

Todo/Task 事项管理系统深度分析

> 对 Claude Code CLI 项目中 Todo/Task 管理系统的全面剖析

> 调研日期: 2026-07-07

目录

1. 整体架构概览
2. 两个并存的系统：Todo V1 与 Task V2
3. TodoWriteTool (V1) 详解
4. Task 工具集 (V2) 详解
5. 子智能体 (Sub-agent) 的 Task 工具访问权限
6. 任务生命周期管理
7. 后台任务系统 (Background Tasks)
8. 状态管理与 UI 渲染
9. 文件持久化机制
10. 动手实践：如何使用
11. 长时间循环中的任务遗忘问题分析
12. 关键文件索引

1. 整体架构概览

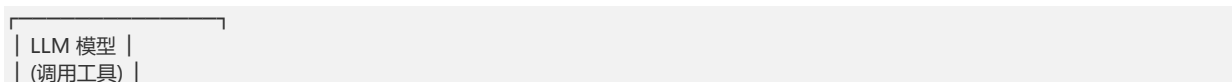
为什么需要两套 Todo/Task 系统？

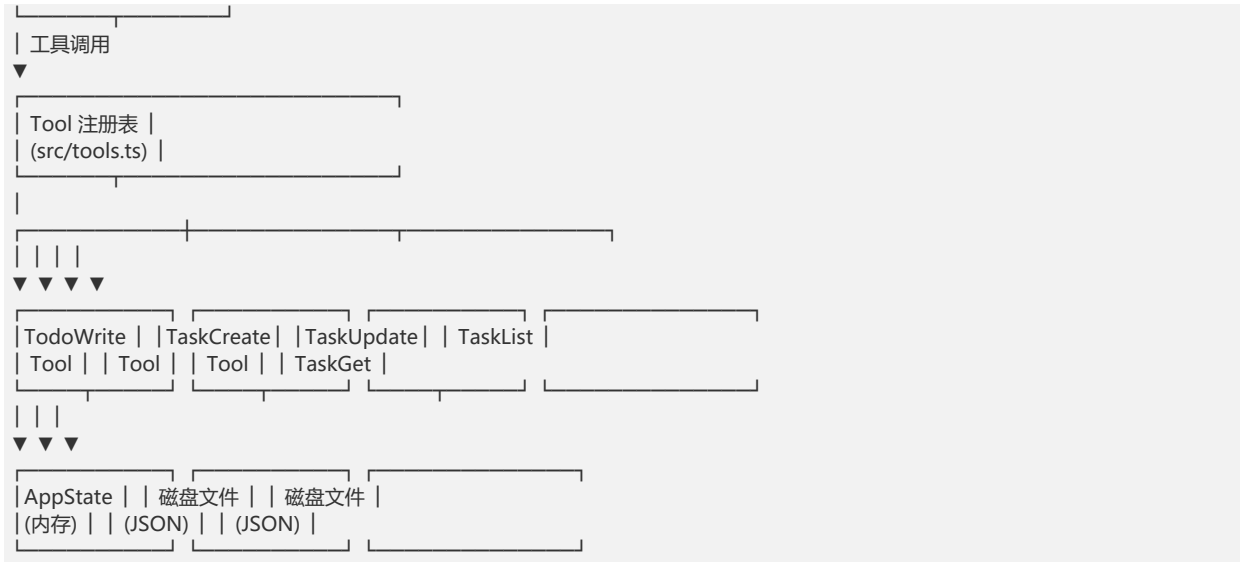
Claude Code 中存在 两套并行的任务管理系统，这是演进的结果：

- V1 (TodoWriteTool): 最初的简单方案，数据存在内存 (AppState) 中，仅用于当前会话
- V2 (TaskCreate/Update/List/GetTool): 后来引入的升级方案，数据存在磁盘上，支持跨会话持久化、团队协作、任务依赖



核心架构图





2. 两个并存的系统：Todo V1 与 Task V2

为什么有两个系统？

通过运行时开关 `isTodoV2Enabled()` 控制：

```
// src/utils/tasks.ts:133
export function isTodoV2Enabled(): boolean {
  if (isEnvTruthy(process.env.CLAUDE_CODE_ENABLE_TASKS)) {
    return true // 环境变量强制启用 V2
  }
  return !getIsNonInteractiveSession() // 非交互模式禁用 V2 (使用 V1)
}
```

- 交互式 CLI 模式 → V2 (任务工具集)
- 非交互/SDK 模式 → V1 (TodoWriteTool)
- 环境变量 `CLAUDECODEENABLE_TASKS` → 强制 V2

数据模型对比

维度	V1 (TodoWriteTool)	V2 (Task 工具集)
数据位置	`AppState.todos` (内存)	磁盘 JSON 文件
持久化	否，会话结束消失	是，存储在 `~/claude/tasks/`
字段	content, status, activeForm	id, subject, description, status, activeForm, owner, blocks, blockedBy, metadata
状态	pending/in_progress/completed	pending/in_progress/completed (+ deleted 为特殊操作)
依赖管理	无	blocks / blockedBy
所有者	无	owner (agent 名称)
协作	不支持	支持多 agent 认领
ID 生成	无 (数组索引)	自动递增数字 ID

