# AVR\_SCLib manual

Schummacher S.J.F

# Contents

1	综述	3
2	ADC	3
2.1	ADC_Date	3
2.2	eg	3
3	EEPROM	3
3.1	EEPROM_write	3
3.2	EEPROM_write	3
3.3	ер	3

1 综述 3

#### 1 综述

作者本未想做一套轮子,但使用中深感不便,每次实现一些重复性强的功能都要重新写一遍,实在是不胜其烦就打算写一些自己用且简单粗暴的函数,但写着写着函数也就慢慢多了起来,渐渐的整理出来一些库,现在把他开源出来,希望用 AVR 的人可以少造一些轮子。

至于为什么不用默认的 README.md 和 Wiki 嘛,我只能坦白的说我不会 Markdown 和 Wiki 只会 LATEX

#### 2 ADC

## 2.1 ADC\_Date

```
unsigned int ADC_Date(unsigned char i);
其中参量 i 是 PA 组的 IO 口数, 返回左对齐的 10bit 采样
```

#### 2.2 eg.

我们要采 PA1 的样,并将 ADC 采样值付给变量 ADC\_temp: ADC\_temp = ADC\_Date(1);

#### 3 EEPROM

#### 3.1 EEPROM\_write

**void** EEPROM\_write(**unsigned int** uiAddress, **unsigned char** ucData); uiAddress 是数据需要储存的地址, ucData 是数据

## 3.2 EEPROM\_write

```
unsigned char EEPROM_read(unsigned int uiAddress);
uiAddress 是数据需要读出的地址,返回值是读出的数据
```

### 3.3 eg.

```
我们将变量 i 储存到地址 0x00,然后将地址为 0x01 的数据读出到 j 
 EEPROM_write(0x00, i); 
 j = EEPROM_read(0x01);
```