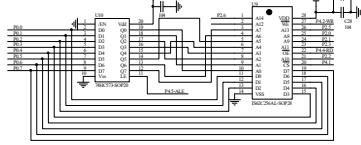


STC89C52RC 96 原理图
www.STC89C52RC.com

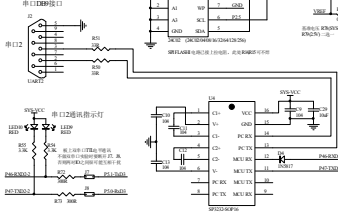
说明:
1. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
2. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
3. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
4. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
5. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
6. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
7. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
8. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
9. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。
10. 本图仅供参考, 具体应用时, 请参照 STC89C52RC 数据手册。

PL1 为高阻 19 SRAM 处于非选中状态。
这时 SRAM 芯片所有输出端口处于高阻输入状态。
不影响单片机的 IO 口正常工作。

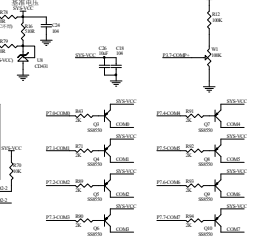
外部并行总线扩展 SRAM



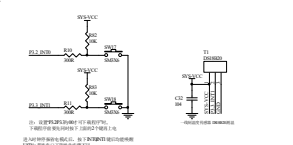
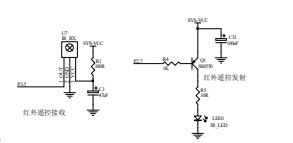
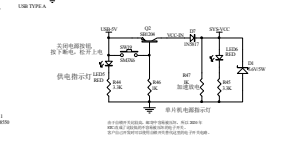
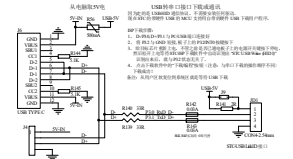
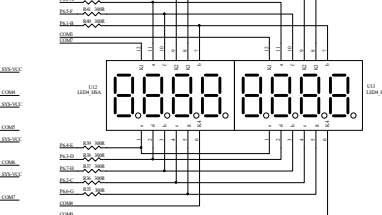
2线制IC串行总线接口实验



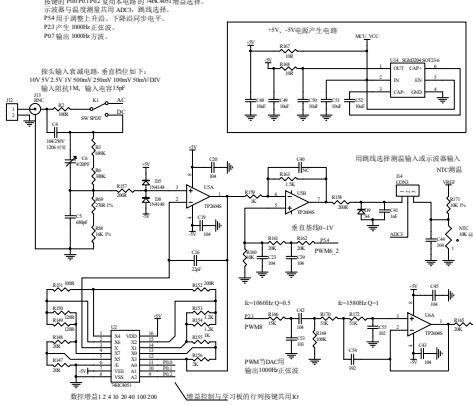
与内部 1.9V 基准电压比较, 检测电压



8个独立 LED 指示灯实验



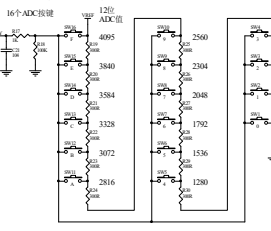
示波器的输入电路、数模放大和负电压电路



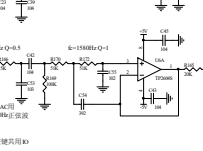
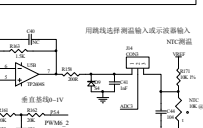
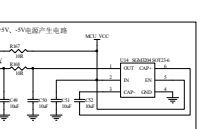
矩阵式键盘, 可用扫描法识别按键



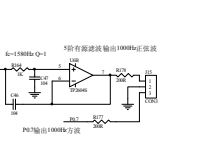
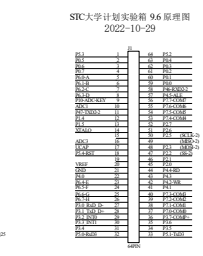
16个ADC按键



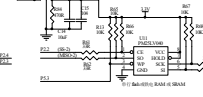
12V、-5V电源产生电路



STC89C52RC 96 原理图
2022-10-29



3线制SPI串行总线接口实验



128K 模块接口

