裁判系统学生串口协议附录

发布者: RoboMaster 组委会

发布版本: V1.0

发布日期: 2019-02-25

修改日志

日期	版本	改动记录
2019.2.25	V1.0	首次发布

1. 串口配置

通信方式是串口,配置为波特率115200,8位数据位,1位停止位,无硬件流控,无校验位。

2. 接口协议说明

通信协议格式

frame_header(5-byte)	frame_header(5-byte)	cmd_id(2-byte)	data(n-byte)	frame_tail(2-byte, CRC16, 整包校验)	
----------------------	----------------------	----------------	--------------	---------------------------------	--

表 1 frame_header 格式

SOF	data_length	seq	CRC8
1-byte	2-byte	1-byte	1-byte

表 2 帧头详细定义

域	偏移位置	大小 (字节)	详细描述
SOF	0	1	数据帧起始字节,固定值为 0xA5
data_length	1	2	数据帧 data 长度
seq	3	1	包序号
CRC8	4	1	帧头 CRC8 校验

表 3 cmd_id 命令码 ID 说明

命令码	数据段长度	功能说明
0x0001	3	比赛状态数据,1Hz 周期发送
0x0002	1	比赛结果数据,比赛结束后发送
0x0003	2	比赛机器人存活数据,1Hz 发送
0x0101	4	场地事件数据,事件改变后发送
0x0102	3	场地补给站动作标识数据,动作改变后发送

命令码	数据段长度	功能说明
0x0103	2	场地补给站预约子弹数据,由参赛队发送,上限 10Hz。(RM 对抗赛尚未开放)
0x0201	15	机器人状态数据,10Hz 周期发送
0x0202	14	实时功率热量数据,50Hz 周期发送
0x0203	16	机器人位置数据,10Hz 发送
0x0204	1	机器人增益数据,增益状态改变后发送
0x0205	3	空中机器人能量状态数据,10Hz 周期发送,只有空中机器人主控发送
0x0206	1	伤害状态数据,伤害发生后发送
0x0207	6	实时射击数据,子弹发射后发送
0x0301	n	机器人间交互数据,发送方触发发送,上限 10Hz

详细说明

1. 比赛状态数据: 0x0001。发送频率: 1Hz

字节偏移量	大小	说明
0	1	0-3bit: 比赛类型 1: RM 对抗赛; 2: 单项赛; 3: RM ICRA 4-7bit: 当前比赛阶段 0: 未开始比赛; 1: 准备阶段; 2: 自检阶段; 3: 5s 倒计时; 4: 对战中; 5: 比赛结算中
1	2	当前阶段剩余时间,单位 s

```
typedef __packed struct
  uint8_t game_type : 4;
  uint8_t game_progress : 4;
  uint16_t stage_remain_time;
} ext_game_state_t;
```

2. 比赛结果数据: 0x0002。发送频率: 比赛结束后发送

字节偏移量	大小	说明
0	1	0 平局 1 红方胜利 2 蓝方胜利

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t winner;
} ext_game_result_t;
```

3. 机器人存活数据: 0x0003。发送频率: 1Hz

字节偏移量	大小	说明
		bit 0: 红方英雄机器人;
		bit 1: 红方工程机器人;
		bit 2: 红方步兵机器人 1;
		bit 3: 红方步兵机器人 2;
		bit 4: 红方步兵机器人 3;
		bit 5: 红方空中机器人;
		bit 6: 红方哨兵机器人;
0	2	bit 7: 保留
		bit 8: 蓝方英雄机器人;
		bit 9: 蓝方工程机器人;
		bit 10: 蓝方步兵机器人 1;
		bit 11: 蓝方步兵机器人 2;
		bit 12: 蓝方步兵机器人 3;
		bit 13: 蓝方空中机器人;
		bit 14: 蓝方哨兵机器人;

字节偏移量	大小	说明
		bit 15: 保留
		对应的 bit 数值置 1 代表机器人存活,数值置 0 代表机器人死亡或者未上场。

typedef __packed struct

uint16_t robot_legion;
} ext_game_robot_survivors_t;

4. 场地事件数据: 0x0101。发送频率: 事件改变后发送

字节偏移量	大小	说明
0	4	bit 0: 已方停机坪占领状态 1 为已占领; bit 1: 已方补给站 1 号补血点占领状态 1 为已占领; bit 2: 已方补给站 2 号补血点占领状态 1 为已占领; bit 3: 己方补给站 3 号补血点占领状态 1 为已占领; bit 4-5: 己方大能量机关状态: 0 为打击点未占领且大能量机关未激活, 1 为打击点占领且大能量机关未激活, 2 为大能量机关已激活, 3 为大能量机关已激活且打击点被占领; bit 6: 已方关口占领状态 1 为已占领; bit 7: 己方碉堡占领状态 1 为已占领; bit 8: 己方资源岛占领状态 1 为已占领; bit 9-10: 己方基地防御状态 3 为基地百分之百防御, 1 为基地有哨兵防御, 0 为基地无防御,

typedef __packed struct

uint32_t event_type; } ext_event_data_t;

5. 补给站动作标识: 0x0102。发送频率: 动作改变后发送

字节偏移量	大小	说明
0	1	补给站口 ID: 1: 1 号补给口; 2 号补给口
1	1	预约机器人 ID: 0 为当前无预约,1 为红方英雄预约,以此类推其他机器人 ID 号 预约。
2	1	子弹口开闭状态: 0 为关闭, 1 为子弹准备中, 2 为子弹下落

