# 项 目 名 称*(将此标题替换成项目名称)*

|  |  |
| --- | --- |
| **提交日期** |  |
| **院校** |  |
| **作者** |  |
| **邮箱** |  |
| **电话号码** |  |

**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. 访问安排**

 4.1. 访问周期

 4.2. 访问实习生投入

 4.3. 访问预算

**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. **访问安排**

4.1访问周期

计划访问开始时间：2018年X月

计划访问结束时间：2018年X月

是否可在访问期间全职访问：（请打√）

是（ ）

否（ ）请填写每周可on-site 工作日数 eg.3天/周

4.2访问实习生投入

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **人员姓名** | **所属机构与职务** | **参与项目时间(月)** | **承担职责** |
| 张三 | xx大学 研究生 |  | 项目主要成员 |
| 李四 | xx大学 博士生 |  | 项目主要成员 |

4.3访问地点（请打√）

国内（ ） 访问地点主要在杭州、北京

美国（ ） 访问地点主要在西雅图、硅谷

**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