3. TodoWriteTool (V1) 详解

怎么触发的？

LLM 模型在合适的场景下主动调用 TodoWrite 工具。触发时机由其 prompt 定义：

文件: src/tools/TodoWriteTool/prompt.ts

触发场景（prompt 中定义的 use cases）：

1. 复杂多步骤任务 — 3 个或以上步骤
2. 非平凡任务 — 需要规划或多个操作
3. 用户明确要求 — 用户说"用 todo list"
4. 用户列出了多个事项 — 用户说了多个任务
5. 收到新指令后 — 立即用 todo 记录需求
6. 开始工作时 — 标记为 in_progress
7. 完成任务后 — 标记完成并添加后续任务

不触发的场景：

- 单一简单任务（1 步完成）
- 纯咨询/信息性问题
- 单文件修改

怎么维护的？

```
// src/tools/TodoWriteTool/TodoWriteTool.ts:65
async call({ todos }, context) {
  const appState = context.getAppState()
  const todoKey = context.agentId ?? getSessionId()
  const oldTodos = appState.todos[todoKey] ?? []
  const allDone = todos.every(_ => _.status === 'completed')
  const newTodos = allDone ? [] : todos

  context.setAppState(prev => ({
    ...prev,
    todos: {
      ...prev.todos,
      [todoKey]: newTodos, // 按 agentId 或 sessionId 隔离
    },
  }))
}
```

- 每次调用时全量替换 todo 列表（不是增量更新）
- 按 agentId 或 sessionId 隔离不同的上下文
- 所有项完成时自动清空列表
- 数据存放在 AppState.todos 中

怎么添加提示词的？

```
// src/tools/TodoWriteTool/prompt.ts:3-184
export const PROMPT = `Use this tool to create and manage a structured task list...`

export const DESCRIPTION =
  'Update the todo list for the current session...'
```

Prompt 通过场景示例 + 反例教导模型何时使用：

- 4 个正面示例（何时使用）
- 4 个反面示例（何时不使用）
- 状态管理规则
- 完成标准

验证提示（重要特性）

当关闭 3+ 个任务但没有验证步骤时，V1 会发出验证提示。该功能有 6 个门控条件：

```
// TodoWriteTool.ts:77-86
if (
  feature('VERIFICATION_AGENT') && // ① Feature Flag: VERIFICATION_AGENT 已启用
  getFeatureValue_CACHED_MAY_BE_STALE('tengu_hive_evidence', false) && // ② 运行时开关: tengu_hive_evidence 已开启
  !context.agentId && // ③ 仅主线程 (非子 agent)
  allDone && // ④ 全部任务已完成
  todos.length >= 3 && // ⑤ 至少 3 个任务
  !todos.some(t => /verif/i.test(t.content)) // ⑥ 没有验证步骤
) {
  verificationNudgeNeeded = true
  // → 提示: 需要调用 VERIFICATION_AGENT 进行验证
}
```

注意：条件 ①-③ 容易被忽略。条件 ③ 意味着子 agent 关闭 todo 列表时不会触发验证提示。

4. Task 工具集 (V2) 详解

4.1 TaskCreateTool — 创建任务

文件: src/tools/TaskCreateTool/TaskCreateTool.ts

输入参数：

```
subject: string // 任务标题 (必须)
description: string // 详细描述 (必须)
activeForm?: string // 进行时态, 显示在 spinner (可选)
metadata?: object // 任意元数据 (可选)
```

执行流程：

```
用户/模型调用 TaskCreate
|
▼
生成自增 ID (从磁盘读取最高 ID + 1)
|
▼
创建 JSON 文件 → ~/.claude/tasks/<taskListId>/<id>.json
|
▼
执行 TaskCreated hooks (可阻断创建)
|
▼
hooks 失败 → 删除任务文件并报错
hooks 成功 → 展开任务面板 UI
|
▼
返回 { task: { id, subject } }
```

关键实现细节：

```
// src/utils/tasks.ts:284
export async function createTask(taskListId: string, taskData: Omit<Task, 'id'>): Promise<string> {
  // 使用文件锁防止并发冲突
  release = await lockfile.lock(lockPath, LOCK_OPTIONS)
  const highestId = await findHighestTaskId(taskListId)
  const id = String(highestId + 1)
  const task: Task = { id, ...taskData }
  await writeFile(path, jsonStringify(task, null, 2))
  notifyTasksUpdated()
  return id
}
```

4.2 TaskUpdateTool — 更新任务

文件: src/tools/TaskUpdateTool/TaskUpdateTool.ts

核心功能：

TaskUpdate 参数

```
taskId: string → 要更新的任务 ID |
subject?: string → 修改标题 |
description?: → 修改描述 |
activeForm?: → 修改进行时态 |
status?: → pending/in_progress/ |
completed/deleted |
owner?: → 指定所有者 |
addBlocks?: → 添加被此任务阻塞的任务 |
addBlockedBy?: → 添加阻塞此任务的任务 |
metadata?: → 合并/删除元数据 |
```

状态流转：

```
pending —————→ in_progress —————→ completed
|
|————— 任何状态 → deleted (删除)
```

智能特性：

1. 自动设置所有者 — 当 agent 将任务标记为 in_progress 时，自动填写 owner
2. 任务完成 hooks — 标记完成时执行 TaskCompleted hooks
3. 邮箱通知 — 所有权变更时通过 mailbox 通知新 owner
4. 验证提示 — 关闭 3+ 任务时提示需要验证步骤
5. 团队成员提醒 — 完成任务时提示队友查看 TaskList

