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  |