```
typedef __packed struct
{
  uint8_t supply_projectile_id;
  uint8_t supply_robot_id;
  uint8_t supply_projectile_step;
} ext_supply_projectile_action_t;
```

6. 补给站预约子弹: cmd_id (0x0103)。发送频率: 上限 10Hz。RM 对抗赛尚未开放

字节偏移量	大小	说明	备注
0	1	预约补给站口 ID: 0: 空闲补给口,依照 1,2 顺序查询补给空闲情况; 1: 1号补给口; 2: 2号补给口。	示例:发送 0,当前 1,2 补给口均空闲,则预约 1 号补给口。如果这时候再发送了 0,则预约 2 号补给口。
1	1	预约子弹数目: 0-50 为预约 50 颗子弹, 51-100 为预约 100 颗子弹,101-150 为预约 150 颗子弹, 151-255 为预约 200 颗子弹。(上限 200 颗子弹)	

```
typedef __packed struct
{
   uint8_t supply_projectile_id;
   uint8_t supply_num;
} ext_supply_projectile_booking_t;
```

7. 比赛机器人状态: 0x0201。发送频率: 10Hz

字节偏移量	大小	说明		
		机器人 ID:		
		1: 红方英雄机器人;		
		2: 红方工程机器人;		
		3/4/5, 红方步兵机器人;		
		6, 红方空中机器人;		
0	1	7, 红方哨兵机器人;		
		11, 蓝方英雄机器人;		
		12, 蓝方工程机器人;		
		13/14/15, 蓝方步兵机器人;		
		16, 蓝方空中机器人;		
		17, 蓝方哨兵机器人。		
_	1	机器人等级:		
1		1: 一级; 2: 二级; 3: 三级。		
2	2	机器人剩余血量		
4	2	机器人满血量		
6	2	机器人 17mm 子弹热量冷却速度 单位 /s		
8	2	机器人 17mm 子弹热量上限		
10	2	机器人 42mm 子弹热量冷却速度 单位 /s		

```
      字节偏移量
      大小
      说明

      12
      2
      机器人 42mm 子弹热量上限

      主控电源输出情况,
      0 bit: gimbal 口输出: 1 为有 24V 输出, 0 为无 24v 输出; 1 bit: chassis 口输出: 1 为有 24V 输出, 0 为无 24v 输出; 2 bit: shooter 口输出: 1 为有 24V 输出, 0 为无 24v 输出;
```

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t robot_id;
    uint8_t robot_level;
    uint16_t remain_HP;
    uint16_t shooter_heat0_cooling_rate;
    uint16_t shooter_heat0_cooling_limit;
    uint16_t shooter_heat1_cooling_rate;
    uint16_t shooter_heat1_cooling_limit;
    uint16_t shooter_heat1_cooling_limit;
    uint8_t mains_power_gimbal_output : 1;
    uint8_t mains_power_chassis_output : 1;
    uint8_t mains_power_shooter_output : 1;
} ext_game_robot_state_t;
```

8. 实时功率热量数据: 0x0202。发送频率: 50Hz

字节偏移量	大小	说明	
0	2	底盘输出电压 单位 毫伏	
2	2	氏盘输出电流 单位 毫安	
4	4	底盘输出功率 单位 W 瓦	
8	2	底盘功率缓冲 单位 J 焦耳	
10	2	17mm 枪口热量	
12	2	42mm 枪口热量	

typedef __packed struct

```
uint16_t chassis_volt;
uint16_t chassis_current;
float chassis_power;
uint16_t chassis_power_buffer;
uint16_t shooter_heat0;
uint16_t shooter_heat1;
} ext_power_heat_data_t;
```