4.3 TaskListTool — 列出任务

文件: src/tools/TaskListTool/TaskListTool.ts

- 读取指定 taskId 目录下的所有 JSON 文件
- 过滤内部任务 (metadata._internal)
- 自动过滤已完成的 blockedBy 引用
- 返回格式：#1 [pending] 任务标题 (owner) [blocked by #2]

团队 workflow 提示：

1. 完成任务后调用 TaskList 找可用工作
2. 找 status=pending, 无 owner, empty blockedBy 的任务
3. 优先按 ID 顺序处理
4. 用 TaskUpdate 认领任务 (设置 owner)
5. 如果被阻塞，先解阻塞任务或通知组长

4.4 TaskGetTool — 获取单个任务

文件: src/tools/TaskGetTool/TaskGetTool.ts

- 按 ID 获取完整任务详情 (含 description、blocks、blockedBy, 但不含 owner/activeForm/metadata)
- 适合开始工作前获取完整上下文

4.5 工具提示词 (Prompt) 详解

V2 系统中的每个工具都配有 Description 和 Prompt，用于教导 LLM 何时使用以及如何使用。这些提示词是 LLM 正确使用 Task 工具的关键。

4.5.1 TaskCreateTool 的提示词

文件: src/tools/TaskCreateTool/prompt.ts

Description (简短描述，用于工具注册表)：

```
Create a new task in the task list
```

Prompt (完整行为指南，注入 LLM 系统提示词)：

提示词包含以下关键部分：

1. 使用场景 (When to Use This Tool) :

- 复杂多步骤任务 — 3 个或以上步骤
- 非平凡复杂任务 — 需要规划或多个操作
- Plan mode 场景
- 用户明确要求使用 todo list
- 用户列出了多个事项 (编号或逗号分隔)
- 收到新指令后立即用 TaskCreate 记录需求
- 开始工作时标记为 in_progress
- 完成任务后标记完成并添加后续任务

2. 不使用的场景 (When NOT to Use) :

- 单一简单任务 (1 步完成)
- 琐碎任务 (无需组织管理)
- 可在 3 步内完成的简单任务
- 纯咨询/信息性任务

3. 任务字段说明:

- subject: 祈使句形式的简短标题
- description: 详细描述
- activeForm (可选): 进行时态, 显示在 spinner 中

4. 使用技巧:

- 创建清晰、具体的任务标题
- 创建后用 TaskUpdate 设置依赖关系
- 先调用 TaskList 避免创建重复任务

5. 条件性内容 (通过 isAgentSwarmsEnabled() 控制) :

- 启用多智能体协作时, 额外提示 "description 需包含足够细节以便其他 agent 理解和完成"
- 提示 "新任务状态为 pending、无 owner, 使用 TaskUpdate 设置 owner 来分配任务"

4.5.2 TaskUpdateTool 的提示词

文件: src/tools/TaskUpdateTool/prompt.ts

Description: Update a task in the task list

Prompt 包含:

1. 何时标记完成: 明确列出了可标记完成的情形和禁止标记的情形
2. 删除任务: deleted 状态永久删除任务
3. 更新字段: status, subject, description, activeForm, owner, metadata, addBlocks, addBlockedBy
4. 状态工作流: pending → in_progress → completed, deleted 为特殊操作
5. 陈旧性警告: 更新前先用 TaskGet 获取最新状态
6. JSON 示例: 直接给出了 5 种典型用法的 JSON 代码示例

4.5.3 TaskGetTool 的提示词

文件: src/tools/TaskGetTool/prompt.ts

Description: Get a task by ID from the task list

Prompt 包含:

- 开始工作前获取完整上下文
- 查看任务依赖 (blocks/blockedBy)
- 被分配任务后获取完整需求

- 返回字段: subject, description, status, blocks, blockedBy
- 提示: 取任务后先确认 blockedBy 为空再开始工作

4.5.4 TaskListTool 的提示词

文件: src/tools/TaskListTool/prompt.ts

Description: List all tasks in the task list

Prompt 包含:

- 查看可用任务 (status=pending, 无 owner, 未被阻塞)
- 检查整体进度
- 寻找被阻塞的任务
- 优先按 ID 顺序处理
- 返回字段: id, subject, status, owner, blockedBy

团队工作流 (isAgentSwarmsEnabled() 启用时额外注入) :

1. 完成任务后调用 TaskList 找可用工作
2. 找 status=pending, 无 owner, empty blockedBy 的任务
3. 优先按 ID 顺序处理
4. 用 TaskUpdate 认领任务 (设置 owner)
5. 如果被阻塞, 先解阻塞任务或通知组长

4.6 子智能体 (Sub-agent) 对 Task 工具的访问权限

> 详细分析见 第 5 章。

简而言之:

- 同步 (前台) 子智能体 — 可以访问 Task 工具 (不在禁止列表中)
- 异步 (后台) 子智能体 — 不能访问 Task 工具 (不在白名单中)
- In-process teammate — 可以访问 Task 工具 (显式列入白名单)
- 主智能体和子智能体共享同一个 task list (基于 session ID)

4.7 TaskCreate 的一次一任务 vs TodoWrite 的批量模式

> 完整讨论见 第 5.5 节。

特性	V1 TodoWriteTool	V2 TaskCreateTool
一次调用创建	批量 (整个列表)	单个任务
更新方式	全量替换	增量更新 (TaskUpdate)
调用次数	1 次 = 创建/更新整个列表	8 个任务 = 8 次 TaskCreate

