# 个人信息

姓名: 郑光明

联系方式: 18010530475 邮箱: zgmgypb@126.com

**毕业学校及专业**:四川农业大学(211)-电气自动化-本科

工作时间: 2010-3

## 技能

管理:项目管理(1年)

**程序设计语言:** C(6 年,掌握)、shell(3 年,熟悉)、Makefile(1 年,熟悉)、HTML、Javescript、C++

**开发平台**: Linux 应用程序(4年,掌握)、Linux 驱动开发(1年,了解)、Arm Linux 移植(4年,熟悉)

**编辑器:** VS2008(4年,掌握)、Vim(3年,掌握)、VScode(1年,了解)、SourceInsight、keil

**代码管理**: Svn (4年, 掌握)、Github (1年, 熟悉)

**个人效率工具**:印象笔记(2年,重度依赖)、Xmind(1年)、马克飞象(1年,配合印象笔记)、百度云盘

# 工作经历

高斯贝尔成都研发中心 嵌入式软件开发工程师 2014 年 8 月 – 至今 高斯贝尔是从事数字广播电视前端和终端设备研发的公司,于 2016 年底上市。

- 15/16 年连续两年获得"优秀员工";
- 2017 年获得"优秀新人导师";
- 在该岗位经历 6 个完整产品研发,其中作为项目负责人 1 个项目,作为核心工程 师 4 个项目,作为功能模块开发工程师 1 个项目;
- 该岗位属于研发部,负责前端编解码设备的研发,主要应用到的技术是 linux 多线程编程、linux 驱动编写、web 页面 Jsp 编写,主要使用 C 语言开发;
- 个人提升:从只会裸机开发到能熟练在 linux 下进行应用程序的开发,熟练使用 linux 系统;获得一些项目管理的经验;良好工作习惯和代码风格的养成。

成都康华仪器 嵌入式软件开发工程师 2012 年 2 月 – 2014 年 7 月 成都康华仪器是从事做手持式测试仪器的公司,主要针对于广电领域信号的检测,是康特集 团子公司。

- 在该岗位作为主开发人员开发 1 个产品,维护 1 个项目,开发多个提升效率小工具(windows);
- 该岗位主要是进行 arm 的裸机开发,使用 C 语言,后期移植部分 ucosll 系统;

• 个人提升: 从未经历 C 语言进行项目开发到使用 C 语言完整搭建一款产品,成功 入门嵌入式开发这个领域: C 语言编程能力得到极大的提升和巩固。

成都伊维特包装公司 技术主管 2010 年 3 月 - 2012 年 2 月 成都伊维特包装公司主要经营包装设备的销售与技术支持。

- 技术负责人,主要工作是电气设计、PLC 程序开发、windows 应用程序开发;
- 个人提升: 毕业后第一份工作,接触了部分很优秀的工程师,把未来的方向确定,从电气设计转变到程序开发行业。

## 项目经验

#### GN1846 多通道高清编码器 2017 年 9 月 - 2018 年 2 月

- 担任项目经理, 按 CMMI 流程进行项目开发;
- 基于 Hi3531A 芯片进行 4 路高清编码器设计与开发;
- 第一次使用 Hisi 芯片开发产品,基于 SDK 进行了 uboot、kernel、文件系统的移植,在该平台进行了应用程序的开发,涉及到多线程、I2C 通信、SPI 通信、UART 通信、UDP 网络发包、编码质量调节等操作。

### TC1602B 应急广播适配器 2017 年 2 月 - 2017 年 8 月

- 担任嵌入式软件开发,负责各模块开发实现和系统集成;
- 基于 Zynq 平台,利用 Zynq 自带的 PL 实现 I2C 和 Uart 的扩展,从而可以和 更多的模块通信。在该平台进行了软件架构的设计,进行了程序的集成和部分模块 的开发,涉及模块有: FM 输入/输出、文转语音模块、TCP 协议处理模块等。

#### GN1772 多通道高清编码器 2016 年 7 月 - 2016 年 12 月

- 担任嵌入式软件开发,负责编码模块的开发和前期预研;
- 第一次使用 Zynq 平台,对 Xlinx 的 SDK 进行熟悉了解,基于 SDK 进行bootloader、kernel、文件系统的移植,从中了解到设备树等知识点;
- 对编码芯片厂商提供的代码进行移植,封装为同一调用接口,封装的该模块应用于 GN1772、GN1898、GN1858 等设备。

### GN1878 HEVC 编转码设备 2015 年 8 月 - 2016 年 7 月

- 担任项目负责人,负责模块的划分、前期框架搭建及项目管理;
- 基于 ittiam 提供的转码模块在 Linux 服务器上开发完整的 HEVC 软编转码产品,包括内容: Centos 7 系统的安装与环境搭建、Intel 内核补丁升级、多进程开发与进程间通信、web 服务器移植、UDP 接收与发送模块等;
- 该项目难度比较大,在公司缺乏此类技术的情况下,通过看 《APUE》 获得了多 进程开发的相关知识,制定方案并成功实现。

## GN1828 AVS/AVS+ 编码器 2015 年 1 月 - 2015 年 9 月

- 担任嵌入式软件开发,负责项目的集成和部分模块开发;
- 该项目可组合模块比较多,设计时候考虑"解耦合"模块设计方法,单独把所有模块 独立出来开发,单模块独立进行功能验证和单元测试,然后集成;
- 在该项目中,我负责集成和模块接口定义,采用了"逻辑-底层通信分离"的方法,使以后的项目开发复用度更高。

#### GN1848 多通道高清编码器 2014 年 8 月 - 2014 年 12 月

- 担任嵌入式软件开发,负责项目 Arm 端软件开发;
- 在原来的其他设备软件框架上进行移植、修改,硬件调试,Localbus 通信调试, GPIO 驱动调试,web 页面编程;
- 在该项目中,我对 linux 平台进行学习、对 linux 下应用程序编写进行了了解,同时也发现原来代码中的耦合度高并尝试进行解耦优化,对冗余的代码进行精简优化。

#### KH103E 手持式场强仪 2013 年 10 月 - 2014 年 6 月

- 担任嵌入式软件开发,负责裸机软件的开发;
- 基于 Arm7 进行外围芯片的控制,进行显示屏的驱动和 UI 设计,进行按键控制程序编写,进行 ADC 芯片的控制和采样,通过按键输入等信息进行 ADC 采样并显示到显示屏:
- 在 PC 端编写上位机程序,可对仪器进行升级、数据上传、数据报表分析等功能。

### 印钞厂封装工艺改革 2010 年 3 月 - 2012 年 2 月

- 担任技术负责人,负责技术人员的管理和技术支持;
- 电气设计,使用 PLC 作为控制单元,将包装设备嵌入到封装线体中,我负责 PLC 编程;
- 工控机控制条码打印和数据库追溯系统,我负责该系统的编程和维护,使用 VB, 后改为 VB.net 开发,使用 SQL 数据库。

# 其他

**个人爱好**:阅读(去年阅读量 40 本左右)、运动(平均一周 1-2 次,羽毛球、篮球、跑步等)、登山(平均一年 2 次)。