嵌入式系统项目设计开题报告



学 生1： 张某三 10100101

学 生2： 张某三 10100101

学 生3： 张某三 10100101

学 生4： 张某三 10100101

学 生5： 张某三 10100101

组 长： 张某三 10100101

指导老师： 李某四

完成时间： 202x年xx月

# 一、 课题内容概述

叙述对本课题内容的基本理解。

叙述本课题设计要完成的基本功能和核心问题。

# 二、 课题相关市场调研

叙述本课题相关的国内外研究或者实施现状调研情况。

叙述与本课题相关产品的市场与经济状况。

# 三、 课题实施方案

叙述针对课题要求的基本技术路线，可以有基本的技术框图。

叙述课题的核心设计方案，要有多种方案之间的比较供选择和讨论。

# 四、工程实施计划

给出课题实施在9周内的安排，9周的总体安排参考工程教育实施细则，包括开题、实施、成果检查等。在实施细则的框架下给出小组具体实施该课题的时间进度与工作内容安排

## 3.1 工程实施总体进度安排

这部分给出课题实施的9周进度安排。

## 3.2 工程实施小组成员分工

以某种形式给出小组成员的分工安排。

# 参考文献

按GB7714-87《文后参考文献著录规则》采用顺序编码制著录，依照其在文中出现的先后顺序用阿拉伯数字加方括号标出。

引用期刊的格式：[序号]，作者姓名(名与名之间不空格). 题目. 期刊名称(斜体，缩写)，年份，卷(期)号：起止页码。例如：

[1] 严壮志.立体视差测距中摄像机参数的一种测定方法.电子学报, 1996, 24(6):37-40

[2] ROCHA A, TONG F, and Yan ZZ. A computer aided consultant system for mammogram diagnosis. Journal of Shanghai University, 1999,3(4): 293-298

引用书籍的格式：[序号]，著者(或加In：编者). 书名， 版本(第1版不著录),出版地：出版者, 出版年：起止页码。例如：

[3] Yan ZZ, Eiho S and Tanaka H. A-Map: A knowledge model of human brain atlas for CT interpretation. In: K.C. Lun et al (eds). Medinfo92, Netherlands: Elsevier Science Publishers, 1992:635-641

引用论文集的格式：[序号], 作者.论文名.主编.论文集名.出版地: 出版者, 出版年: 起止页码

引用学位论文的格式：[序号], 作者. 题名.[博士或硕士论文].保存地点:保存单位,年份,起止页码

引用技术标准的格式：[序号], 标准编号. 标准名称.

引用专利文献的格式：[序号], 专利所有者.专利题名.专利国别,专利文献种类, 专利号. 出版日期

引用电子文献的格式：[序号], 电子文献名. 电子文献出处或可获得地址, 发表或更新日期

**备注：本报告一般不超过5页。**