5. 子智能体 (Sub-agent) 的 Task 工具访问权限

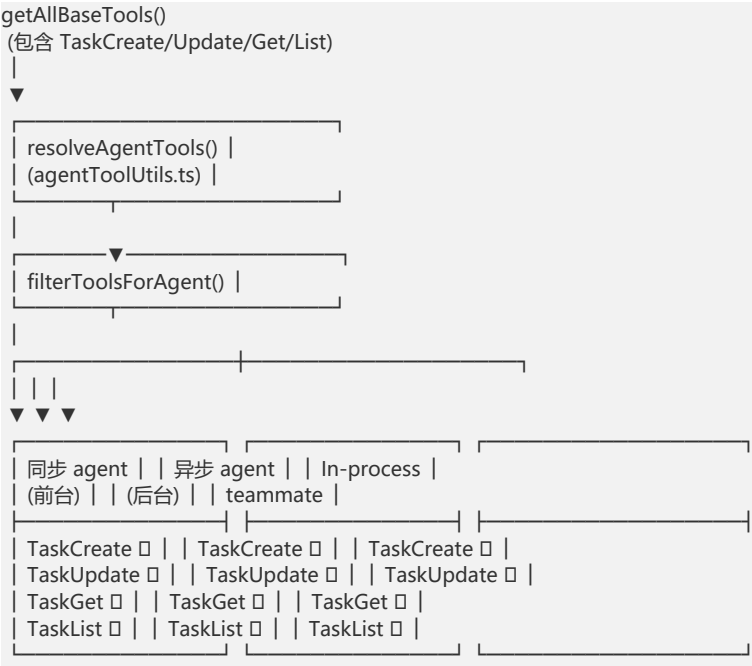
5.1 权限矩阵

子智能体能否访问 Task 工具, 取决于其类型和运行方式:

子智能体类型	可访问 TaskCreate/Update/Get/List?	原因
同步 (前台) 子智能体 (如 Explore、Plan、code-reviewer)	是	不在 `ALL_AGENT_DISALLOWED_TOOLS` 中
异步 (后台) 子智能体 (`run_in_background=true`)	否	不在 `ASYNC_AGENT_ALLOWED_TOOLS` 中
In-process teammate (队友模式)	是	显式列入 `IN_PROCESS_TEAMMATE_ALLOWED_TOOLS`

子智能体类型	可访问 TaskCreate/Update/Get/List?	原因
主线程 (根) agent	是	直接使用完整工具池

5.2 过滤机制图解



5.3 关键代码

文件: src/constants/tools.ts

```
// 所有 agent 全局禁止的工具 (Task 工具不在其中 → 默认允许)
// AGENT_TOOL_NAME 仅非 ant 用户禁止; WORKFLOW_TOOL_NAME 有 feature flag 控制
export const ALL_AGENT_DISALLOWED_TOOLS = new Set([
  TASK_OUTPUT_TOOL_NAME, // 禁止
  EXIT_PLAN_MODE_V2_TOOL_NAME, // 禁止
  ENTER_PLAN_MODE_TOOL_NAME, // 禁止
  ...(process.env.USER_TYPE === 'ant' ? [] : [AGENT_TOOL_NAME]),
  ASK_USER_QUESTION_TOOL_NAME, // 禁止
  TASK_STOP_TOOL_NAME, // 禁止
  ...(feature('WORKFLOW_SCRIPTS') ? [WORKFLOW_TOOL_NAME] : []),
])

// 异步 agent 白名单 (Task 工具不在其中 → 禁止)
export const ASYNC_AGENT_ALLOWED_TOOLS = new Set([
  FILE_READ_TOOL_NAME, WEB_SEARCH_TOOL_NAME, TODO_WRITE_TOOL_NAME, ...
])

// In-process teammate 额外允许的工具
export const IN_PROCESS_TEAMMATE_ALLOWED_TOOLS = new Set([
  TASK_CREATE_TOOL_NAME, TASK_GET_TOOL_NAME,
  TASK_LIST_TOOL_NAME, TASK_UPDATE_TOOL_NAME,
  SEND_MESSAGE_TOOL_NAME,
])
```

文件: src/tools/AgentTool/agentToolUtils.ts (过滤逻辑) :

```
export function filterToolsForAgent({ tools, isBuiltIn, isAsync, permissionMode }) {
  return tools.filter(tool => {
    // MCP 工具对所有 agent 开放
    if (tool.name.startsWith('mcp_')) return true
    // Plan 模式下的 ExitPlanMode 绕过
    if (toolMatchesName(tool, EXIT_PLAN_MODE_V2_TOOL_NAME) && permissionMode === 'plan') return true
    if (ALL_AGENT_DISALLOWED_TOOLS.has(tool.name)) return false
```



```
if (!isBuiltin && CUSTOM_AGENT_DISALLOWED_TOOLS.has(tool.name)) return false
if (isAsync && !ASYNC_AGENT_ALLOWED_TOOLS.has(tool.name)) {
  if (isAgentSwarmsEnabled() && isInProcessTeammate()) {
    if (IN_PROCESS_TEAMMATE_ALLOWED_TOOLS.has(tool.name)) return true
  }
  return false // 异步 agent 禁止
}
return true
})
}
```

