

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，连接方式如图所示。



其中，DHT11 的与开发板的引脚连接如下：

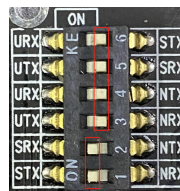
DATA 引脚连接 PA6 引脚

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。

