doc.md 2025-11-05

# 中国科技云 AI 驱动的图表生成服务

# 核心特性

## ◎ AI 驱动,效果出众

通过先进的大语言模型理解你的需求,生成结构清晰、布局合理的专业级图表。

## 麼 独创连接算法

采用独创的智能箭头优化算法,自动计算最佳连接点,确保图表井然有序、逻辑清晰,告别混乱的线条交叉。

#### ■ 丰富图表类型

支持 20+ 种图表类型,包括流程图、架构图、时序图、ER 图、思维导图等。也可以让AI根据你的描述自动选择最合适的图表类型。

### 🦠 完美 Excalidraw 集成

生成的图表完全基于 Excalidraw 格式,可以在画布上自由编辑、调整样式、添加细节,实现 AI 生成与手动精修的完美结合。

## → 开箱即用

只需配置一个 AI API 密钥即可开始使用,无需复杂的环境搭建。所有配置保存在本地浏览器,隐私安全有保障。

# 使用帮助

### 第一步:配置 AI

- 1. 点击右上角的 "配置 LLM" 按钮
- 2. 选择模型提供商类型(OpenAI兼容接口 或 Anthropic兼容接口)
- 3. 填入你的 API密钥、基础 URL
- 4. 选择模型
- 5. 保存配置

就这么简单!现在你可以开始创作了。

#### 第二步: 创建图表

在输入框中用自然语言描述你的需求,例如:

- "画一个用户登录的流程图"
- "创建一个微服务架构图,包含网关、认证服务和业务服务"
- "设计一个电商系统的数据库 ER 图"

AI 会自动生成图表, 你可以在画布上直接编辑和调整。

# 配置中国科技云大模型API开放平台提供的模型服务

doc.md 2025-11-05

- 1. 前往 中国科技云大模型API开放平台 申请模型 API Key
- 2. 点击右上角的 "配置 LLM" 按钮
- 3. 选择模型提供商类型,选择 OpenAI
- 4. 填入你的 API Key(从中国科技云大模型API开放平台复制),基础 URL 请填写 https://uni-api。cstcloud。cn/v1
- 5. 选择模型
- 6. 保存配置