5.4 共享同一个 Task List

主智能体和子智能体共享同一个 taskListId，因为 getTaskListId() 的 fallback 是 getSessionId()，而子智能体通过 createSubagentContext() 继承父级的 session：

```
// src/utils/tasks.ts:199
export function getTaskListId(): string {
  if (process.env.CLAUDE_CODE_TASK_LIST_ID) return ...
  const teammateCtx = getTeammateContext()
  if (teammateCtx) return teammateCtx.teamName // 队友共用 leader 的 task list
  return getTeamName() || leaderTeamName || getSessionId()
}
```

这意味着主智能体创建的任务，前台子智能体可以看到并更新，反之亦然。这是团队协作的基础。

5.5 "8 个步骤需要 8 次 TaskCreate" 问题

是的，需要 8 次调用。V2 的 TaskCreateTool 一次调用只能创建一个任务。这与 V1 的 TodoWriteTool 形成鲜明对比：

特性	V1 TodoWriteTool	V2 TaskCreateTool
一次调用创建	批量（整个列表）	单个任务
更新方式	全量替换	增量更新（TaskUpdate）
8 个步骤	1 次 TodoWrite 调用	8 次 TaskCreate 调用

优化策略：8 次 TaskCreate 可以并行发出（同一个 AI 回复中多个工具调用），因为它们没有数据依赖——每个 TaskCreate 通过文件锁独立分配 ID：

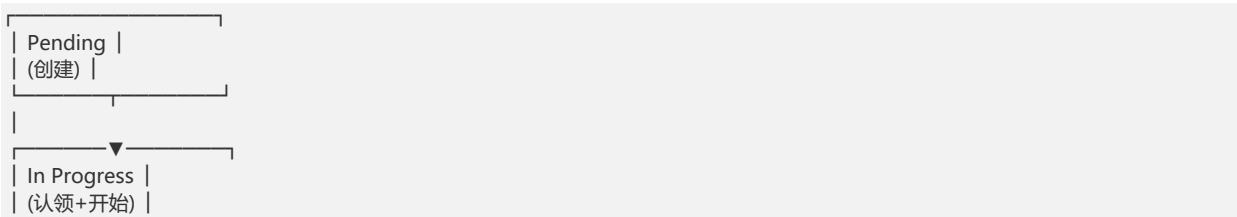
```
AI 回复中同时发出（并行）：
TaskCreate({subject: "步骤1", description: "..."})
TaskCreate({subject: "步骤2", description: "..."})
TaskCreate({subject: "步骤3", description: "..."})
...

完成后，再并行设置依赖：
TaskUpdate({taskId: "2", addBlockedBy: ["1"]})
TaskUpdate({taskId: "3", addBlockedBy: ["1"]})
```

6. 任务生命周期管理

V2 任务的完整生命周期

V2 任务的状态模型仅包括三种核心状态，加上一种特殊操作：





- 状态: pending → in_progress → completed
- deleted 不是独立状态，而是 TaskUpdate 工具的特殊操作——它将任务文件从磁盘删除
- V2 中没有 failed 或 blocked 状态（这些是后台任务系统的概念，见第 6 章）

文件锁与并发安全

由于 V2 系统支持多 agent 并发操作，使用了文件锁机制：

```
// src/utls/tasks.ts:102-108
const LOCK_OPTIONS = {
  retries: {
    retries: 30, // 最多重试 30 次
    minTimeout: 5, // 初始等待 5ms
    maxTimeout: 100, // 最大等待 100ms
  },
}
```

锁的粒度：

- 任务列表锁 (.lock 文件)：创建任务、重置列表时使用
- 任务文件锁 (<id>.json 文件)：更新、删除单任务时使用

High Water Mark 机制

为了防止删除任务后 ID 被重用（造成混淆），使用 high water mark 文件：

```
// src/utls/tasks.ts:92
// .highwatermark 文件存储最大 ID 值
// 删除任务时更新它，新建任务时从 max(文件ID, 水印ID) 取下一个

首次创建 删除任务 #3 创建新任务
| | |
▼ ▼ ▼
文件: 1.json 2.json 文件: 1.json 2.json 文件: 1.json 2.json 4.json
水印: 0 水印: 0 水印: 3 水印: 3
↑ ↑
删除时记录 新 ID = 水印 + 1 = 4
```

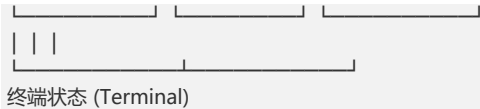
7. 后台任务系统 (Background Tasks)

这是一个与 Todo/Task 不同的系统！

后台任务管理正在执行的操作（bash 命令、agent 调用），而非待办事项。

状态机





7 种任务类型

```
// src/Task.ts:6-13
export type TaskType =
| 'local_bash' // 本地 bash 命令
| 'local_agent' // 本地 agent 子进程
| 'remote_agent' // 远程 agent
| 'in_process_teammate' // 同进程队友
| 'local_workflow' // 本地工作流
| 'monitor_mcp' // MCP 监控
| 'dream' // 梦境模式
```

轮询机制（事件驱动，非定时轮询）

重要纠正：pollTasks() 函数虽然定义了（src/utils/task/framework.ts:255），但从未被任何代码调用。真正被调用的是 generateTaskAttachments(), 它通过以下路径触发：

触发时机 1: 用户输入处理时
用户发送消息 → processUserInput.ts:504
↳ getAttachmentMessages() → getAttachments() → 主线程时调用
getUnifiedTaskAttachments() → generateTaskAttachments()

触发时机 2: 每个工具调用回合
queryLoop 工具循环 → query.ts:1580
↳ getAttachmentMessages() → getAttachments() → 主线程时调用
getUnifiedTaskAttachments() → generateTaskAttachments()

后台任务检查不是定时轮询，而是事件驱动的——每次工具循环迭代或用户输入时顺带检查一次。如果 AI 一次回复中调用了 5 个工具，就会检查 5 次；如果是纯聊天（无工具调用），则完全不触发。

用户输入 → processUserInput → 检查后台任务 (仅主线程)

|
| (AI 开始回复)

▼

queryLoop 工具循环

- ↳ 工具调用 #1 → 工具循环 → 检查后台任务
- ↳ 工具调用 #2 → 工具循环 → 检查后台任务
- ↳ 工具调用 #3 → 工具循环 → 检查后台任务
- ↳ ...

