2025年集成电路学院学生创新创业流片专项申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **负**  **责**  **人**  **基**  **本**  **信**  **息** | 姓名 | | | |  | | | | 性别 | | |  | | | 出生年月 | |  |
| 籍贯 | | | |  | | | | 民族 | | |  | | | 政治面貌 | |  |
| 学号 | | | |  | | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | |
| 联系电话 | | | |  | | | | 学历 | | |  | | | | | |
| 现读专业 | | | |  | | | | 毕业年份 | | |  | | | | | |
| **个人简历** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （主要简述科研方面经历） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **指**  **导**  **老**  **师**  **1** | 姓名 |  | | | | 性别 | |  | | | 工作单位 | | |  | | | |
| 职务或职称 |  | | | | | | 邮箱与电话 | | |  | | | | | | |
| **指**  **导**  **老**  **师**  **2** | 姓名 |  | | | | 性别 | |  | | | 工作单位 | | |  | | | |
| 职务或职称 |  | | | | | | 邮箱与电话 | | |  | | | | | | |
| **其**  **余**  **团**  **队**  **成**  **员** | 姓名 | | | 性别 | | | 学号 | | | 学历  （含在读） | | | 院系 | | | 联系电话 | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
| **项**  **目**  **信**  **息** | 研究应用类别 | | 请填写指南中的类别 | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目  名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **项**  **目**  **简**  **介** | （请简述项目目标、思路、内容等方面，可另附页。**如有依托课题请备注。**）  预计芯片长： mm宽： mm面积（含PAD、Sealring等在内）： mm2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **项**  **目**  **计**  **划** | （请按时间节点合理罗列项目计划并严格按此计划执行。） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **预**  **计**  **产**  **出** | （主要聚焦创新创业，请合理评估预计的产出，**立项后由专家结合预计产出与团队共同商讨关键考核指标。**） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **承**  **诺**  **书** | **作为集成电路学院学生创新创业流片专项申请负责人，特向学院做出以下承诺：**  **1.以上各项申请材料属实，项目负责人在一年后项目结题时仍然在校；**  **2.资助的流片用于本项目进展，不违规用于其他项目流片蹭车；**  **3.服从学院组织和安排，自愿认真履行流片专项的考核要求。**  **小组全体成员签名：** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **导**  **师**  **意**  **见** | **本人同意推荐学生申报流片专项，并承诺认真履行项目指导教师职责，做好日常项目辅导工作，对项目完成情况、完成质量负第一责任，确保该团队按时高质量完成项目。**  签 名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **评**  **审**  **意**  **见** | 评审专家签名： （学院盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |