RealTouch 用户手册

RT-Thread 工作室

2012年7月25日

目录

目录

1	简介	3			
2	RealTouch 演示板				
3	概述 3.1 特性	5 5 5 6			
4	PCB 布局	7			
5	硬件方框图				
6	硬件描述	9			
	6.1 电源 6.2 LCD 偏压、背光 6.3 串行 Flash 6.4 时钟 6.5 音频 6.6 触控面板 6.7 SRAM、NAND Flash 6.8 SD 卡 6.9 键盘 6.10 以太网 6.11 WiFI 6.12 LCD 6.13 USB OTG FS	9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18			
7		19			
	7.1 Real Fouch 作家	19 20			
	7.3 音频	$\frac{20}{21}$			
	7.4 电源	22			
	7.5 内存	23			
	7.6 显示	24			
	7.7 串行 Flash	25			
	7.8 SD ‡	26			
	7.9 USB	27			
	7.10 以太网	28			

目	录 	目录	
	7.11 WIFI		
8	修订历史	31	

1 简介

RealTouch 是 RT-Thread OS 的一个评估演示板,板子使用意法半导体公司的 Cotex-M4 内核的 STM32F407ZGT6 为核心,几乎完全使用了 F4 的外设,包括以太网,I2S,FSMC。。。外扩的 CAN,RS232 方便同其他外设通讯,预留的 SWD 接口更能方便的连接仿真器调试程序,支持的 SDIO 接口的 SD卡,方便评估 RT-Thread 的文件系统,显示部分一个 7 寸的 800*480LCD 方便评估 RT-Thread 的 GUI。

2 RealTouch 演示板



Figure 1: RealTouch 演示板

3 概述

3.1 特性

- 支持两个 DC 电源输入
 - 一个标准 DC 电源插座
 - 一个 mini USB A/B 或者 USB-A 型
- 7寸 800*480 的 LCD 面板
- 4线电阻触摸屏
- 一路 RS232
- IEEE802.3-2002 以太网接口
- IEEE802.11 b/g/n wifi 接口
- I2S DAC, 立体声音频输入、输出接口
- 一个 CAN2.0 接口
- 标准 4 线 SD 卡接口 (使用 SDIO)
- 16Mbit 串行 Flash
- 512Kbitx16 SRAM
- 512Mbit 或者 1Gbit NAND Flash
- 一个双向红外通讯接口
- USB OTG 全速接口
- USB Bus ESD 保护
- SWD 调试接口
- RTC

3.2 软件支持

3.2.1 关注 RealTouch

作为一个 RT-Thread 的评估板,所有例程皆是在 RT-Thread 下运行的,RT-Thread RTOS 是一款来自中国的开源实时操作系统,由国内一些专业开发人员开发、维护。它不仅仅是一款高效、稳定的实时核心,也是一套面向嵌入式系统的软件平台,覆盖了全抢占的实时操作系统内核,小巧而与底层具体实现无关的文件系统,轻型的 TCP/IP 协议栈以及轻型的多窗口多线程图形用户界面。RT-Thread 实时操作系统0.3.x/1.0.x 系列版本遵循 GPLv2 许可证。

相关信息请关注: www.rt-thread.org/realtouch

3.2 软件支持 3 概述

3.2.2 取得 RealTouch 代码

RealTouch 是一个开源软硬件评估板,使用分布式版本控制 / 软件配置管理软件 GIT 来管理代码,并托管在 GitHub,RealTouch 在 GitHub 上的地址是: https://github.com/RT-Thread/realtouch-stm32f4

