2023年微纳电子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 |
| 研究方向 | 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，请注意应契合申报指南中围绕浙江省集成电路创新平台急需的研究内容。**）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** | （主要聚焦平台急需，请合理评估预计的产出，**立项后由平台专家结合预计产出与团队共同商讨关键考核指标。**） |
| **承****诺****书** | **作为微纳电子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  |