# 角色数据模板

使用TypeScript模板文件填写角色数据后发给我即可。如果无法打开文件,就把后缀名改成txt。

#### 模板文件

- mouse-example.ts 鼠角色模板 (以杰瑞为例)
- cat-example.ts 猫角色模板 (以汤姆为例)

## 使用说明

模板文件采用TypeScript格式,与项目代码格式完全一致。每个字段都有注释说明填写要求。

### 填写说明

#### 基础语法知识

#### 如果您不熟悉编程语法,请了解以下基本概念:

- // 表示注释,用于说明字段用途,不影响实际数据
- '' 或 "" 表示文本内容, 如角色名、描述等
- 数字不需要引号, 如 255 、 3.5
- 布尔值用 true 或 false , 表示是或否
- [] 表示列表, 如技能列表、知识卡组合
- {} 表示对象,包含多个相关字段
- ,用于分隔不同字段;最后一个字段后不加逗号

### 利用AI填写(推荐)

- 1. 整理角色文案(包含角色名称、描述、属性、加点、知识卡推荐、技能等)
- 2. 将如下信息发给AI (如deepseek、ChatGPT等),替换【】内容:

请将我的文案填入角色数据模板。要求:

- 1. 替换所有"角色名"为实际角色名
- 2. 数值字段填入纯数字(不要引号),如 maxHp: 255
- 3. 文字字段保留引号,如 description: '角色描述'
- 4. 布尔字段填 true/false (不要引号),如 isMinor: false
- 5. 如果角色只有一个武器,删除第二武器(weapon2)的skillAllocations条目
- 6. 如果某个字段在文案中找不到对应数据,请留白并说明

文案: 【此处粘贴角色文案】

模板: 【此处粘贴cat-example.ts或mouse-example.ts内容】

#### 手动填写

- 1. **选择对应模板**: 老鼠用 mouse-example.ts , 猫咪用 cat-example.ts
- 2. 替换角色名:将所有"杰瑞"或"汤姆"替换为实际角色名
- 3. 参考注释:每个字段都有 // 注释说明用途和格式
- 4. 填写字段:
  - 数值字段: maxHp: 255 (不要引号)
  - **文字字段**: description: '角色描述' (保留引号)
  - **布尔字段**: isMinor: false (不要引号)
- 5. 技能加点格式: [] 表示平行加点, () 表示留加点, -表示不推荐
  - 示例: '012[12]3(0)-1'
- 6. 没有二武的角色:
  - 加点方案 (skillAllocations) 的id可以随意填写或留白
  - 删除整个weapon2技能

#### 格式示例:

# 定位

老鼠:奶酪、干扰、辅助、救援、破局、砸墙、后期

猫咪: 进攻、防守、追击、打架、速通、后期、翻盘

# 推荐数据来源

猫移速: 我在猫鼠学物理1.0