9. 机器人位置: 0x0203。发送频率: 10Hz

字节偏移量	大小	说明	
0	4	位置 x 坐标,单位 m	
4	4	位置y坐标,单位m	
8	4	位置z坐标,单位m	
12	4	位置枪口,单位度	

```
typedef __packed struct
{
    float x;
    float y;
    float z;
    float yaw;
} ext_game_robot_pos_t;
```

10. 机器人增益: 0x0204。发送频率: 状态改变后发送

```
      字节偏移量
      大小
      说明

      0
      bit 0: 机器人血量补血状态

      bit 1: 枪口热量冷却加速

      bit 2: 机器人防御加成

      bit 3: 机器人攻击加成

      其他 bit 保留
```

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t power_rune_buff;
}ext_buff_musk_t;
```

11. 空中机器人能量状态: 0x0205。发送频率: 10Hz

字节偏移量	大小	说明	
0	1	积累的能量点	
1	2	可攻击时间 单位 s。50s 递减至 0	

```
typedef __packed struct
{
  uint8_t energy_point;
  uint8_t attack_time;
} aerial_robot_energy_t;
```

12. 伤害状态: 0x0206。发送频率: 伤害发生后发送

字节偏移量	大小	说明
0	1	bit 0-3: 当血量变化类型为装甲伤害,代表装甲 ID,其中数值为 0-4 号代表机器人的五个装甲片,其他血量变化类型,该变量数值为 0。bit 4-7: 血量变化类型 0x0 装甲伤害扣血; 0x1 模块掉线扣血; 0x2 超枪口热量扣血; 0x3 超底盘功率扣血。

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t armor_id : 4;
    uint8_t hurt_type : 4;
} ext_robot_hurt_t;
```

13. 实时射击信息: 0x0207。发送频率: 射击后发送

字节偏移量	大小	说明	
0	1	子弹类型: 1: 17mm 弹丸 2: 42mm 弹丸	
1	1	子弹射频 单位 Hz	
2	4	子弹射速 单位 m/s	

```
typedef __packed struct
{
    uint8_t bullet_type;
    uint8_t bullet_freq;
    float bullet_speed;
} ext_shoot_data_t;
```

3. 机器人间交互数据

交互数据,包括一个统一的数据段头结构,包含了内容 ID,发送者以及接受者的 ID 和内容数据段,整个交互数据的包总共长最大为 128 个字节,减去 frame_header,cmd_id,frame_tail 以及数据段头结构的 6 个字节,故而发送的内容数据段最大为 113。整个交互数据 0x0301 的包上行频率为 10Hz。

1. 交互数据接收信息: 0x0301。发送频率: 上限 10Hz

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据段的内容 ID	
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性,例如红 1 发送给红 5,此项需要校验红 1
4	2	接收者的ID	需要校验接收者的 ID 正确性,例如不能发送到敌对机器人的 ID
6	х	内容数据段	x 最大为 113

```
typedef __packed struct
{
   uint16_t data_cmd_id;
   uint16_t send_ID;
   uint16_t receiver_ID;
}ext student interactive header data t;
```

内容 ID	长度 (头结构长度+内容数据段长度)	功能说明
0xD180	6 + 13	客户端自定义数据
0x0200~0x02FF	6+n	己方机器人间通信

由于存在多个内容 ID, 但整个 cmd_id 上行频率最大为 10Hz, 请合理安排带宽。

ID 说明

1. 机器人 ID: 1, 英雄(红); 2, 工程(红); 3/4/5, 步兵(红); 6, 空中(红); 7, 哨兵(红); 11, 英雄(蓝); 12, 工程(蓝); 13/14/15, 步兵(蓝); 16, 空中(蓝); 17, 哨兵(蓝)。

2. 客户端 ID: 0x0101 为英雄操作手客户端(红); 0x0102, 工程操作手客户端((红); 0x0103/0x0104/0x0105, 步兵操作手客户端(红); 0x0106, 空中操作手客户端((红); 0x0111, 英雄操作手客户端(蓝); 0x0112, 工程操作手客户端(蓝); 0x0113/0x0114/0x0115, 操作手客户端步兵(蓝); 0x0116, 空中操作手客户端(蓝)。

