

野火_STM32F103C8T6核心板_原理图_V1.0

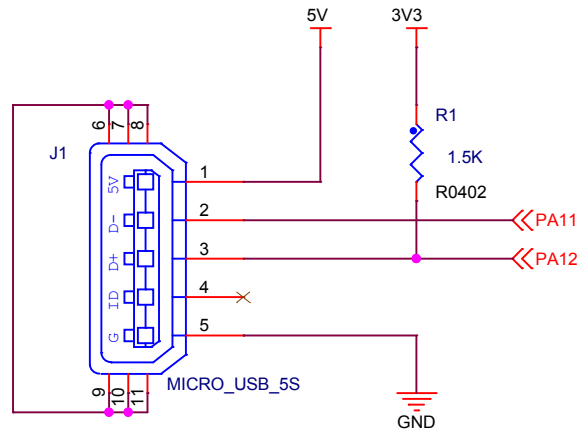
目录

Page 1	目录
Page 2	历史版本
Page 3	主电源
Page 4	MCU_GPIO
Page 5	引出IO/启动设置

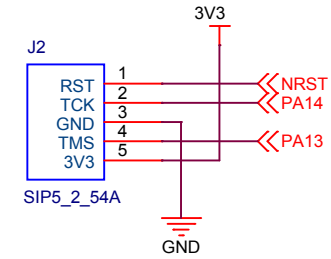
历史版本

版本号	日期	设计	描述
V1.0	2019-05-08	yj f	初始版本

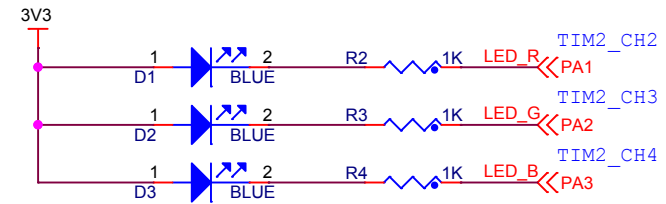
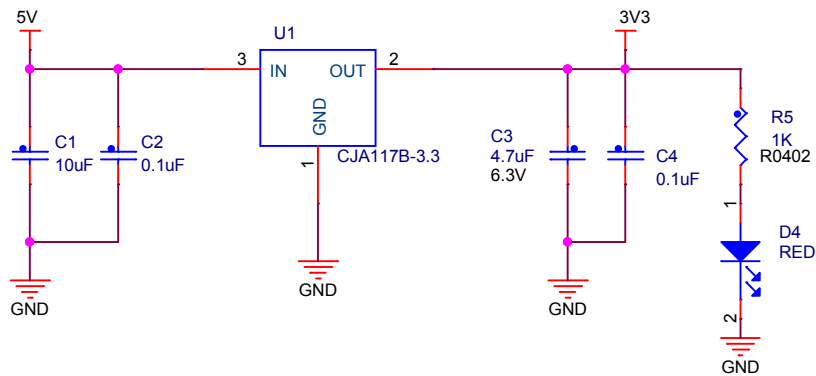
USB



