项目编号： 年度：202X

**广东省现代控制技术重点实验室**

**（广东省科学院智能制造研究所）**

**开 放 基 金 项 目 申 请 书**

课题名称：

申 请 人：

工作单位：

通讯地址：

联系电话： 邮政编码：

项目时间： 年 月 至 年 月

申请者所在单位（盖章）：

**填 表 说 明**

1. 申请书各项内容，请实事求是，认真填写，表达要明确、严谨，字迹要清晰易辨。外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词，须注出全称。
2. 申请书为A4大小。各栏空白如不够时，可自行加页，纸张大小与申请书一样。
3. 研究课题所属学科填写二级学科。跨学科和学科交叉的可填写二或三个学科。
4. 封面上“项目编号”和“年度”申请者不需填写。
5. 开放基金的项目成果不少于1篇SCI或EI论文。论文成果应标注“广东省现代控制技术重点实验室开放基金资助”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究项目 | 名 称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学科 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请金额 | | 万元 | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | 202X年X月-202X年X月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请人 | 姓 名 | |  | | | 性 别 |  | | | 出生年月日 | |  | | | 民族 |  | |
| 职称 | |  | | | 最高学历 | | | |  | | | | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 邮政编码 | |  | | E-mail | | |  | | | | | | | | | |
| 项目组主要成员 | 姓 名 | | 性别 | 出生年月 | | | | | 专 业 | | 职称 | | 工作单位 | 任务分工 | | | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  |  | | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 研究内容和意义 | 摘  要 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主题词 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 填写此栏说明：摘要文字在200字以内；主题词数量不多于五个。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **一、项目的立论依据、研究目标、研究内容和预期成果（包括项目的研究意义，国内外研究现状分析，说明项目的具体研究内容和拟解决的关键问题，预期成果和提供的形式。）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析。本项目的特色与创新之处。实现本课题预期目标已具备的条件。** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **三、申请者科研工作简历与成绩（包括科研成果、发表论著及获奖情况）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **四、经费预算：** (单位：万元) | | |
| 支出经费 | 经费额 | 用途说明 |
| 1.设备费 |  |  |
| 2.业务费 |  |  |
| 3.直接人力资源成本 |  |  |
| 4.间接费用 |  |  |
| 合计 |  |  |
| **五、申请者所在单位审核意见**  （盖章）  年 月 日 | | |
| **六、重点实验室意见**  实 验 室 主 任：  年 月 日 | | |