客户端自定义数据: cmd id:0x0301。内容 ID:0xD180。

1. 客户端 客户端自定义数据: cmd id:0x0301。内容 ID:0xD180。发送频率: 上限 10Hz

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据的内容 ID	0xD180
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者机器人的 ID 正确性
4	2	客户端的 ID	只能为发送者机器人对应的客户端
6	4	自定义浮点数据 1	
10	4	自定义浮点数据 2	
14	4	自定义浮点数据3	
18	1	自定义8位数据4	

/pedefpack struct	
oat data1;	
oat data2;	
oat data3;	
int8_t masks;	
client_custom_data_t	

学生机器人间通信 cmd_id 0x0301,内容 ID:0x0201~0x02FF

2. 交互数据 机器人间通信: 0x0301。发送频率: 上限 10Hz

字节偏移量	大小	说明	备注
0	2	数据的内容 ID	0x0201~0x02FF 可以在以上 ID 段选取,具体 ID 含义由参赛队自定义
2	2	发送者的 ID	需要校验发送者的 ID 正确性,
4	2	接收者的ID	需要校验接收者的 ID 正确性,例如不能发送到敌对机器人的 ID
6	n	数据段	n 需要小于 113

```
typedef __pack struct
{
uint8_t data[]
} robot_interactive_data_t
```

