**开放课题申报书**

（根据实际课题填写名称）

|  |  |
| --- | --- |
| **申请者姓名** |  |
| **所属机构** |  |
| **联系方式** | 电话：邮箱： |
| **提交日期** |  |

**目录**

[1. 研究目标 3](#_Toc156315143)

[2. 研究方法 4](#_Toc156315144)

[2.1. 研究方案 4](#_Toc156315145)

[2.2. 已有研究基础 4](#_Toc156315146)

[3. 计划进度 5](#_Toc156315147)

[4. 预期成果 6](#_Toc156315148)

[5. 课题预算 7](#_Toc156315149)

[5.1. 人力投入 7](#_Toc156315150)

[5.2. 课题预算汇总 7](#_Toc156315151)

[6. 课题负责人及团队简介 8](#_Toc156315152)

[7. 附件 9](#_Toc156315153)

# 研究目标

【提出课题研究目标】

# 研究方法

## 研究方案

【说明研究课题拟采用的技术路线与研究方法，突出其创新性和可落地性等优势】

## 已有研究基础

【说明研究课题已具备的理论基础、仿真或试验结果、数据等，可附上专利或论文】

# 计划进度

【说明各研究阶段周期、核心研究内容、交付成果及对应验收标准等】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | 第一阶段 | 第二阶段 | 第三阶段 | **…** |
| **时间** |  |  |  |  |
| **研究内容** |  |  |  |  |
| **交付成果** |  |  |  |  |
| **验收标准** |  |  |  |  |
| **验收方法** |  |  |  |  |

# 预期成果

【按课题阶段列出预期的研究成果，包括产出物的形式（论文、专利、源代码、原型系统等）。例如：

算法原型：完成XXX算法设计，交付一套XXXX系统及其源代码

原理器件、样机：完成XXX器件、样机的设计，交付XXXX件原理器件、样机及技术方案

论文：发表CCF-A类、中科院期刊分区XX区或者领域内顶级会议、期刊论文XX篇

专利：提交国内、国际专利XX项

技术指标：与现有的XXXX baseline相比，提升XXXX指标 XX%

业务指标：预计合作成果可落地到京东方的XXX业务（可和京东方项目团队一起讨论）】

# 课题预算

## 人力投入

【包括全部参与课题的人员】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **所属机构与职务** | **人员工资****（元/月）** | **参与课题时间****(折合全时人月数)** | **人员工资总计****（元）** | **承担职责** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … | … |

## 课题预算汇总

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **总计（元）** | **备注** |
| **人员支出** |  | 与5.1对应 |
| **研发支出** |  | 请说明各项支出计算方法 |
| …… |  |  |
| …… |  |  |
| **间接费用**  |  | 专票税费XX% |
| **总计**  |  |  |

# 课题负责人及团队简介

【包括负责人职务、教育/研究经历、研究领域，团队主要研究成果、代表性论文和专利等】

# 附件

【课题申报的其他支撑材料】