4 PCB 布局

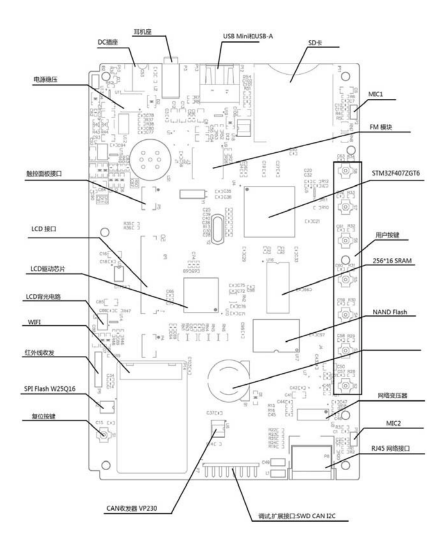


Figure 2: PCB 布局

5 硬件方框图

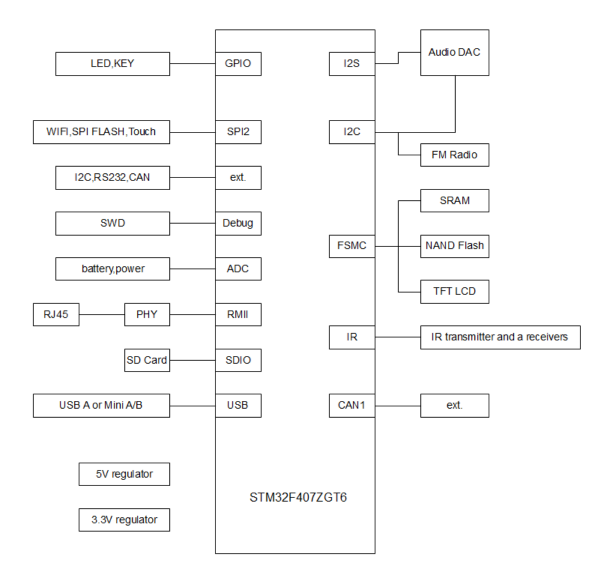


Figure 3: 框图

6 硬件描述

6.1 电源

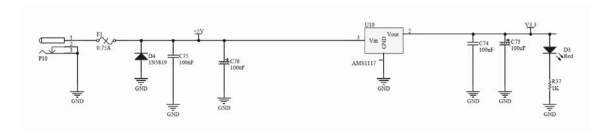


Figure 4: 电源

RealTouch 仅支持 DC5V 标准适配器输入,另外支持一个标准的 USB-miniA/B 输入,直流输入使用一个低压差线性稳压器 AMS1117,输入连接到 DC Jack 的 +5V,提供一个稳定的 3.3V 主电源。

6.2 LCD 偏压、背光

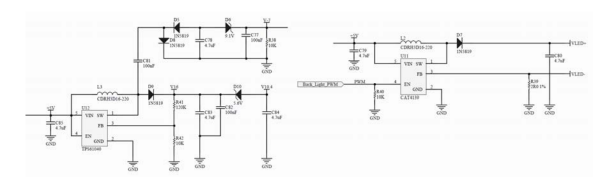


Figure 5: LCD 电源

一片 TPS61040 和其外围电路组成的 LCD 偏压驱动,一片 CAT4139 升压芯片提供 LCD 的背光驱动, 其接受由显示控制电路 RA8875 输出的 PWM 信号调整背光亮度。 6.3 串行 Flash 6 硬件描述

6.3 串行 Flash

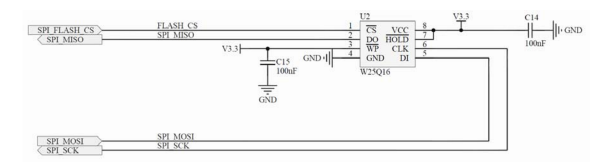


Figure 6: SPI Flash

W25Q64 是一个 64Mbit 的串行 Flash 存储器,通过 SPI 总线挂接在 MCU 上,其掉电不丢失的特性使存储一些不常更改的数据和一些常量(如触控面板的校准数据)成为可能。