POLLINTERVALMS = 1000 常量定义在 framework.ts:22 但没有任何代码引用它——不仅 pollTasks() 未使用它，整个代码库都没有导入这个导出常量。它属于死代码。generateTaskAttachments() 执行的流程与报告的流程图一致，只是触发方式不同。

TOCTOU 安全防护

generateTaskAttachments 是异步的（读取磁盘），而任务状态可能在此期间变化。使用增量补丁模式防止：

```
// framework.ts:213
export function applyTaskOffsetsAndEvictions(
  setAppState: SetAppState,
  updatedTaskOffsets: Record<string, number>,
  evictedTaskIds: string[],
): void {
  setAppState(prev => {
    // 合并时再次检查最新状态
    for (const id of offsetIds) {
      const fresh = newTasks[id]
      if (fresh?.status === 'running') { // 只有 still running 才更新偏移量
        newTasks[id] = { ...fresh, outputOffset: updatedTaskOffsets[id]! }
      }
    }
    for (const id of evictedTaskIds) {
```

```
const fresh = newTasks[id]
if (!fresh || !isTerminalTaskStatus(fresh.status) || !fresh.notified) continue
delete newTasks[id]
}
})
}
```

输出磁盘写入

```
// src/utils/task/diskOutput.ts
export const MAX_TASK_OUTPUT_BYTES = 5 * 1024 * 1024 * 1024 // 5GB 上限
```

- 使用 O_NOFOLLOW 防止符号链接攻击 (Unix)
- 使用队列 + 单 drain 循环实现异步写入
- 超 5GB 后截断并写入 [output truncated: exceeded 5GB disk cap]
- 支持增量读取 (getTaskOutputDelta)，避免一次性加载大文件

关于 generateTaskAttachments 的补充说明

generateTaskAttachments() 虽然定义了 TaskAttachment 类型和 attachments 数组，但实际代码中该数组从未被填充——所有 completed 任务的通知由各任务类型自己的 enqueuePendingNotification() 回调处理，以避免重复通知。generateTaskAttachments() 的主要作用是计算 updatedTaskOffsets 和 evictedTaskIds，而非生成附件。

8. 状态管理与 UI 渲染

AppState 数据结构

```
// src/state/AppStateStore.ts:220
todos: { [agentId: string]: TodoList } // V1 todo 数据

// AppStateStore.ts:160
tasks: { [taskId: string]: TaskState } // 后台任务状态 (非 V2 todo)
```

React 订阅模式

```
// src/state/AppState.tsx
export function useAppState<T>(selector: (state: AppState) => T): T
export function useSetAppState(): (updater: (prev: AppState) => AppState) => void
```

- useAppState — 订阅特定状态片段，仅在选中值变化时重渲染
- useSetAppState — 获取更新函数但不订阅变化

后台任务面板

后台任务面板只显示运行中和待处理的任务（不显示已完成/失败的任务），通过 /tasks 命令打开：

```
| Background Tasks 面板 |
| |
| □ b8n3x... npm install [running] |
| □ a9m2k... code analysis [running] |
| □ d4f7p... build check [pending] |
| |
| [/tasks 命令打开此面板] |
```

注意：已完成 (completed) 和失败 (failed/killed) 的任务不会显示在此面板中——它们在达到终端状态后会被逐步驱逐出状态树。

通过 /tasks 命令打开：

```
// src/commands/tasks/tasks.tsx
export async function call(onDone, context) {
  return <BackgroundTasksDialog toolUseContext={context} onDone={onDone} />
}
```

9. 文件持久化机制

V2 任务的存储位置

```
~/claude/tasks/
├── <taskId> / ← 任务列表目录
│   ├── .lock ← 文件锁
│   ├── .highwatermark ← 最高 ID 记录
│   ├── 1.json ← 任务 #1
│   ├── 2.json ← 任务 #2
│   └── ...
└── ...
```

taskId 的解析优先级：

1. CLAUDE_CODE_TASK_LIST_ID 环境变量
2. 团队成员上下文中的 teamName
3. getTeamName() (动态团队上下文)
4. leaderTeamName (内存变量)
5. Session ID (回退)

注意：虽然代码注释中提到了 CLAUDECODETEAM_NAME，但实际代码并未读取该环境变量。getTeamName() 检查的是进程内队友上下文和动态团队上下文，而非环境变量。

后台任务的输出文件

```
<project_temp>/<sessionId>/tasks/
├── b8n3x123.output ← bash 任务输出
├── a9m2x456.output ← agent 任务输出
└── ...
```

