

实验报告详细反馈

亲爱的汽服2302B班-23071140226-辛康琳同学：
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	23071140226
姓名	汽服2302B班-23071140226-辛康琳
总分	**84.2/100** (84.2%)
等级	**B**
** 抄袭警告**	**检测到抄袭** (89.4%)

☐ 抄袭警告

您的报告与其他同学高度相似（最高相似度：89.4%），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
23071140228	汽服2302B班-23071140228-尚祥	98.7%	同组
23071140230	汽服2302B班-23071140230-冀虹鑫	93.6%	同组
23071140231	汽服2302B班-23071140231-赵新宇	89.4%	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
- 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67%)
- 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67%)
- 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71%)

attitude (10/100)

- 全勤，认真完成实验：需教师手工评定

principle_understanding (10.0/100)

- 实验目的清晰完整
- 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80%)
- 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88%)
- 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88%)

completion (31.8/100)

- 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)
- 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33%)
- 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 (24.4/100)

- 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 (6/100)

- 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67%）
- 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86%）

需要改进的问题

发现 3 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→R→N→D→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

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)

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: $168\text{MHz} \times 0.05\text{s} = 8,400,000$ 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)

时钟配置未说明

改进步骤：

1. 说明STM32F407系统时钟为168MHz
1. 说明需要使能GPIOE和GPIOF的时钟
1. 说明时钟树结构：SYSCLK→AHB→APB→GPIO

代码示例：

```
//          // 1.          CubeMX          // System Clock Config = 168MHz // HCLK (AHB) = 168MHz // PCLK1 (APB1)
= 42MHz // PCLK2 (APB2) = 84MHz // 2.          GPIO          __HAL_RCC_GPIOE_CLK_ENABLE(); //          GPIOE          PE4
__HAL_RCC_GPIOF_CLK_ENABLE(); //          GPIOF          PF9/PF10 //          GPIO //          GPIO
```

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

良好！ 您的实验报告完成得不错，继续努力！

生成时间：2026-06-11 02:20:15

实验：汽车档位模拟器设计