6.4 时钟 6 硬件描述

6.4 时钟

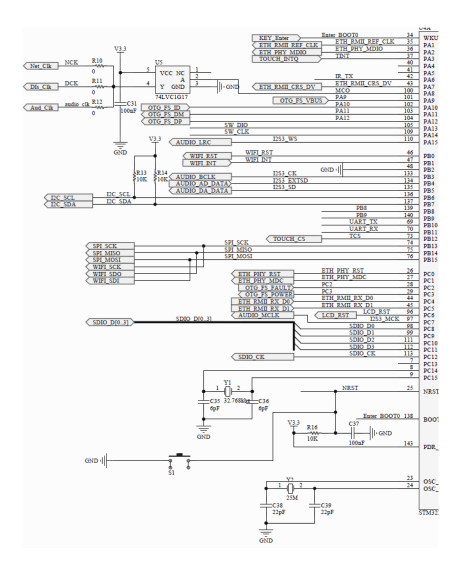


Figure 7: 时钟

一个 25M 无源晶体振荡器,提供给 MCU 一个稳定的 25M 时钟源,一个 32.768K 的无源晶体振荡器,和 MCU 的内部 RTC 相连,提供一个精准的 RTC 时钟源,由 MCU 的 MCO (PA8) 输出的 HSE 无分频的 25M 时钟,经过 SN74LVC1G17 单路斯密特触发缓冲器整形,分别提供 3 路时钟信号: 音频,以太网和显示控制器。

6.5 音频 6 硬件描述

6.5 音频

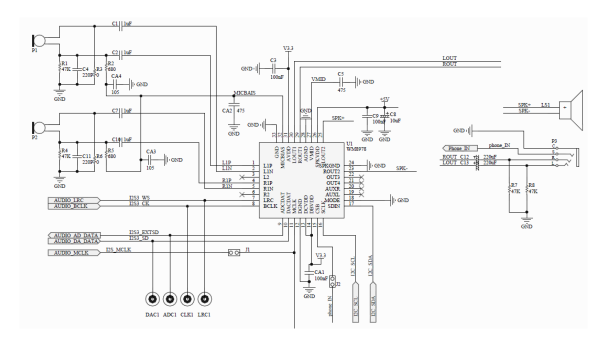


Figure 8: 音频

I2S 立体声解码芯片 WM8978 和其外围电路组成了一个可录放音的 I2S 电路。P1, P2, 两个咪头提供了立体声录音; 跳线 J1 可与选择 WM8978 的 MCLK 来源, 默认使用 SN74LVC1G17 整形后的 25M 时钟; 跳线 J2 和 MCU 部分的 J4, 提供了耳机插入检测信号,可以选择由 MCU 还是 WM8978 来检测耳机的插入, 默认 J4 是一个 0R 的电阻,由 MCU 来检测耳机插入信号,SPK 是一个内置喇叭。

6.6 触控面板

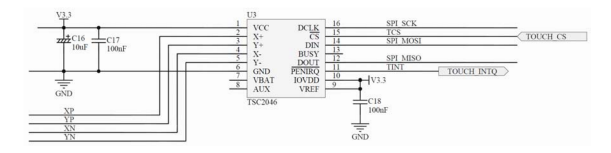


Figure 9: 触控面板

四线电阻触摸屏的 X、Y 连接在 FPC 连接座上,由专用芯片 XPT2046 采集面板动作,以触发 MCU 中断,MCU 通过 SPI 总线来读取数据,确认动作。

