# 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. **研究现状**
	1. 研究领域
	2. 项目挑战
	3. 应对方案

**2. 项目介绍**

2.1. 研究目标

 2.2.研究方法

**3. 研究计划**

 3.1. 项目期限

 3.2. 进度安排

**4. 预期成果**

**5.工作时间**

**6.契合度描述**

**7. 其他**

**1.研究现状**

* 1. 研究领域
	2. 项目挑战（简述你近期所从事项目的挑战）
	3. 应对方案（解决该挑战的方法）

**2.项目介绍**

2.1研究目标

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）

2.2 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**

3.1．项目期限：项目起止时间

3.2．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。

**5. 工作时间**

5.1工作周期

计划工作开始时间：2018年X月

5.2 工作地点（请打√）

国内（ ） 工作地点主要在杭州、北京

美国（ ） 工作地点主要在西雅图、硅谷

6. **研究背景与项目的契合度描述**