**附件2：**

**中国电子学会-腾讯**

**Robotics X犀牛鸟专项研究计划（2022）申报书（样表）**

（要求提交.docx等可编辑的文档格式）

**一、 课题负责人基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名(中文) |  | 姓名(拼音) |  |
| 职称 |  | | |
| 学校 |  | | |
| 院系/实验室 |  | | |
| 电子邮件 |  | | |
| 手机号码 |  | | |
| 微信帐号 |  | | |
| 个人主页 | 请提供个人主页链接；如无，请以附录形式提供个人简历。 | | |
| 快递地址 |  | | |

**二. 研究计划**

|  |  |
| --- | --- |
| 研究主题 | 请在申报主题（课题）中选择一项，如1.××××××××××。 |
| 研究题目 |  |
| 研究背景 | 研究问题及其重要性，State of the art及其不足；  建议不超过一页。 |
| 研究目标 | 建议不超过三行。 |
| 技术路线 | 阐述您的技术路线(方法)，明确该方法优势、难点、风险、预期效果以及实验验证方案等。  建议不超过三页。 |
| 计划进度 | 关键时间节点及该阶段产出。 |
| 预期产出 | 产出一般包括但不限于：技术储备（原型系统、算法模型、专利申请等）、学术影响（论文、竞赛等）和人才培养（实习生培养）；  产出的计划要遵守SMART原则（具体的、可衡量的、可达到的、相关的、有时效的）。 |
| 概要预算 | 申请资金额度及概要使用计划。 |

**三. 项目组成员及相关研究背景**

**项目组成员**（请勿填写不具体从事该课题的实验室其他人员）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职称（老师）  年级（学生） | 手机 | 邮箱 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

项目组成员**相关研究背景**

|  |
| --- |
| （部分项目组成员**近五年**与该项目密切相关的经验和成果，比如发表的文章等） |

**四. 附录**

若有其他需要说明的情况，请以附件形式提供。