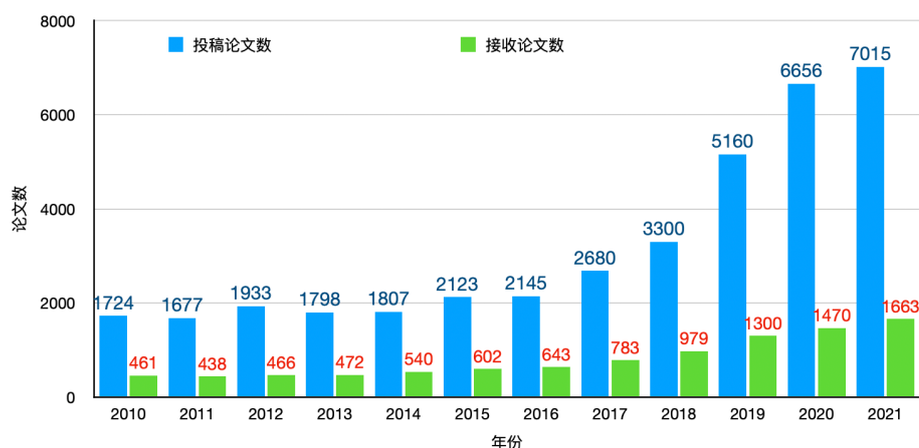


CVPR 兴趣研究群章程

国际计算机视觉与模式识别会议（CVPR）是计算机视觉领域三大顶会之一（另外两个分别为ICCV、ECCV）。作为计算机视觉领域一年一度的盛会，CVPR 每年接收论文的情况，基本可以代表一年中计算机视觉领域的发展趋势。

CVPR 2021 大会将于 6 月 19 日至 25 日线上举行，中国科学院院士谭铁牛将担任 CVPR 2021 四位大会主席之一。今年 CVPR 共有 7015 篇有效投稿，其中进入 Decision Making 阶段的共有约 5900 篇，最终有 1663 篇突出重围被接收，录用率大概为 23.7% (1663/7015)。

CVPR 历年投稿/接收论文数量



智源社区作为一个以构建高度合作为目的的人工智能社区，为了推动人工智能领域，特别是计算机视觉领域研究者和从业者之间的交流和合作，我们将组织「CVPR 兴趣研究组」（以下简称“CVPR 研究组”），以在线合作的方式来推动 CVPR 的交流工作。

CVPR 研究组将以在读硕博为主要群体，围绕「CVPR」会议做（但不限于）以下工作，包括撰写论文解读文章、邀请并主持 CVPR 论文报告、专题讨论及领域进展分析等，以期促进大家的研究工作，并激发研究灵感，做出创新研究。

一、研究组活动内容

研究组活动主要包括以下几种——

- **论文解读**：对 CVPR 会议中出现的优秀文章进行解读，呈现形式有两种，文章或/和视频。
- **邀请报告**：对于优秀的 CVPR 论文，通过邮件或其他方式联系一作，进行在线直播分享（直播技术由智源提供）。
- **专题讨论**：针对 CVPR 中出现的新问题、新趋势，组织专题圆桌讨论；
- **领域进展分析**：针对 CVPR 会议中各个研究方向的进展，做综述分析，形式包括文章和视频；
- **其他活动可以灵活增加。**

注：所有活动，可中可英。

二、入组资格

本研究组采用申请入组机制。

一般性要求

申请入组的一般性要求包括以下几点：

- 较强的沟通能力、人际交往能力和团队合作精神；
- 较强的自我驱动力，工作勤奋、注重细节、责任心强；
- 申请者应当为高年级本科生、研究生或者博士生，计算机以及人工智能专业；
- 有一定的项目管理或者活动组织经验；
- 优秀的英文听说读写能力；

- 研究生或博士生需要征得导师同意。

申请入组提交材料

申请者应当提交申请及个人简历。(<https://jinshuju.net/f/a0k4nc>)

进组流程

第一步：智源工作人员对资料初步审核;

第二步：观察期 1 周，在此期间可以参与上述活动;

第三步：观察期结束后，由智源工作人员确认通过后入组。

三、奖励机制

加入 CVPR 研究组的成员，除了能够获得更加广泛的学术视野外，智源社区也将为提供内容的

成员给予一定奖励：（以下“论文”特指被 CVPR 2021 录用的论文）

- 轮值组长有 500 元/月的基本补助；
- 每撰写一篇论文解读文章，一经录用将给予 300~500 元稿费；
- 每录制一篇论文解读视频，一经录用将给予 200 元稿费；
- 邀请并主持一场论文报告，将给予 200 元稿费；
- 组织并主持一场专题讨论，将给予 500 元经费；
- 撰写领域进展分析，将按 100 ~ 200/千字计算稿费。

四、组织架构

轮流组长制。每 1 个月由 1 ~ 2 人担任研究组组长，负责整体协调工作，所有论文解读、活动组织以及其他工作都须由组长负责。具体活动形式在与智源工作人员协商的基础上，可由轮值组长自由发挥。

申请+无记名投票选举组长。研究组成立后，有兴趣担任研究组组长职务的组员可以向智源工作人员提交申请，通过组员无记名投票，选择 1~2 名组长。

研究组群+兴趣群。研究组群，需要申请并智源工作人员和轮值组长同意后才能加入；兴趣群为研究组群的外延，任何感兴趣的人都可以加入，部分研讨内容可以在这些群里进行分享。

研究组终止：6 月 30 日。CVPR 2021 将于 6 月 19 日至 25 日线上举行，在会议召开后，CVPR 研究组将终止。

五、最终成果形式

- 论文解读文章；
- 论文解读视频；
- 一作直播报告视频&文字介绍；
- 专题报告整理；
- CVPR 研究趋势研究报告。

附录

1、智源研究院介绍

北京智源人工智能研究院(Beijing Academy of Artificial Intelligence, 简称 BAAI) 成立于 2018 年 11 月, 是在科技部和北京市委市政府的指导和支持下, 由北京市科委 和海淀区政府推动成立的新型研发机构。智源研究院的愿景和目标是按照国家新一代 人工智能发展规划总体部署, 聚焦原始创新和核心技术, 建立自由探索与目标导向相 结合的科研体制。支持科学家勇闯人工智能科技前沿“无人区”, 挑战最基础的问题 和最关键的难题, 推动人工智能理论、方法、工具、系统和应用取得变革性、颠覆性 突破。营造全球最佳的学术和技术创新生态, 推动北京成为全球人工智能学术思想、 基础理论、顶尖人才、企业创新和发展政策的源头, 率先成为国际领先的人工智能创 新中心。推动人工智能产业发展和深度应用, 改变人类社会生活, 促进人类、环境和 智能的可持续发展。

2、智源社区介绍

智源社区是互联网上, 没有围墙的智源研究院, 目的是构建高度合作的人工智能社区, 营造活跃的学术和技术创新生态, 通过建立围绕关键学术和应用领域的社群、构建协 作工具、服务、平台, 共同解决难题, 进一步加强社区成员的协同效应, 在这个过程中, 培养出新一代问题的发现者和解决者。