CRC 校验代码示例

```
//crc8 generator polynomial:G(x)=x8+x5+x4+1
const unsigned char CRC8_INIT = 0xff;
const unsigned char CRC8_TAB[256] =
{
0x00, 0x5e, 0xbc, 0xe2, 0x61, 0x3f, 0xdd, 0x83, 0xc2, 0x9c, 0x7e, 0x20, 0xa3, 0xfd, 0x1f, 0x41,
0x9d, 0xc3, 0x21, 0x7f, 0xfc, 0xa2, 0x40, 0x1e, 0x5f, 0x01, 0xe3, 0xbd, 0x3e, 0x60, 0x82, 0xdc,
0x23, 0x7d, 0x9f, 0xc1, 0x42, 0x1c, 0xfe, 0xa0, 0xe1, 0xbf, 0x5d, 0x03, 0x80, 0xde, 0x3c, 0x62,
0xbe, 0xe0, 0x02, 0x5c, 0xdf, 0x81, 0x63, 0x3d, 0x7c, 0x22, 0xc0, 0x9e, 0x1d, 0x43, 0xa1, 0xff,
0x46, 0x18, 0xfa, 0xa4, 0x27, 0x79, 0x9b, 0xc5, 0x84, 0xda, 0x38, 0x66, 0xe5, 0xbb, 0x59, 0x07,
0xdb, 0x85, 0x67, 0x39, 0xba, 0xe4, 0x06, 0x58, 0x19, 0x47, 0xa5, 0xfb, 0x78, 0x26, 0xc4, 0x9a,
0x65, 0x3b, 0xd9, 0x87, 0x04, 0x5a, 0xb8, 0xe6, 0xa7, 0xf9, 0x1b, 0x45, 0xc6, 0x98, 0x7a, 0x24,
0xf8, 0xa6, 0x44, 0x1a, 0x99, 0xc7, 0x25, 0x7b, 0x3a, 0x64, 0x86, 0xd8, 0x5b, 0x05, 0xe7, 0xb9,
0x8c, 0xd2, 0x30, 0x6e, 0xed, 0xb3, 0x51, 0x0f, 0x4e, 0x10, 0xf2, 0xac, 0x2f, 0x71, 0x93, 0xcd,
0x11, 0x4f, 0xad, 0xf3, 0x70, 0x2e, 0xcc, 0x92, 0xd3, 0x8d, 0x6f, 0x31, 0xb2, 0xec, 0x0e, 0x50,
0xaf, 0xf1, 0x13, 0x4d, 0xce, 0x90, 0x72, 0x2c, 0x6d, 0x33, 0xd1, 0x8f, 0x0c, 0x52, 0xb0, 0xee,
0x32, 0x6c, 0x8e, 0xd0, 0x53, 0x0d, 0xef, 0xb1, 0xf0, 0xae, 0x4c, 0x12, 0x91, 0xcf, 0x2d, 0x73,
0xca, 0x94, 0x76, 0x28, 0xab, 0xf5, 0x17, 0x49, 0x08, 0x56, 0xb4, 0xea, 0x69, 0x37, 0xd5, 0x8b,
0x57, 0x09, 0xeb, 0xb5, 0x36, 0x68, 0x8a, 0xd4, 0x95, 0xcb, 0x29, 0x77, 0xf4, 0xaa, 0x48, 0x16,
0xe9, 0xb7, 0x55, 0x0b, 0x88, 0xd6, 0x34, 0x6a, 0x2b, 0x75, 0x97, 0xc9, 0x4a, 0x14, 0xf6, 0xa8,
0x74, 0x2a, 0xc8, 0x96, 0x15, 0x4b, 0xa9, 0xf7, 0xb6, 0xe8, 0x0a, 0x54, 0xd7, 0x89, 0x6b, 0x35,
};
```

```
unsigned
           char Get_CRC8_Check_Sum(unsigned
                                                     char
                                                            *pchMessage,unsigned
                                                                                     int
dwLength, unsigned char ucCRC8)
unsigned char ucIndex;
while (dwLength--)
{
ucIndex = ucCRC8^(*pchMessage++);
ucCRC8 = CRC8_TAB[ucIndex];
return(ucCRC8);
}
** Descriptions: CRC8 Verify function
** Input: Data to Verify, Stream length = Data + checksum
** Output: True or False (CRC Verify Result)
*/
unsigned int Verify_CRC8_Check_Sum(unsigned char *pchMessage, unsigned int dwLength)
unsigned char ucExpected = 0;
if ((pchMessage == 0) || (dwLength <= 2)) return 0;
ucExpected = Get_CRC8_Check_Sum (pchMessage, dwLength-1, CRC8_INIT);
return ( ucExpected == pchMessage[dwLength-1] );
}
** Descriptions: append CRC8 to the end of data
** Input: Data to CRC and append, Stream length = Data + checksum
** Output: True or False (CRC Verify Result)
*/
void Append_CRC8_Check_Sum(unsigned char *pchMessage, unsigned int dwLength)
{
unsigned char ucCRC = 0;
if ((pchMessage == 0) || (dwLength <= 2)) return;
ucCRC = Get_CRC8_Check_Sum ( (unsigned char *)pchMessage, dwLength-1, CRC8_INIT);
pchMessage[dwLength-1] = ucCRC;
}
uint16_t CRC_INIT = 0xffff;
const uint16_t wCRC_Table[256] =
```

```
0x0000, 0x1189, 0x2312, 0x329b, 0x4624, 0x57ad, 0x6536, 0x74bf,
0x8c48, 0x9dc1, 0xaf5a, 0xbed3, 0xca6c, 0xdbe5, 0xe97e, 0xf8f7,
0x1081, 0x0108, 0x3393, 0x221a, 0x56a5, 0x472c, 0x75b7, 0x643e,