SWD接口



LDO 3.3V



东莞野火电子技术有限公司
<https://fire-stm32.taobao.com>

Title

野火_STM32F103C8T6核心板_原理图

Size
A4

Document Number
电源

Rev
V1.0

Date: Wednesday, May 22, 2019

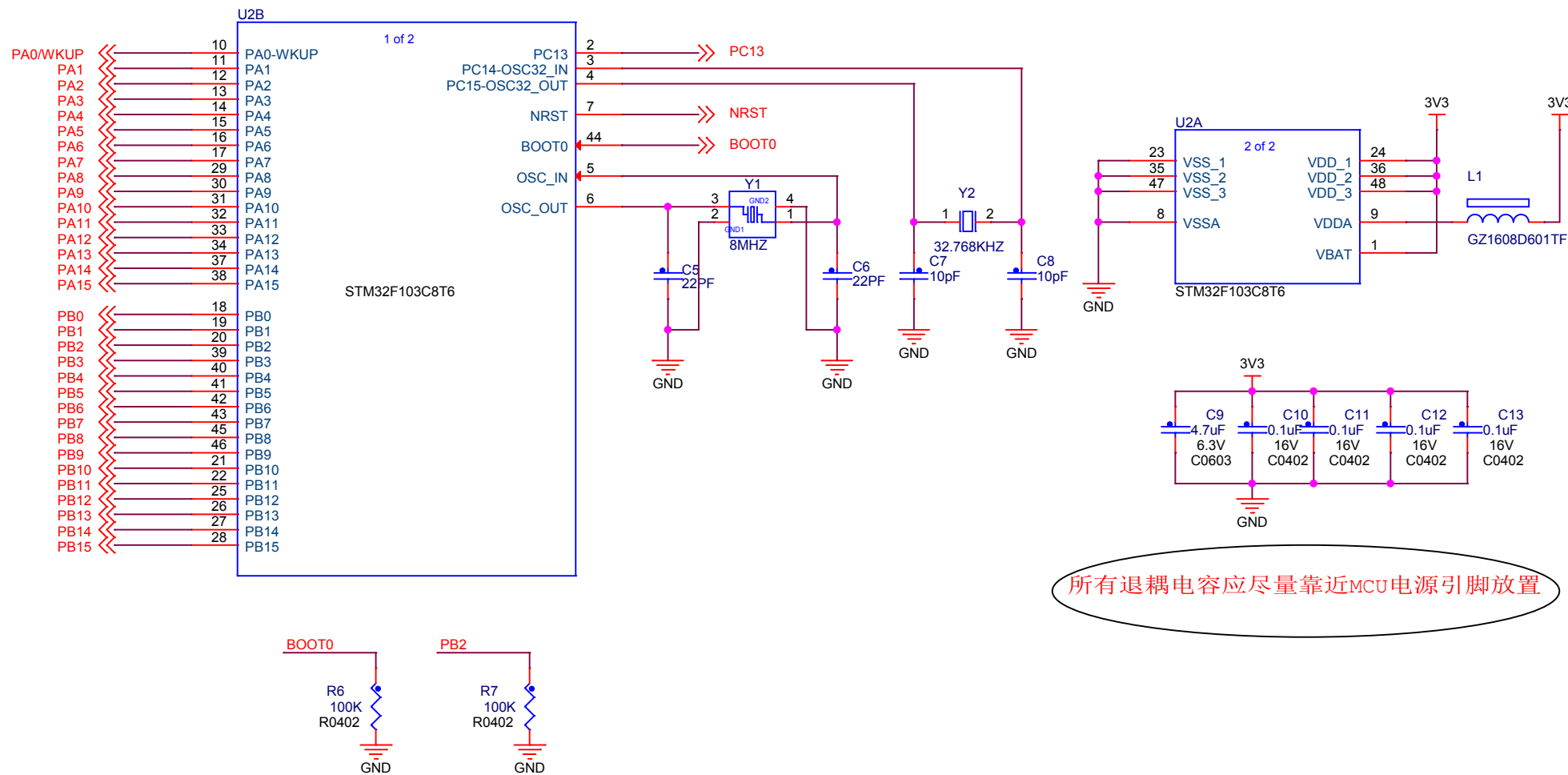
Sheet 3 of 5

D

C

B

A



东莞野火电子技术有限公司
<https://fire-stm32.taobao.com>

Title

野火_STM32F103C8T6核心板_原理图

Size
A4

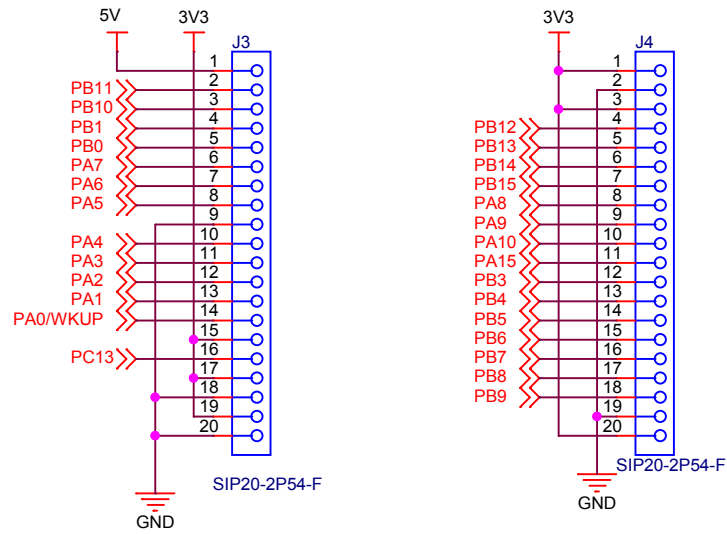
Document Number
MCU_GPIO

Rev
V1.0

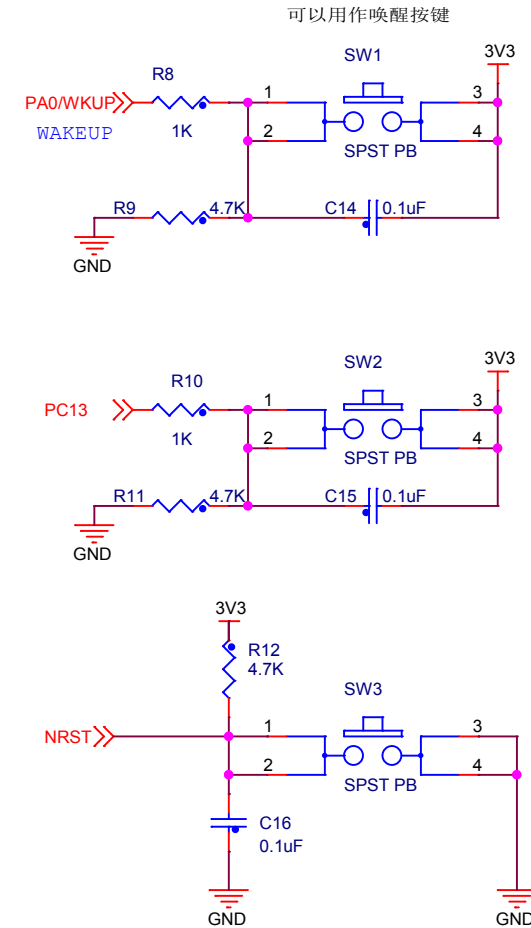
Date: Tuesday, May 21, 2019

Sheet 4 of 5

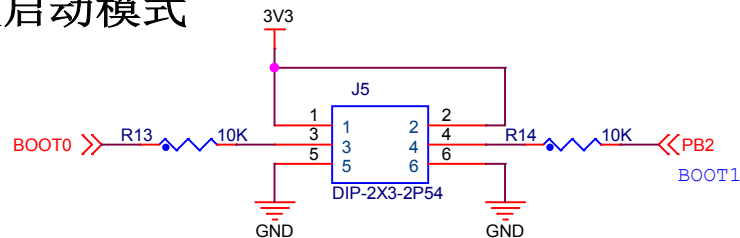
引出IO口



按键



设置启动模式



F103 BOOT设置

BOOT0	BOOT1	启动方式
0	X	用户闪存
1	0	系统存储器/ISP
1	1	内嵌SRAM
默认配置是用户闪存（即内部Flash）		

东莞野火电子技术有限公司
<https://fire-stm32.taobao.com>

Title
野火_STM32F103C8T6核心板_原理图

Size A4	Document Number 引出IO/启动设置	Rev V1.0
------------	------------------------------	-------------

Date: Wednesday, May 22, 2019 Sheet 5 of 5