## 一、代码适用说明

本项目代码适用于第1代开发板、第1代开发板实物图如图所示。



## 二、代码差异说明

本项目代码与《for STM32 Pro/Std》的差异仅是使用的传感器不同,本项目代码使用的是奥松 DHT11 温湿度传感器。

## 三、系统搭建说明

参考本资料包的根目录中的《项目说明》,其中的《2.16 开发板配置》部分改为如下步骤即可:

烧录完固件后,断开 USB 线,连接 DHT11 温湿度传感器到开发板中,连接方式如所示。



其中, DHT11 的与开发板的引脚连接如下:

DATA 引脚连接 PA6 引脚

VCC(+)引脚连接3v3引脚

GND(-)引脚连接GND引脚

## 注意, VCC(+)和 GND(-)千万不能接错,否则会**烧坏开发板和传感器**!

连接好 DHT11 后,按如图所示把拨码开关的第1和2位打到左边,其余打到右边。



插入 NB-IoT 卡,卡的缺口要朝外,如图所示。