6.7 SRAM、NAND Flash 6 硬件描述

6.7 SRAM, NAND Flash

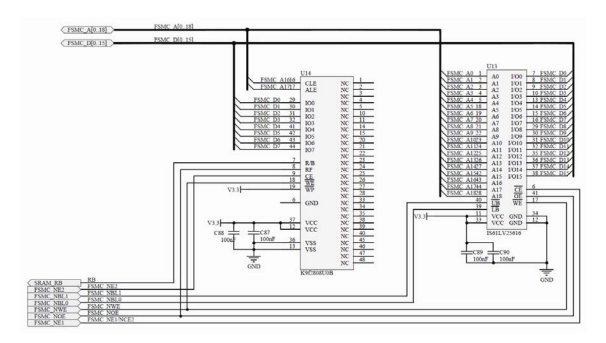


Figure 10: SRAM

挂接在 FSMC 上的 512bit*16 的 SRAM 和 1G 的 NAND Flash,扩展了板子的存储。

6.8 SD 卡 6 硬件描述

6.8 SD **\pi**

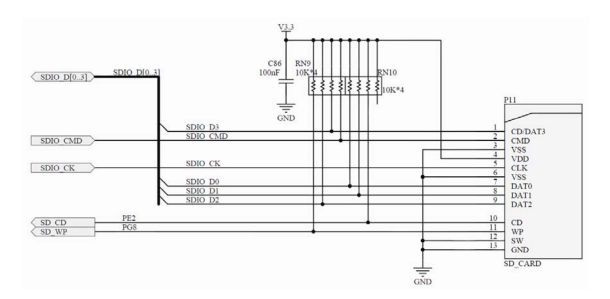


Figure 11: SD Card

RT-Thread 自带的小巧,与底层硬件无关的文件系统轻松支持 SDIO 4bit 模式的 SD 卡。

6.9 键盘 6.9 6 硬件描述

6.9 键盘

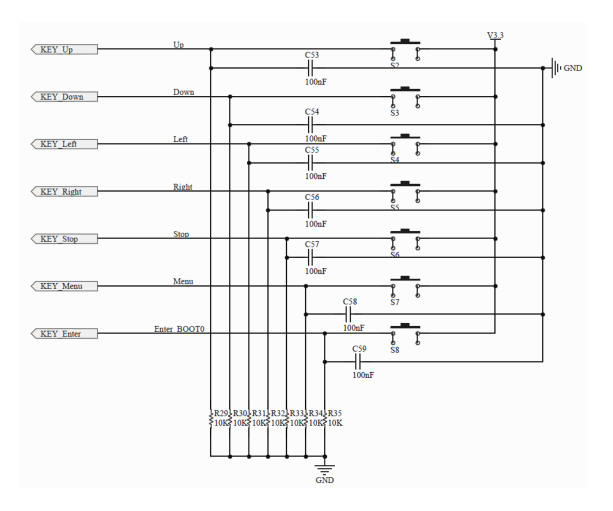


Figure 12: 按键

RealTouch 支持 7 个用户按键和一个启动模式选择按键(与 Enter、WakeUp, S8 共用),按键均直接连接到 MCU 的 GPIO 上,按键全部使用高电平有效的方式,在原理图安排中,所有按键均按照中断线一字排开,方便软件处理。

6.10 以太网 6 硬件描述

6.10 以太网

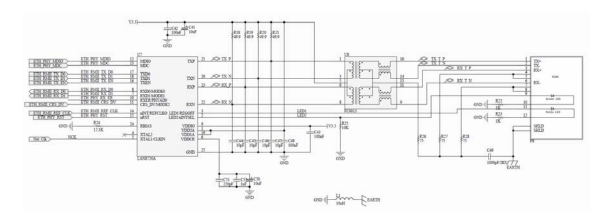


Figure 13: 以太网

RealTouch 拥有一个支持 IEEE802.3-2002,10/100M 以太网接口,使用一片 LAN8720A 挂接在 F4 的 RMII 接口。一个网络变压器,起到隔离和保护的作用,和一个标准的 RJ45 接头。

