**项 目 名 称**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请者姓名** |  |
| **所属机构** |  |
| **提交日期** |  |

**目录**

**1. 项目介绍**

 1.1. 题目

 1.2. 项目背景及研究意义

 1.3. 研究目标

 1.4. 研究方法

**2. 研究计划**

 2.1. 项目期限

 2.2. 进度安排

**3. 预期成果**

**4. 人力、设备等投入及项目预算**

 4.1. 人力投入

 4.2. 设备投入

 4.3. 项目预算

**5. PI个人简历**

**1. 项目介绍**

* 1. 题目
	2. 项目背景及研究意义

*配图说明项目的当前研究背景、研究意义、主要解决的问题。需要详细一些，但不超过4页。附上参考文献*

* 1. 研究目标

*在1.2的基础上，凝炼出项目的研究目标（如果是多年的项目，按每年列出*

*预期目标）*

1.4 研究方法

 *配图说明研究项目拟采用的技术路线与研究方法，指出其相对现有技术方法的不同点，突出其优势。不超过3页。*

1. **研究计划**

2.1．项目期限：

*项目起止时间*

2.2．进度安排：如果是一年的项目，按每季度设定预期的工作。如果是多年的项目，第一年按每季度写，后面几年按每年写

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | **研究内容** | **时间** | **提交结果** |
| 1 | … | 01/01/2015 ~ 03/31/2011 | Demo、项目报告书等 |
| 2 | … | 04/01/2015~ 06/30/2015 | Demo、项目报告书等 |
| 3 | … | 07/01/2015~09/30/2015 | 源代码、原型系统、项目报告书等 |
| 4 | … | 10/01/2015~12/31/2015 | 源代码、项目报告书、专利、论文等 |

1. **预期成果**

按年度列出预期的研究成果，不仅包括产出物的形式（论文、专利、源代码、

原型系统等），更需要细化至具体的技术指标。比如图像识别算法，需要提出预计的识别精度、计算时间等。

1. **人力、设备等投入及项目预算**

4.1．人力投入（包括全部参与项目的人员）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人员姓名** | **所属机构与职务** | **人员工资（元）/月** | **参与项目时间(月)** | **人员工资总计（元）** | **承担职责** |
| 张三 | 清华大学 教授 | 5000 | 12 | 60000 | PI |
| 李四 | 清华大学 博士生 | 1000 | 12 | 12000 | 项目主要成员 |

4.2. 设备投入（如果需要的话，可以是购买，也可以是租赁）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **数量** | **价格（元）** | **总计（元）** | **备注** |
| 设备1 | 1 | 50000 | 5000 |  |

4.3 项目预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **总计（元）** | **备注** |
| ① **人员支出** |  |  与4.1对应 |
| ② **研发支出** |  |  |
| 出差/会议费用 |  | 国内，国际 |
| 设备费 |   | 与4.2对应 |
| 材料费 |  |  |
| 其它费用（由项目PI根据项目情况来填） |  |  |
| ③ **直接费用** ①+②) |  |  |
| ④ **间接费用**（学校管理费、税费等） |  |  |
| **总计 (③+④)** |  |  |

**5. PI个人简历**

包括目前职务、教育/研究经历、研究领域、主要研究成果、代表性论文和专利等