2021“创芯中国”集成电路创新挑战赛

评审专家信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** | |  |  |
| **工作单位** |  | | | |
| **联系电话** |  | | | |
| **职务** |  | | **职称** | |  |
| **最高学历** |  | | **电子邮箱** | |  |
| **专业领域** |  | | | | |
| **个人简介（含专业领域成就）（300字以内）** |  | | | | |

2021“创芯中国”集成电路创新挑战赛评审专家管理办法

自2021“创芯中国”集成电路创新挑战赛启动以来，为保障大赛顺利进行，凸显大赛权威性、公开性、公正性和透明性，大赛面向社会征集评审专家并经过审核、遴选后组建评审专家库。为科学、合理、高效管理、组织评审专家库，特此颁布此管理办法，本办法对专家类别、专家资格、申请方式、选派方式和专家纪律进行规定，对所有入选评审专家库的专家成员具有管理效力。

1. 专家类别
2. 院校专家：由集成电路专业及相关领域内的知名院校教授、副教授及专家组成。
3. 产业专家：由集成电路行业内研究机构、行业协会、社会组织内的知名研究专家、产业观察员等组成。
4. 技术专家：由集成电路行业内技术研究领域内知名专家和骨干组成。
5. 投资专家：由创投行业领军人士、知名创业企业家、知名创业导师组成。
6. 评审专家人选应满足的基本条件
7. 具有良好的道德素质、社会责任感和公益情怀，遵纪守法，作风正派，严格自律，能够客观公正、认真负责地履行大赛评审职责。
8. 院校专家需具有正高级或相当于正高以上技术职称，在集成电路及相关技术领域内具有深厚造诣。熟悉本专业国内外技术和产业发展趋势，在集成电路行业领域有较高知名度和影响力。
9. 产业专家需在专业研究机构、行业组织内担任主要负责人，具备扎实专业技术功底，或具备十年以上集成电路企业跟踪调查、行业研究、战略规划、经营管理研究等工作实践经验，具有较强的分析与综合判断能力。
10. 技术专家需满足在上市或规模以上企业担任公司高层领导或技术主管，担任所在企业技术负责人或参与国际、国内标准制定，或具备十年以上相关产业领域技术研发、技术评估、技术应用与技术管理的工作实践经验，具有较强的技术专业水平与综合判断能力。
11. 投资专家应在大型金融机构担任部门主管，或国内知名孵化器和双创基地主要负责人，或高校和科研院所从事创新创业指导工作的负责人。具备十年以上企业投资经验，或5年以上集成电路行业及相关领域投资经验，或具备连续3次创业成功的经验，具有较强的分析与综合判断能力。
12. 遵守大赛各项纪律，廉洁自律，严格执行保密制度，保护企业商业秘密，主动回避具有利益相关的企业和项目，配合大赛评选时间安排。
13. 接受大赛宣传安排，同意提供可公开的信息和音像资料，用于活动海报、画册手册、易拉宝等展示。
14. 专家来源
15. 邀请：从工信部、科技部等行业主管部门专家库，知名研究机构、行业协会等专家来源中邀请各行、各类优秀专家转入大赛专家库。
16. 推荐：由各赛区承办单位、合作服务机构推荐，大赛组委会依照申请标准审核确认后入围大赛专家库。
17. 自荐：愿意为集成电路产业发展贡献自身力量，并有意受聘担任评审专家的人员，自荐申请成为评审专家。
18. 专家评审纪律

1.独立、客观、公正、科学的对高校组和社会组参赛团队进行评价和评分。

2.遵守评审专家评审纪律，接受大赛评审委员会监督，未经允许不得泄露任何与赛事相关的评审信息。

3.自觉回避与自身存在利益关系、可能影响评选工作公正性的项目的评审工作。

4.不得泄露被评选项目名单及同组评委名单。不得擅自披露、使用被评选项目涉及技术经济信息及商业秘密的各类资料。不得复制保留或向他人扩散评选资料。评选结束所有评选材料需返还。

5.未经大赛评审委员会批准，不得泄露评选结果。评委不得自行调换评选组，不得跨组进行有碍公正评选的有关讨论。

6.须遵守大赛评审纪律及其他相关规定。