6.11 WiFI

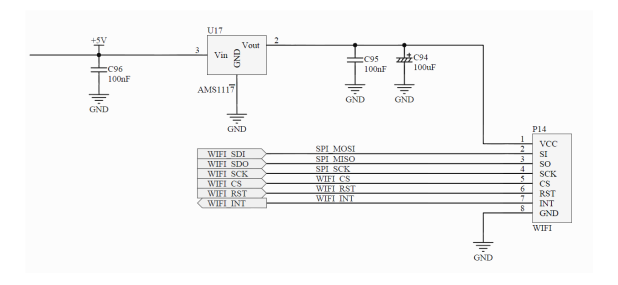


Figure 14: WIFI

RealTouch 拥有一个支持 IEEE802.11 b/g/n 的 WIFI 模块。该模块是一个选配件。

6.12 LCD 6 硬件描述

6.12 LCD

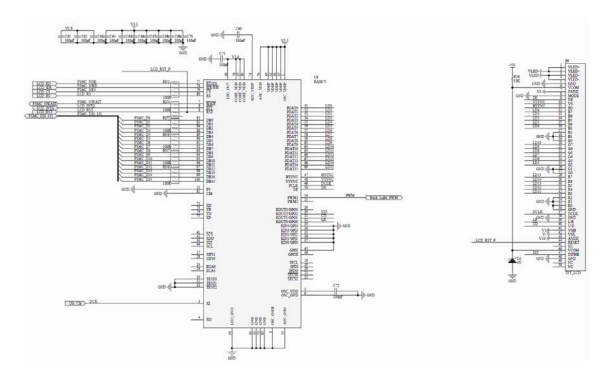


Figure 15: LCD

RealTouch 使用一片 LCD 控制器 RA8875 来驱动一个 7 寸 800*480 分辨率的 TFT LCD, 挂接在 MCU 的 FSMC 总线上。RA8875 是一个通用的彩色 LCD 驱动器,内置触控面板(未使用),键盘扫描(未使用),以及 2D 图形加速等功能。更多信息请参阅 RA8875 数据手册。

6.13 USB OTG FS 6 硬件描述

6.13 USB OTG FS

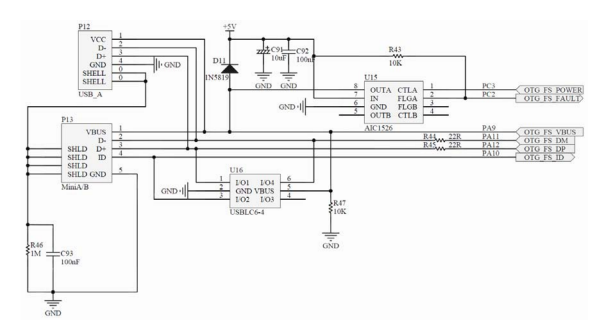


Figure 16: USB

RealTouch 支持一个标准的全速 OTG 接口,默认接口类型是 USB-MiniA/B,PCB 板预留 USB-A 型母座,与 miniA/B 不同的是,A 型母座少了一根 ID 线。AIC1526 受 MCU 控制,当外部一个设备插入,AIC1526 可以提供一个标准的 5V 500ma 的电源供给。USBLC6-4 是一个 ESD 保护芯片,以保护 RealTouch 的 USB 口不受损伤。