- 使用 O_EXCL 防止文件已存在时被覆盖
- 使用 O_NOFOLLOW 防止符号链接攻击
- 使用 session ID 隔离不同会话

10. 动手实践：如何使用

V1 TodoWriteTool 使用方式

(模型在合适场景自动调用，用户不直接使用)

```
// LLM 内部调用：
TodoWrite({
  todos: [
    { content: "分析代码库结构", status: "in_progress", activeForm: "分析代码库结构" },
    { content: "编写测试用例", status: "pending", activeForm: "编写测试用例" },
    { content: "运行构建检查", status: "pending", activeForm: "运行构建检查" },
  ]
})
```

V2 Task 工具集使用方式

```
// 1. 创建任务
TaskCreate({
  subject: "实现用户登录功能",
  description: "需要创建登录表单、API 接口、JWT 验证",
  activeForm: "实现用户登录功能"
})
// → 返回 { task: { id: "1", subject: "..." } }

// 2. 创建更多任务并建立依赖
TaskCreate({ subject: "编写单元测试", description: "...", activeForm: "..." })
// → 返回 { task: { id: "2", subject: "..." } }
```

```

TaskUpdate({ taskId: "2", addBlockedBy: ["1"] })
// → task #2 被 task #1 阻塞

// 3. 开始工作
TaskUpdate({ taskId: "1", status: "in_progress" })
// → 自动设置 owner

// 4. 列出所有任务
TaskList()
// → #1 [in_progress] 实现用户登录功能 (agent-name)
// → #2 [pending] 编写单元测试 [blocked by #1]

// 5. 获取任务详情
TaskGet({ taskId: "1" })
// → 完整任务信息

// 6. 完成任务
TaskUpdate({ taskId: "1", status: "completed" })

// 7. 删除任务
TaskUpdate({ taskId: "2", status: "deleted" })

```

11. 长时间循环中的任务遗忘问题分析

> 调研问题：在长时间任务执行中，工具调用循环过多时，大模型是否会忘记自己有哪些任务？

11.1 问题本质

Todo/Task 系统的核心矛盾在于：任务的“维护者”和“执行者”都是 LLM 模型本身。模型需要同时做到：

1. 记住有哪些任务待完成
2. 执行这些任务的具体步骤
3. 更新任务状态以反映进度

在短会话中这不是问题——任务列表就在最近的历史中。但在长时间执行循环中（10+ 轮工具调用），任务信息可能被淹没在大量工具调用结果和代码输出中，甚至被上下文压缩完全清除。

11.2 防护机制现状

当前系统有三道防线防止任务被遗忘：

防线一：自动提醒（每 10 轮注入完整列表）

文件: src/utils/attachments.ts:254-257

```

export const TODO_REMINDER_CONFIG = {
  TURNS_SINCE_WRITE: 10, // 距上次写入 10 轮后触发
  TURNS_BETWEEN_REMINDERS: 10, // 距上次提醒 10 轮后再触发
} as const

```

- V1: getTodoReminderAttachments 注入 todo_reminder 附件，包含完整 appState.todos 列表
- V2: getTaskReminderAttachments 从磁盘读取完整 listTasks() 结果，注入 task_reminder 附件
- 提醒以 <system-reminder> 标签形式注入，对用户不可见（NULLRENDERINGTYPES）

防线二：压缩提示要求保留待处理任务

文件: src/services/compact/prompt.ts:74

```

7. Pending Tasks: Outline any pending tasks that you have explicitly been asked to work on.

```

三种压缩模式（BASE/PARTIAL/PARTIALUPTO）都包含了这一要求。

防线三：系统提示中的任务说明

文件: src/constants/prompts.ts:307-308

Break down and manage your work with the ``${taskToolName}`` tool. These tools are helpful for planning your work and helping the user track your progress. Mark each task as completed as soon as you are done with the task. Do not batch up multiple tasks before marking them as completed.

11.3 工具返回结果分析——任务列表去哪了？

两个核心工具的返回结果中，都不包含当前任务列表：

V1 `TodoWriteTool` 返回结果

文件: `src/tools/TodoWriteTool/TodoWriteTool.ts:104-114`

```
mapToolResultToToolResultBlockParam({ verificationNudgeNeeded }, toolUseID) {
  const base = `Todos have been modified successfully. Ensure that you continue to
  use the todo list to track your progress. Please proceed with the current tasks if applicable`
  const nudge = verificationNudgeNeeded
  ? `
NOTE: You just closed out 3+ tasks and none of them was a verification step...`
  : ''
  return {
    tool_use_id: toolUseID,
    type: 'tool_result',
    content: base + nudge,
  }
}
```

模型得到的是一个静态确认字符串，不包含任何待办事项的实际内容。模型必须靠自己的记忆来知道刚才写了什么。

V2 `TaskUpdateTool` 返回结果

文件: `src/tools/TaskUpdateTool/TaskUpdateTool.ts:364-405`

```
mapToolResultToToolResultBlockParam(content, toolUseID) {
  // ...
  let resultContent = `Updated task #${taskId} ${updatedFields.join(', ')}`
  // ...
  return { tool_use_id: toolUseID, type: 'tool_result', content: resultContent }
}
```

同样只是 "Updated task #3 status → completed" 这样的简短确认，没有附带当前完整任务列表。

对比分析

维度	理想行为	当前行为	差距
写入后确认	返回当前完整列表	返回静态字符串	模型必须靠记忆
更新后确认	返回当前完整列表	返回 `Updated task #N`	模型必须靠记忆
自动提醒	每 N 轮注入列表	每 10 轮注入	10 轮窗口期可能遗忘
压缩后附件	重新注入完整列表	不注入	压缩后靠文本摘要