0x9cc9, 0x8d40, 0xbfdb, 0xae52, 0xdaed, 0xcb64, 0xf9ff, 0xe876,
0x2102, 0x308b, 0x0210, 0x1399, 0x6726, 0x76af, 0x4434, 0x55bd,
0xad4a, 0xbcc3, 0x8e58, 0x9fd1, 0xeb6e, 0xfae7, 0xc87c, 0xd9f5,
0x3183, 0x200a, 0x1291, 0x0318, 0x77a7, 0x662e, 0x54b5, 0x453c,
0xbdcb, 0xac42, 0x9ed9, 0x8f50, 0xfbef, 0xea66, 0xd8fd, 0xc974,
0x4204, 0x538d, 0x6116, 0x709f, 0x0420, 0x15a9, 0x2732, 0x36bb,
0xce4c, 0xdfc5, 0xed5e, 0xfcd7, 0x8868, 0x99e1, 0xab7a, 0xbaf3,
0x5285, 0x430c, 0x7197, 0x601e, 0x14a1, 0x0528, 0x37b3, 0x263a,
0xdecd, 0xcf44, 0xfddf, 0xec56, 0x98e9, 0x8960, 0xbbfb, 0xaa72,
0x6306, 0x728f, 0x4014, 0x519d, 0x2522, 0x34ab, 0x0630, 0x17b9,
0xef4e, 0xfec7, 0xcc5c, 0xddd5, 0xa96a, 0xb8e3, 0x8a78, 0x9bf1,
0x7387, 0x620e, 0x5095, 0x411c, 0x35a3, 0x242a, 0x16b1, 0x0738,
0xffcf, 0xee46, 0xdcdd, 0xcd54, 0xb9eb, 0xa862, 0x9af9, 0x8b70,
0x8408, 0x9581, 0xa71a, 0xb693, 0xc22c, 0xd3a5, 0xe13e, 0xf0b7,
0x0840, 0x19c9, 0x2b52, 0x3adb, 0x4e64, 0x5fed, 0x6d76, 0x7cff,
0x9489, 0x8500, 0xb79b, 0xa612, 0xd2ad, 0xc324, 0xf1bf, 0xe036,
0x18c1, 0x0948, 0x3bd3, 0x2a5a, 0x5ee5, 0x4f6c, 0x7df7, 0x6c7e,
0xa50a, 0xb483, 0x8618, 0x9791, 0xe32e, 0xf2a7, 0xc03c, 0xd1b5,
0x2942, 0x38cb, 0x0a50, 0x1bd9, 0x6f66, 0x7eef, 0x4c74, 0x5dfd,
0xb58b, 0xa402, 0x9699, 0x8710, 0xf3af, 0xe226, 0xd0bd, 0xc134,
0x39c3, 0x284a, 0x1ad1, 0x0b58, 0x7fe7, 0x6e6e, 0x5cf5, 0x4d7c,
0xc60c, 0xd785, 0xe51e, 0xf497, 0x8028, 0x91a1, 0xa33a, 0xb2b3,
0x4a44, 0x5bcd, 0x6956, 0x78df, 0x0c60, 0x1de9, 0x2f72, 0x3efb,
0xd68d, 0xc704, 0xf59f, 0xe416, 0x90a9, 0x8120, 0xb3bb, 0xa232,
0x5ac5, 0x4b4c, 0x79d7, 0x685e, 0x1ce1, 0x0d68, 0x3ff3, 0x2e7a,
0xe70e, 0xf687, 0xc41c, 0xd595, 0xa12a, 0xb0a3, 0x8238, 0x93b1,
0x6b46, 0x7acf, 0x4854, 0x59dd, 0x2d62, 0x3ceb, 0x0e70, 0x1ff9,
0xf78f, 0xe606, 0xd49d, 0xc514, 0xb1ab, 0xa022, 0x92b9, 0x8330,
0x7bc7, 0x6a4e, 0x58d5, 0x495c, 0x3de3, 0x2c6a, 0x1ef1, 0x0f78
};
** Descriptions: CRC16 checksum function
** Input: Data to check, Stream length, initialized checksum
** Output: CRC checksum
```

```
*/
uint16 t Get CRC16 Check Sum(uint8 t *pchMessage,uint32 t dwLength,uint16 t wCRC)
{
Uint8_t chData;
if (pchMessage == NULL)
return 0xFFFF;
}
while(dwLength--)
chData = *pchMessage++;
(wCRC) = ((uint16_t)(wCRC) >> 8) ^ wCRC_Table[((uint16_t)(wCRC) ^ (uint16_t)(chData)) &
0x00ff];
}
return wCRC;
}
** Descriptions: CRC16 Verify function
** Input: Data to Verify, Stream length = Data + checksum
** Output: True or False (CRC Verify Result)
*/
uint32_t Verify_CRC16_Check_Sum(uint8_t *pchMessage, uint32_t dwLength)
{
uint16_t wExpected = 0;
if ((pchMessage == NULL) || (dwLength <= 2))
return __FALSE;
wExpected = Get_CRC16_Check_Sum ( pchMessage, dwLength - 2, CRC_INIT);
return ((wExpected & 0xff) == pchMessage[dwLength - 2] && ((wExpected >> 8) & 0xff) ==
pchMessage[dwLength - 1]);
}
** Descriptions: append CRC16 to the end of data
** Input: Data to CRC and append, Stream length = Data + checksum
** Output: True or False (CRC Verify Result)
```

```
*/
void Append_CRC16_Check_Sum(uint8_t * pchMessage,uint32_t dwLength)
{
    uint16_t wCRC = 0;
    if ((pchMessage == NULL) || (dwLength <= 2))
    {
        return;
    }
    wCRC = Get_CRC16_Check_Sum ( (U8 *)pchMessage, dwLength-2, CRC_INIT );
    pchMessage[dwLength-2] = (U8)(wCRC & 0x00ff);
    pchMessage[dwLength-1] = (U8)((wCRC >> 8)& 0x00ff);
```