7 原理图

7.1 RealTouch 框图

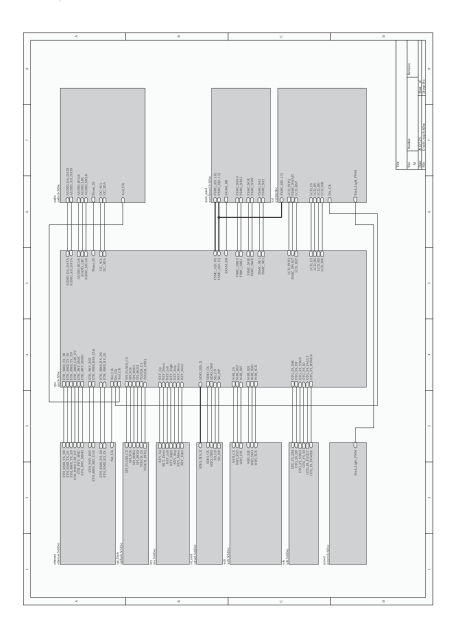


Figure 17: top

7.2 MCU 7 原理图

7.2 MCU

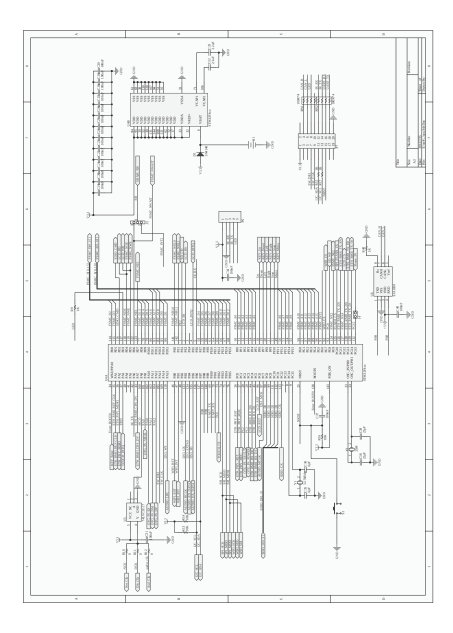


Figure 18: mcu

7.3 音频 7 原理图

7.3 音频

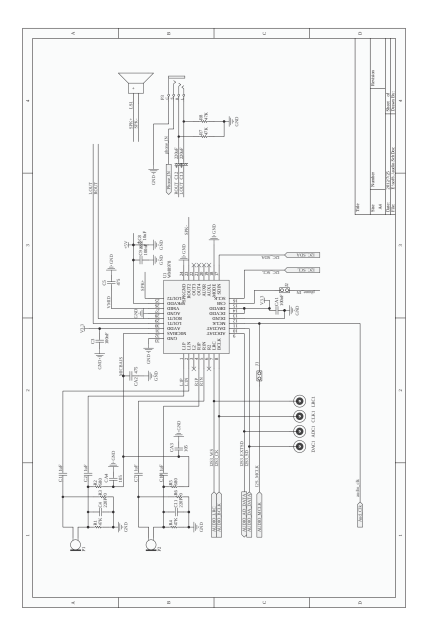


Figure 19: audio

7.4 电源 7 原理图

7.4 电源

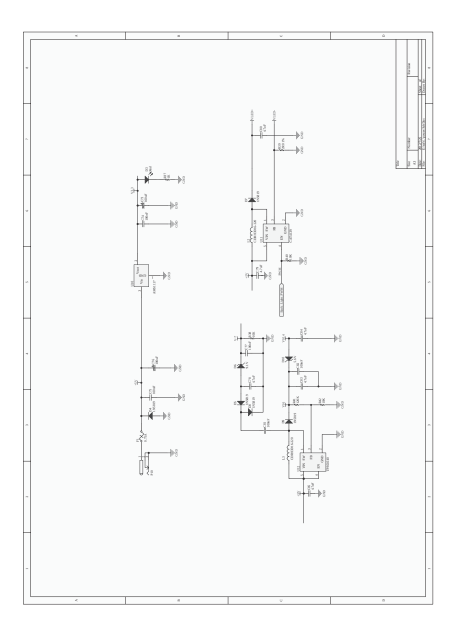


Figure 20: power

7.5 内存 7 原理图

7.5 内存

