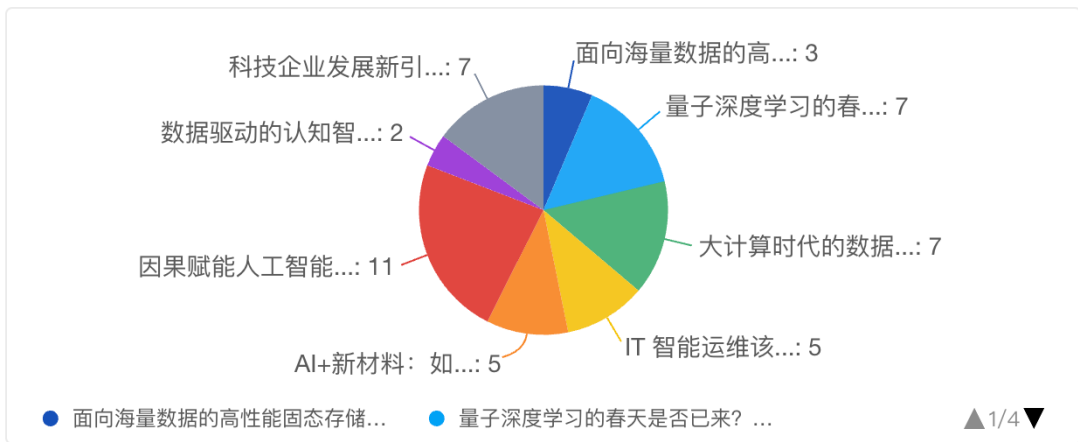
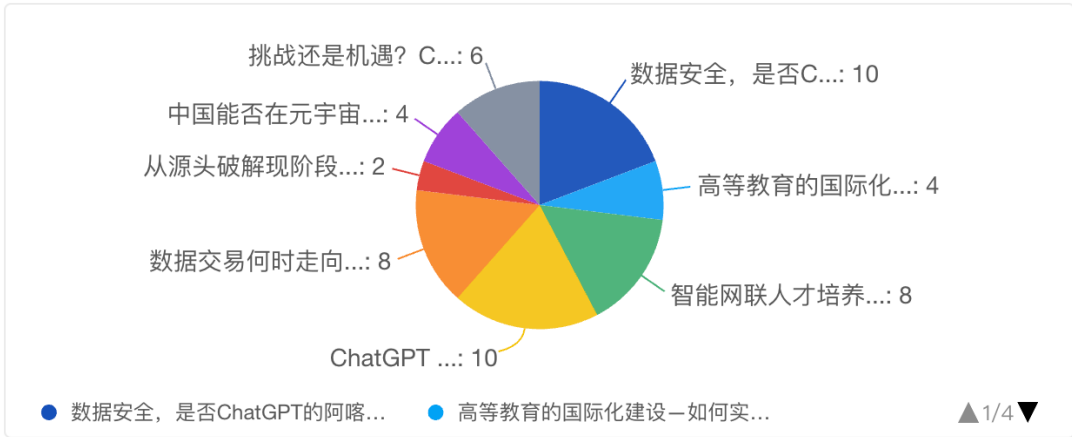
参与抽奖资格

1. 关注账号: 粉丝数 > 1000
2. 实名认证: 实名认证
3. 实名认证: 实名认证
4. 实名认证: 实名认证
5. 实名认证: 实名认证

三禾 Food & Beverage

打分汇总结果





附件 9：CCF YOCSEF 2022~2023 年度分论坛大比武 最终完整评议结果

(2023 年 5 月 18 日全体 AC 表决后公布)

优秀分论坛 (A, 共 5 个)

深圳、广州、西安、上海、天津

优秀分论坛主席 (共 5 个)

汤步洲 (深圳)、黄栋 (广州)、牛瑞 (西安)、卢冶 (天津)、魏巍 (太原)

优秀分论坛学术秘书 (共 5 个)

傅真 (青岛)、叶雅梅 (苏州)、赵慧 (大连)、黄典 (深圳)、刘才华 (天津)

优秀分论坛观点论坛 (共 4 个)

数据安全, 是否 ChatGPT 的阿喀琉斯之踵? (广州, 执行主席: 黄栋、龙锦益)

ChatGPT 能否敲开通用人工智能的大门? (深圳, 执行主席: 莫磊、张伟男)

智能网联人才培养如何适应产业发展? (天津, 执行主席: 赵帅、梅健强)

数据交易何时走向平台化、规模化 (合肥, 执行主席: 谭昶、张高峰)

优秀分论坛技术论坛 (共 4 个)

因果赋能人工智能: 现状与未来 (合肥, 执行主席: 吴乐、冯福利)

量子深度学习的春天是否已来? (青岛, 执行主席: 仲国强、李增鹏)

科技企业发展新引擎: 科技企业如何驶入数据交易快车道 (深圳, 执行主席: 王冠、陈小军)

大计算时代的数据安全与隐私保护：问题与挑战（广州，执行主席：黄栋、苏申）

B 分论坛（共 9 个，排名不分先后）

青岛、合肥、厦门、太原、济南、哈尔滨、武汉、大连、成都

C 分论坛（共 10 个，排名不分先后）

长春、福州、沈阳、保定、重庆、昆明、苏州、南京、长沙、桂林

D 分论坛（共 2 个，排名不分先）

杭州、郑州