## 零死角玩转STM32



# MPU6050传感器— 姿态检测

淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.firebbs.cn



扫描进入淘宝店铺

## 主讲内容



01

姿态检测的基本概念

02

传感器的工作原理及参数

03

MPU6050传感器介绍

04

实验:获取MPU6050原始数据

05

实验:移植官方DMP例程

参考资料《零死角玩转STM32》的 "MPU6050—姿态检测"章节



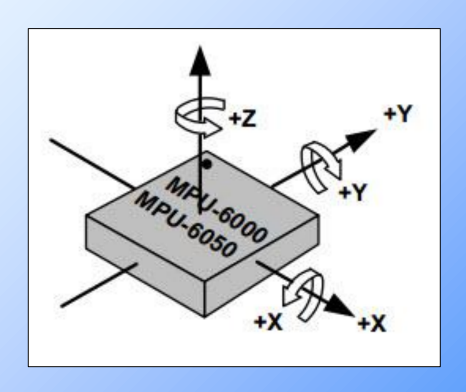
#### MPU6050简介

MPU6050模块,它是一种六轴传感器模块,采用InvenSense公司的MPU6050作为主芯片,能同时检测三轴加速度、三轴陀螺仪(三轴角速度)的运动数据以及温度数据。

利用MPU6050芯片内部的DMP模块(Digital Motion Processor数字运动处理器),可对传感器数据进行滤波、融合处理,它直接通过I2C接口向主控器输出姿态解算后的姿态数据,降低主控器的运算量。其姿态解算频率最高可达200Hz,非常适合用于对姿态控制实时要求较高的领域。常见应用于手机、智能手环、四轴飞行器及计步器等的姿态检测。



#### MPU6050简介



图中表示的坐标系及旋转符号标出了MPU6050传感器的XYZ轴的加速 度有角速度的正方向。



### MPU6050的特性参数

参数	说明		
供电	3.3V-5V		
通讯接口	I2C协议,支持的I2C时钟最高频率为400KHz		
测量维度	加速度: 3维 陀螺仪: 3维		
ADC分辨率	加速度: 16位 陀螺仪: 16位		
加速度测量范围	±2g、±4g、±8g、±16g 其中g为重力加速度常数, g=9.8m/s <sup>2</sup>		
加速度最高分辨率	16384 LSB/g		
加速度线性误差	0.1g		
加速度输出频率	最高1000Hz		
陀螺仪测量范围	$\pm 250$ % 、 $\pm 500$ % 、 $\pm 1000$ % 、 $\pm 2000$ % 、		
陀螺仪最高分辨率	131 LSB/( º/s)		
陀螺仪线性误差	0.1 %s		
陀螺仪输出频率	最高 8000Hz		
DMP姿态解算频率	最高200Hz		
温度传感器测量范围	-40~ +85°C		
温度传感器分辨率	340 LSB/°C		
温度传感器线性误差	±1℃		



#### MPU6050的特性参数

加速度与陀螺仪传感器的ADC均为16位,它们的量程及分辨率可选多种模式:

AFS_SEL	Full Scale Range	LSB Sensitivity
0	±2g	16384 LSB/g
1	±4g	8192 LSB/g
2	±8g	4096 LSB/g
3	±16g	2048 LSB/g

FS\_SEL selects the full scale range of the gyroscope outputs according to the following table.

FS_SEL	Full Scale Range
0	± 250 °/s
1	± 500 °/s
2	± 1000 °/s
3	± 2000 °/s



#### MPU6050的特性参数

从表中还可了解到传感器的加速度及陀螺仪的采样频率分别为 1000Hz及8000Hz,它们是指加速度及角速度数据的采样频率,我们可以使 用STM32控制器把这些数据读取出来然后进行姿态融合解算,以求出传感器 当前的姿态(即求出偏航角、横滚角、俯仰角)。

而如果我们使用传感器内部的DMP单元进行解算,它可以直接对采样得到的加速度及角速度进行姿态解算,解算得到的结果再输出给STM32控制器,即STM32无需自己计算,可直接获取偏航角、横滚角及俯仰角,该DMP每秒可输出200次姿态数据。

# 零死角玩转STM32





论坛: www.firebbs.cn

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