

# 实验报告详细反馈

亲爱的汽服2302B班-23071140201-董雨航同学：  
感谢你提交实验报告。以下是详细的反馈意见：

## 评分摘要

| 项目        | 内容                       |
|-----------|--------------------------|
| **学号**    | 23071140201              |
| **姓名**    | 汽服2302B班-23071140201-董雨航 |
| **总分**    | **77.2/100** (77.2%)     |
| **等级**    | **C**                    |
| ** 抄袭警告** | **检测到抄袭** (97.3%)        |

☐

## 抄袭警告

您的报告与其他同学高度相似（最高相似度：97.3%），系统检测为抄袭。  
与以下同学的报告高度相似：

| 学号          | 姓名                       | 相似度   | 说明 |
|-------------|--------------------------|-------|----|
| 23071140240 | 汽服2302B班-23071140240-张攀博 | 99.2% | 同组 |
| 23071140241 | 汽服2302B班-23071140241-陈子默 | 97.3% | 同组 |

- 建议：
- 请立即确认是否为原创作品
  - 如确属抄袭，请联系教师说明情况

## 各项得分

### team\_collaboration (2/100)

- 成员基本信息完整 (-1分)
- 个人分工明确合理
- 协作过程记录详细
- 语义匹配：成员基本信息完整 成员 学号 姓名 基本信息 组号... (相似度33%)
- 语义匹配：个人分工明确合理 分工 负责 任务 职责 承担... (相似度50%)
- 语义匹配：协作过程记录详细 协作 过程 讨论 配合 记录 会议... (相似度57%)

### attitude (10/100)

- 全勤，认真完成实验：需教师手工评定

#### **principle\_understanding (7.8/100)**

- 实验目的清晰完整(-1分)
- 实验原理阐述准确
- 汽车电子应用场景说明
- 语义匹配：实验目的清晰完整 实验目的 目标 预期 成果... (相似度40%)
- 语义匹配：实验原理阐述准确 实验原理 基本原理 外部中断 DWT 消抖... (相似度75%)
- 语义匹配：汽车电子应用场景说明 汽车电子 应用 场景 背景 TCU E... (相似度75%)

#### **completion (28.4/100)**

- 硬件连接图正确清晰（三）(-3分)
- 引脚配置说明完整（三）
- ISP烧录电路说明（三）
- 实验现象记录完整（五）(-3分)
- 结果照片或截图清晰（五）
- 结果对比分析透彻（五）
- 语义匹配：硬件连接图正确清晰（三） 连接图 接线图 硬件图 电路图 原... (相似度17%)
- 语义匹配：引脚配置说明完整（三） PE4 PF9 PF10 GPIO ... (相似度88%)
- 语义匹配：ISP烧录电路说明（三） ISP 烧录 下载 CH340... (相似度100%)

#### **code\_quality (24.0/100)**

- 代码流程图清晰(-2分)
- 关键代码完整规范
- 代码注释详尽(-3分)
- 中断服务程序说明详细
- 代码模块划分合理
- 语义匹配：代码流程图清晰 流程图 软件流程 程序流程 框图... (相似度20%)
- 语义匹配：关键代码完整规范 代码 程序 函数 enum switch ... (相似度86%)
- 语义匹配：代码注释详尽 注释 说明 解释 关键语句... (相似度40%)

#### **report\_quality (5/100)**

- 调试问题记录真实（六）
- 团队协作解决过程（六）
- 个人心得独立且深刻（六）
- 思考题回答完整正确（七）

- 语义匹配：调试问题记录真实（六） 问题 调试 遇到 困难 错误...（相似度50%）
- 语义匹配：团队协作解决过程（六） 解决 协作 团队 讨论...（相似度100%）
- 语义匹配：个人心得独立且深刻（六） 心得 体会 总结 收获 个人 感悟...（相似度57%）

## 需要改进的问题

发现 4 个需要优先解决的问题：

### 1. GPIO模式配置未说明

问题：报告中对GPIO引脚的工作模式（输入/输出/中断）未作说明

影响：约 5 分

预计时间：5分钟

### 2. LED极性理解错误

问题：本实验LED为低电平点亮，报告中的描述可能有误

影响：约 8 分

预计时间：3分钟

### 3. 状态机切换逻辑错误

问题：状态机切换顺序应为 $P \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow D \rightarrow P$ ，D档直接切R档需经过N档

影响：约 10 分

预计时间：10分钟

### 4. 缺少硬件连接图

位置：三、硬件设计与连接

问题：报告缺少硬件连接示意图

影响：约 10 分

预计时间：15分钟

## 详细改进建议

### GPIO模式配置未说明

改进步骤：

1. 在硬件设计章节的引脚配置表格中，添加‘模式’列
1. 说明PE4配置为外部中断输入模式（下降沿触发）
1. 说明PF9/PF10配置为推挽输出模式

代码示例：

```
// GPIO          GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_IT_FALLING; //          GPIO_InitStruct.Mode =
GPIO_MODE_OUTPUT_PP; //          GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_INPUT; //
```

学习资源:

- [任务书] (docs/teaching/2026-春季/汽服2302B班/docs/task.md#4.5.1 外部中断配置)
- [参考代码] (projects/07-car-gear/cubemx/Core/Src/main.c:main.c:L120-150)

## LED极性理解错误

改进步骤:

1. 检查代码中的HAL\_GPIO\_WritePin调用
1. GPIO\_PIN\_RESET点亮, GPIO\_PIN\_SET熄灭
1. 在报告中明确说明'低电平有效'特性