11.4 上下文压缩后的"记忆断层"

这是最严重的问题。当上下文窗口接近满时，自动压缩会触发。压缩后的处理逻辑是：

文件: `src/services/compact/compact.ts:531-585`

```
const [fileAttachments, asyncAgentAttachments] = await Promise.all([
  createPostCompactFileAttachments(...), // 重新读取最近的文件
  createAsyncAgentAttachmentsIfNeeded(...), // 正在运行的 agent 任务状态
])

// 重新注入的附件：文件、异步 agent、计划、技能、MCP 指令...
// □ 没有任何 todo_reminder 或 task_reminder 附件
```

压缩后重新注入的附件包括：

```
// TodoWriteTool.ts — 建议修改
mapToolResultToToolResultBlockParam({ verificationNudgeNeeded, newTodos }, toolUseID) {
  let base = `Todos have been modified successfully.`
  // 附加当前完整列表
```



```
if (newTodos.length > 0) {
  base += `
\n\nCurrent todos:\n${newTodos.map(t =>
  `[${t.status}] ${t.content}`
).join("\n")}`
}
// ...
}
```

这样每次写入/更新后，模型都能立即看到最新的任务列表，无需依赖记忆。

建议二：压缩后注入任务提醒附件

在 compact.ts 的 postCompactFileAttachments 中，增加对 Todo/Task 列表的重新注入：

```
// compact.ts — 建议修改
const [fileAttachments, asyncAgentAttachments, taskAttachments] = await Promise.all([
  createPostCompactFileAttachments(...),
  createAsyncAgentAttachmentsIfNeeded(...),
  createPostCompactTaskAttachments(context), // ← 新增：重新注入任务列表
])
```

createPostCompactTaskAttachments 可以调用 getTaskReminderAttachments 或 getTodoReminderAttachments 来生成与自动提醒相同格式的附件。

建议三：缩短提醒间隔或使其自适应

在快速工具调用场景中，10 轮可能很快过去，但模型也可能很快遗忘。可以考虑：

- 缩短 TURNSBETWEENREMINDERS 到 5-7 轮
- 在检测到上下文压缩后立即触发一次提醒（而非等待 10 轮）
- 让提醒间隔随工具调用频率自适应

建议四：在系统提示中加入"定期检查任务"的指令

当前系统提示只说"用任务工具管理你的工作"，可以增强为：

```
Use the task tools to manage your work. Periodically (every 3-5 steps) call TaskList
to refresh your task view and ensure no tasks are being overlooked. After context
compaction, call TaskList to re-establish your task awareness.
```

这比固定的 10 轮提醒机制更灵活，让模型自身具备主动维护任务认知的能力。

12. 关键文件索引

文件	用途	重要性
`src/tools/ToDoWriteTool/ToDoWriteTool.ts`	V1 Todo 写入工具	□□□
`src/tools/ToDoWriteTool/prompt.ts`	V1 触发提示词	□□□
`src/utils/todo/types.ts`	ToDoItem/ToDoList 类型定义	□□
`src/tools/TaskCreateTool/TaskCreateTool.ts`	V2 任务创建工具	□□□
`src/tools/TaskCreateTool/prompt.ts`	V2 创建触发提示词	□□□
`src/tools/TaskUpdateTool/TaskUpdateTool.ts`	V2 任务更新工具	□□□
`src/tools/TaskUpdateTool/prompt.ts`	V2 更新触发提示词	□□□
`src/tools/TaskListTool/TaskListTool.ts`	V2 任务列工具	□□□
`src/tools/TaskListTool/prompt.ts`	V2 列表触发提示词	□□
`src/tools/TaskGetTool/TaskGetTool.ts`	V2 任务获取工具	□□
`src/tools/TaskGetTool/prompt.ts`	V2 获取触发提示词	□□

文件	用途	重要性
`src/utils/tasks.ts`	任务 CRUD 核心 + 文件锁	□□□□□
`src/Task.ts`	后台任务类型定义	□□□□
`src/tasks.ts`	任务类型注册表	□□
`src/utils/task/framework.ts`	后台任务状态管理 (generateTaskAttachments/applyTaskOffsets, pollTasks 未使用)	□□□□□
`src/utils/task/diskOutput.ts`	后台任务磁盘输出	□□□□
`src/state/AppStateStore.ts`	状态定义 (todos/tasks 字段)	□□□
`src/state/AppState.tsx`	React 状态 Hooks	□□
`src/tools/TaskStopTool/TaskStopTools`	后台任务停止工具	□□□
`src/tools/TaskOutputTool/TaskOutputTool.tsx`	后台任务输出读取	□□
`src/commands/tasks/tasks.tsx`	`/tasks` 命令 (面板 UI)	□□
`src/tasks/types.ts`	TaskState 类型	□□

总结

方面	V1 (TodoWriteTool)	V2 (Task 工具集)	后台任务系统
用途	待办清单	结构化任务管理	运行中操作监控
触发方式	LLM 自主调用	LLM 自主调用	工具循环迭代/用户输入时顺带检查
数据存储	内存 (AppState)	磁盘 JSON 文件	内存 + 磁盘输出
持久化	否	是	输出持久化
并发安全	单线程	文件锁	增量补丁
生命周期	单会话	跨会话	进程级
Feature Flag	`!isTodoV2Enabled()`	`isTodoV2Enabled()`	始终启用