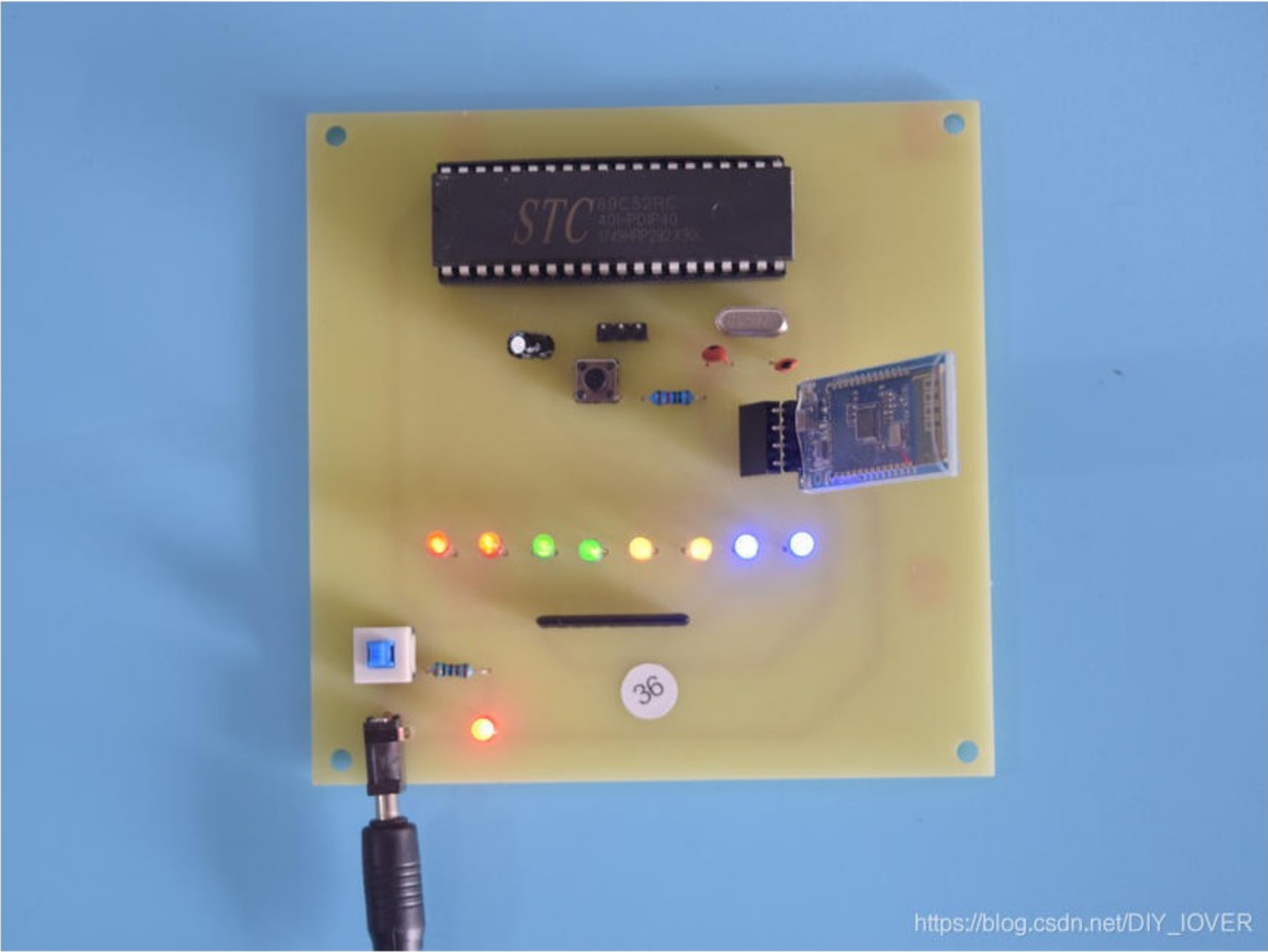


本设计由STC89C52单片机电路+8位LED灯电路+蓝牙模块电路+电源电路组成。

- 1、通过手机APP可以控制8路LED灯的亮灭。
- 2、通过手机APP可以控制8路LED灯的亮度。每个灯的亮度有3档。
- 3、可以发送指令控制8个灯全灭和全亮。

【资源下载】下载地址如下（ 865 ）：<https://docs.qq.com/doc/DTIRSD01BZXNpRUxl>



https://blog.csdn.net/DIY_IOVER

#define Dagn03 0x06

unsigned long times_5ms=0; //定时器计数

unsigned char Commd_Flag=INIT; //命令接受标识

unsigned char pwmLed01 = 3; //pwm 调整参数

unsigned char pwmLed02 = 3; //pwm 调整参数

unsigned char pwmLed03 = 3; //pwm 调整参数

unsigned char pwmLed04 = 3; //pwm 调整参数

unsigned char pwmLed05 = 3; //pwm 调整参数

unsigned char pwmLed06 = 3; //pwm 调整参数

unsigned char pwmLed07 = 3; //pwm 调整参数

unsigned char pwmLed08 = 3; //pwm 调整参数

unsigned char countLed01 = 0; //pwm 计数

unsigned char countLed02 = 0; //pwm 计数

unsigned char countLed03 = 0; //pwm 计数

unsigned char countLed04 = 0; //pwm 计数

unsigned char countLed05 = 0; //pwm 计数

unsigned char countLed06 = 0; //pwm 计数

unsigned char countLed07 = 0; //pwm 计数

unsigned char countLed08 = 0; //pwm 计数

void Init_Timer0(void); //函数声明

void UART_Init(void);

void SendByte(unsigned char dat);

void SendStr(unsigned char *s,unsigned char length);

void main (void)

{

Init_Timer0(); //定时器0 初始化

UART_Init(); //蓝牙 串口 波特率9600

LED1=0;

LED2=0;

LED3=0;

复制

1、使用前必读	2、源程序（C语言含详细备注）
3、原理图（源文件+PDF版+照片版）	4、PCB图
5、实物图（高清）	6、APP
7、任务书	8、开题报告（1对1，可直接用）
9、本设计论文（本设计论文，完全符合本科毕业论文要求）	10、系统硬件框图（针对本设计，1对1，可直接用）
11、程序流程图（针对本设计，1对1，可直接用）	12、器件清单（针对本设计，1对1，可直接用）
13、所用到的芯片、电路模块资料（针对本设计，1对1，可直接用）	14、元器件焊接方法及注意事项
15、疑难问题解答	16、答辩技巧
0	1
2	3
说明	

https://blog.csdn.net/DIY_IOVER