代码示例:

```
// LED          HAL_GPIO_WritePin(LED0_GPIO_Port, LED0_Pin, GPIO_PIN_RESET); //
HAL_GPIO_WritePin(LED0_GPIO_Port, LED0_Pin, GPIO_PIN_SET); // // LED // P : LED0 LED1 (01) //
R : LED0 LED1 (10) // N : LED0 LED1 (00) // D : LED0 LED1 (11)
```

学习资源:

- [任务书] (docs/teaching/2026-春季/汽服2302B班/docs/task.md#4.4 档位显示逻辑)

## 状态机切换逻辑错误

改进步骤:

1. 检查switch-case结构是否完整
1. 确保每个状态都正确切换到下一个状态
1. 使用枚举类型确保顺序正确
1. 思考题答案: D→R需要在D档按键先到N, 再按一次到R

代码示例:

```
//          // 1.          typedef enum { GEAR_P = 0, //          GEAR_R, //          GEAR_N, //          GEAR_D //
} GearState_t; // 2.          GearState_t current_gear = GEAR_P; // 3.          void
Gear_Switch(void) { // 1:          current_gear = (current_gear + 1) % 4; Gear_Update_LED(); } // 4.
LED          void Gear_Update_LED(void) { switch(current_gear) { case GEAR_P: // P: LED0 LED1
HAL_GPIO_WritePin(LED0_GPIO_Port, LED0_Pin, GPIO_PIN_RESET); HAL_GPIO_WritePin(LED1_GPIO_Port,
LED1_Pin, GPIO_PIN_SET); break; case GEAR_R: // R: LED0 LED1 HAL_GPIO_WritePin(LED0_GPIO_Port,
LED0_Pin, GPIO_PIN_SET); HAL_GPIO_WritePin(LED1_GPIO_Port, LED1_Pin, GPIO_PIN_RESET); break; case
GEAR_N: // N:          HAL_GPIO_WritePin(LED0_GPIO_Port, LED0_Pin, GPIO_PIN_SET);
HAL_GPIO_WritePin(LED1_GPIO_Port, LED1_Pin, GPIO_PIN_SET); break; case GEAR_D: // D:
HAL_GPIO_WritePin(LED0_GPIO_Port, LED0_Pin, GPIO_PIN_RESET); HAL_GPIO_WritePin(LED1_GPIO_Port,
LED1_Pin, GPIO_PIN_RESET); break; } } //          D          R          //          // D →N →R
```

学习资源:

- [任务书] (docs/teaching/2026-春季/汽服2302B班/docs/task.md#4.6 状态机设计)
- [参考代码] (projects/07-car-gear/cubemx/Core/Src/main.c:main.c:L200-250)

## 缺少硬件连接图

改进步骤：

1. 使用绘图工具绘制STM32与LED、按键的连接图

1. 标注PE4、PF9、PF10引脚

1. 标注LED和按键的位置和名称

1. 可以使用CubeMX生成的引脚图作为参考

学习资源：

- [任务书](docs/teaching/2026-春季/汽服2302B班/docs/task.md#4.2 硬件连接)

## DWT消抖原理未说明

改进步骤：

1. 说明DWT计数器频率为168MHz（系统频率）

1. 计算公式：消抖周期 = 系统频率 × 消抖时间

1. 50ms消抖需要：168MHz × 0.05s = 8,400,000周期

1. 对比软件延时消抖会阻塞CPU的问题

代码示例：

```
// DWT // 1. DWT void DWT_Init(void) { CoreDebug->DEMCR |=  
CoreDebug_DEMCR_TRCENA_Msk; // DWT DWT->CYCCNT = 0; // DWT->CTRL |= DWT_CTRL_CYCCNTENA_Msk; //  
} // 2. 50ms @ 168MHz // 168,000,000 Hz × 0.05 s = 8,400,000 #define DEBOUNCE_CYCLES  
8400000 // 3. static uint32_t last_tick = 0; int is_debounced(void) { uint32_t current =  
DWT->CYCCNT; // if ((current - last_tick) >= DEBOUNCE_CYCLES) { last_tick = current; return  
1; // } return 0; // } // DWT // 1. CPU // 2. // 3.
```

学习资源：

- [任务书](docs/teaching/2026-春季/汽服2302B班/docs/task.md#4.5.2 DWT消抖原理)

## 学习路径

根据您的情况，建议按以下顺序学习：

## 第二优先级：重要改进（建议完成）

1. GPIO模式配置未说明 - 报告中对GPIO引脚的工作模式（输入/输出/中断）未作说明

1. LED极性理解错误 - 本实验LED为低电平点亮，报告中的描述可能有误

1. 状态机切换逻辑错误 - 状态机切换顺序应为P→R→N→D→P，D档直接切R档需经过N档

## 第三优先级：质量提升（可选完成）

1. DWT消抖原理未说明 - 虽然使用了DWT消抖，但缺少原理说明

1. 时钟配置未说明 - 未说明系统时钟和GPIO时钟配置

1. 缺少软件流程图 - 软件设计章节缺少流程图

推荐资源

| 资源                                                    | 类型       | 说明                  |
|-------------------------------------------------------|----------|---------------------|
| [实验任务书] (docs/teaching/2026-春季/汽服2302B班/docs/task.md) | doc      | 包含实验原理、技术要点和评分标准    |
| [参考代码] (projects/07-car-gear/cubemx/Core/Src/main.c)  | example  | 完整的参考实现             |
| [报告模板] (docs/teaching/common/templates/实验报告模板.docx)   | doc      | 标准报告格式和结构           |
| [GPIO配置指南] (#)                                        | tutorial | STM32 GPIO工作原理和配置方法 |
| [状态机设计] (#)                                           | doc      | 有限状态机设计模式           |

总结

中等！ 您的实验报告基本达标，仍有提升空间。

\*生成时间：2026-06-11 02:20:15\*

\*实验：汽车档位模拟器设计\*