### 需求提取提示词：

```

请分析以下文档，完成需求内容进行提炼与总结：

1. 输入文档：{docData}

\*\*一、功能模块拆解\*\*

1. 列出文档中的功能模块。并将功能模块描述进行拆解与详细描述

结构如下：

##### \*\*一级功能模块\*\*

- \*\*二级功能模块1\*\*

- 功能点1

- 功能点2

- \*\*二级功能模块2\*\*

- 功能点1

- 功能点2

示例如下：

##### \*\*用户管理模块\*\*

- \*\*后台-客户经理管理\*\*

- 客户经理管理

- 查询客户经理

- 添加客户经理

- 修改客户经理

- 删除客户经理

- \*\*后台-客户管理\*\*

- 客户管理

- 查询客户

- 添加客户

- 修改客户

- 修改企业信息

```

### nesma生成提示词

```

### 输入参数

\*\*需求描述\*\*：{requirementDescription}

### 输入内容格式

\*\*一、功能模块拆解\*\*

结构如下：

##### \*\*一级功能模块\*\*

- \*\*二级功能模块\*\*

- 功能描述1

- 功能描述2

### 输出内容格式

生成NESMA功能点分析文档，包含以下内容：

---start

| 一级功能模块 | 二级功能模块 | 单个功能点（功能描述中提取） | 类型 | 重用程度（高/中/低） | 修改类型 |

|---------------|---------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--------|

| [自动生成] | [自动生成] | [自动生成] | [EI/EO/EQ] | [自动判断] | 新增 |

---end

### 分析规则

1. 类型判定规则：

- EI：指对用户的输入进行处理的过程

- EO：文件导出、下载等功能

- EQ：指用户发起的查询操作，不对数据进行处理

2. 重用程度判定：

- 高：使用现有标准组件（如通用表单控件）

- 中：部分复用现有逻辑（如修改现有API）

- 低：完全新建功能模块

3. 输出内容规则：

- 功能点需从功能描述中提出

- 常见点功能点："任务新增"、"任务修改"、"任务删除"、"模版下载"、"文件上传"、"列表查询"、"详情页查看"、"任务提交"等

- 每一个二级功能模块下存在多个功能点

- 每个功能点有且只有一个类型

- 重用程度不可为空

- 修改类型不可为空

4.输出格式规则：

- ---start ---end 在输出时需要保留

- 输出时要输出完整文档内容

- 只输出一个NESMA功能点分析文档

- NESMA功能点分析使用markdown格式输出

```

### 影响生成的模型参数

```

温度参数，控制输出的随机性，数值越低输出越确定，此处设置为0。1

temperature=0.1

核采样参数，用于控制输出的多样性，数值越高输出越多样，此处设置为0.7

top\_p=0.7

频率惩罚，用于减少输出中高频词的出现，此处设置为0.7

frequency\_penalty=0.7

存在性惩罚，用于减少输出中已出现词的再次出现，此处设置为-1

presence\_penalty=-1;

```