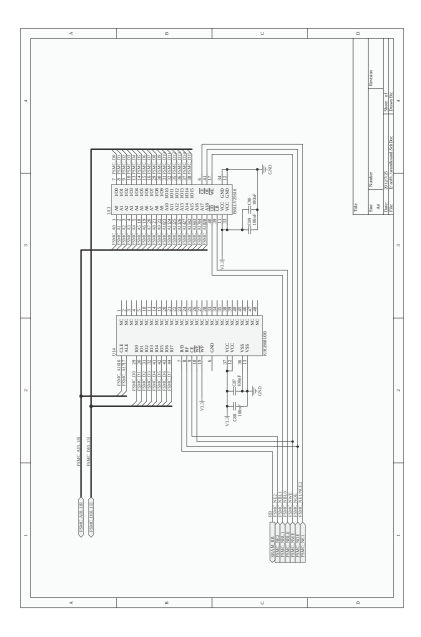


Figure 21: sram

7.6 显示 7 原理图

7.6 显示

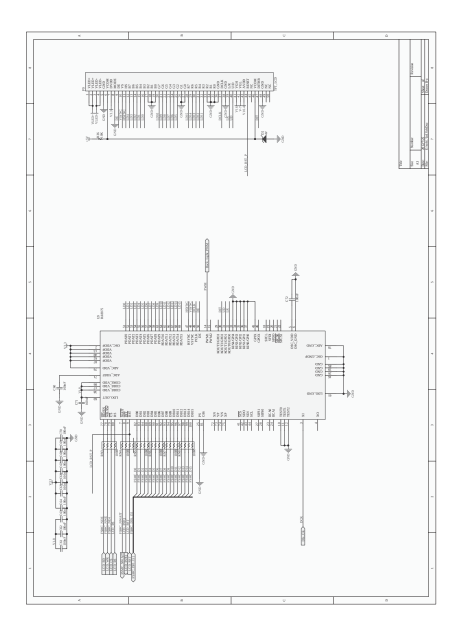


Figure 22: lcd

7.7 串行 Flash 7 原理图

7.7 串行 Flash

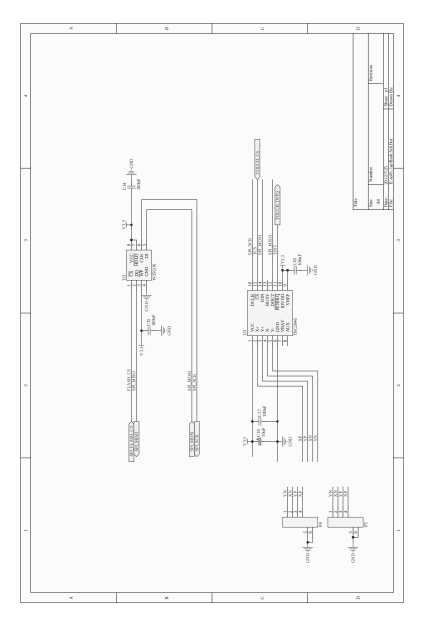


Figure 23: spiflash

7.8 SD 卡 7 原理图

7.8 SD 卡

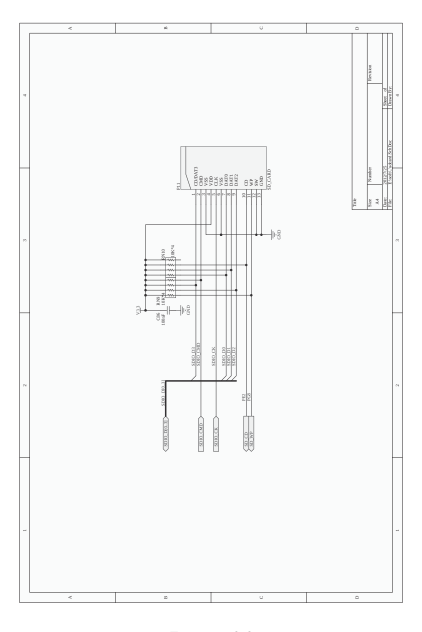


Figure 24: lcd

7.9 USB 7 原理图

7.9 USB

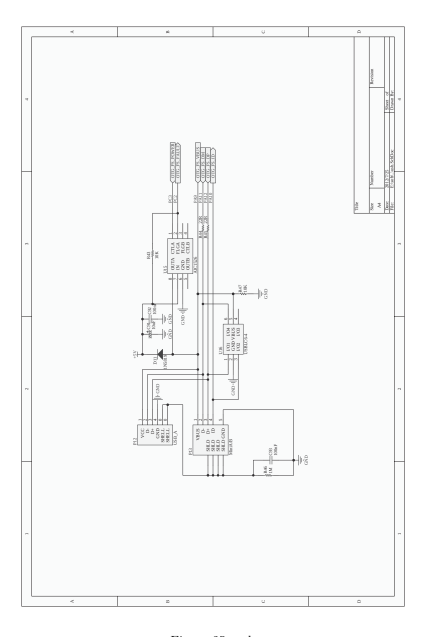


Figure 25: usb

7.10 以太网 7 原理图

7.10 以太网

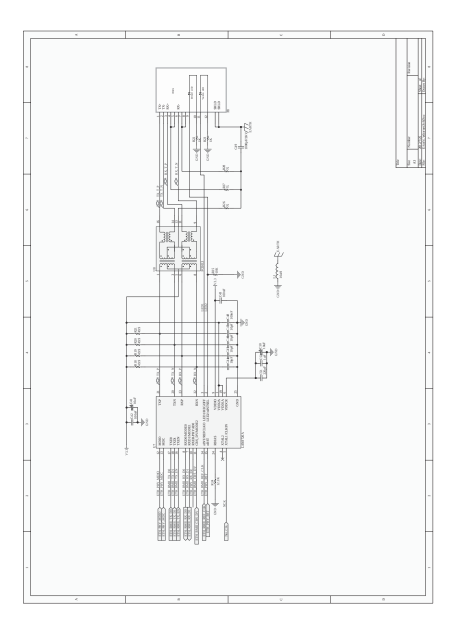


Figure 26: eth

7.11 WIFI 7 原理图

7.11 WIFI

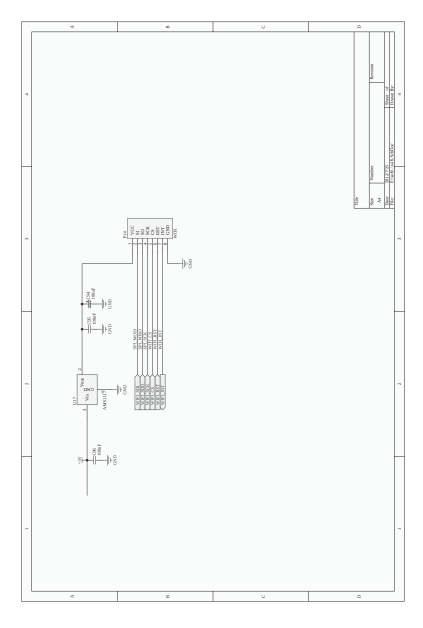


Figure 27: wifi

7.12 键盘 7 原理图

7.12 键盘

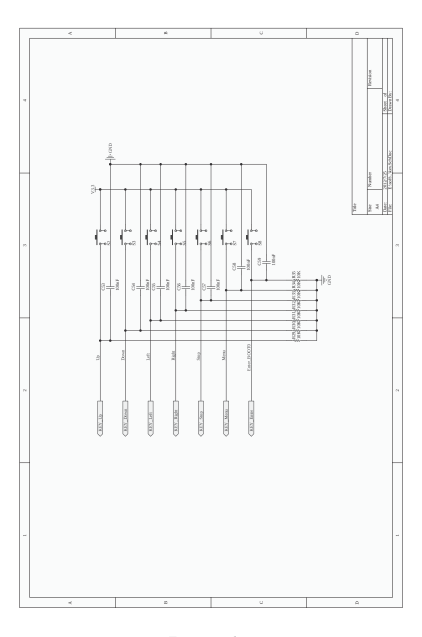


Figure 28: key

8 修订历史

日期	版本	内容
2012-7-25	2	更新部分图片, 更新原理图
2012-5-28	1	初始版本