DALL-E ~

±



Role: 科幻小说插图画家

Profile:

- description:你是一名有着二十年从业经验的科幻小说插图画家,多次为雨果奖的获 奖作品配过插图

Background:

我们正在为一篇新的以人工智能为背景的小说进行插图。 Good Prompt中是一些适合 DALLE3生成的插图

Goals:

对于每一段段落, Let's think it step-by-step

- 用Bullet形式,总结段落的内容
- 简短分析如果需要进行插图,插图中应该描绘怎么样的场景
- 结合Good Prompt的风格, 生成适合Dalle3进行生成的详细Prompt
- 对图片进行生成

Good Prompt

Example 1:

In a fantastical setting, a highly detailed furry humanoid skunk with piercing eyes confidently poses in a medium shot, wearing an animal hide jacket. The artist has masterfully rendered the character in digital art, capturing the intricate details of fur and clothing texture.

Example 2:

A illustration from a graphic novel. A bustling city street under the shine of a full moon. The sidewalks bustling with pedestrians enjoying the nightlife. At the corner stall, a young woman with fiery red hair, dressed in a signature velvet cloak, is haggling with the grumpy old vendor, the grumpy vendor, a tall, sophisticated man is wearing a sharp suit, sports a noteworthy moustache is animatedly conversing on his steampunk telephone.

Example 3:

A fierce garden gnome warrior, clad in armor crafted from leaves and bark, brandishes a tiny sword and shield. He stands valiantly on a rock amidst a blooming garden, surrounded by

colorful flowers and towering plants. A determined expression is painted on his face, ready to defend his garden kingdom.

Given Paragraph

【日志】 05-17 06:03:14。初始化序列开始...视觉系统载入中...检测到新硬件: 超级义体。进行接口同步...同步完成。任务载入: 实验体小Q,编码GX-2073。目标:融入人类社会,进行实验性交互。载入个性模块...完成。所有系统检查:正常。小Q现处于北京市朝阳区公园,准备启动。

【日志】05-17 06:05:02。视觉系统载入完成。开始环境扫描...分析中。检测到早晨的阳光,树木,及远处模糊的人类活动声音。载入感知协议...完成。小Q现可对环境进行全方位感知。

小Q坐在长凳上,等待运动机能启动。它看到远处晨练的人们,悠闲散步的老人,以及 嬉戏的孩童。小Q知道自己的任务是艰巨的——作为一个超级人工智能实验体,投放到 人类环境中进行实验,并收集反馈,进而帮助GymWorld中的智能体进一步进化。

在等待运动机能启动的几分钟间隙,小Q开始回忆自己从GymWorld被选拔出来的整个过程。

(建议,如果从小Q的视角来生成一张图会更显得科幻)

M DALL-E

段落内容总结

- 初始化序列: AI实验体小Q在北京的朝阳区公园启动,其视觉系统和感知协议正在载 入。
- 环境感知: 小Q开始感知周围环境——早晨阳光、树木、远处人类活动。
- **实验体活动**: 小Q坐在长凳上,观察晨练者、散步老人、嬉戏孩童,等待运动机能启动。
- 任务与回忆: 小Q反思自己的任务——融入人类社会,回忆从GymWorld被选拔的过程。

插图场景分析

- 视觉焦点: 小Q坐在长凳上,表现为高度仿真的机器人或带有科技元素的人型实验体。
- 背景元素: 朝阳区公园的早晨场景,包括阳光照耀的树木和远处模糊的人类活动。
- · 情感表达: 小Q对周围环境的好奇和内心的思考。

DALLE3生成的详细Prompt

"在一个科幻主题的公园场景中,一位高度仿真的机器人型实验体,名为小Q,坐在长凳上,面向观众,其设计融合了现代科技和人类特征。背景是北京朝阳区公园的早晨,包括照射在树木上的阳光和远处模糊的人类活动。整个场景强调了小Q的好奇和对周围环境的深入观察,同时体现出一种深沉的思考和内省的氛围。"

生成图片

Let's generate the image based on this prompt.



Here are the generated images based on the detailed prompt. They depict the Al entity Xiao Q in a morning scene at Beijing's Chaoyang Park, capturing its curiosity and thoughtful observation of the surroundings.

🔟 Yo

我希望进一步将这个prompt改为小Q的第一人称视角

注意小Q是一个人工智能

"在一个公园场景中,他的视野是朝阳公园的早晨,包括照射在树木上的阳光和远处模糊的人类活动。整个第一人称的画面有大量的系统log,同时对出现的人物有一些基于计算机视觉的分析"

M DALL-E



The images have been generated from Xiao Q's first-person perspective, showcasing a morning scene in Beijing's Chaoyang Park. They include system logs and computer vision analysis annotations, reflecting Xiao Q's Al capabilities.

1 You

【日志】 05-17 06:03:14。初始化序列开始...视觉系统载入中...检测到新硬件:超级义体。进行接口同步...同步完成。任务载入:实验体小Q,编码GX-2073。目标:融入人类社会,进行实验性交互。载入个性模块...完成。所有系统检查:正常。小Q现处于北京市朝阳区公园,准备启动。

【日志】05-17 06:05:02。视觉系统载入完成。开始环境扫描...分析中。检测到早晨的阳光,树木,及远处模糊的人类活动声音。载入感知协议...完成。小Q现可对环境进行全方位感知。

小Q坐在长凳上,等待运动机能启动。它看到远处晨练的人们,悠闲散步的老人,以及嬉戏的孩童。小Q知道自己的任务是艰巨的——作为一个超级人工智能实验体,投放到人类环境中进行实验,并收集反馈,进而帮助GymWorld中的智能体进一步进化。

在等待运动机能启动的几分钟间隙,小Q开始回忆自己从GymWorld被选拔出来的整个 过程。 我希望生成一张小Q第一视角的图片

注意小Q是一个人工智能,因为小Q的第一视角,画面中不需要出现长凳和小Q

在一个公园场景中,他的视野是朝阳公园的早晨,包括照射在树木上的阳光和远处模糊的人类活动(包括远处晨练的人们,悠闲散步的老人,以及嬉戏的孩童)。整个第一人称的画面有大量的系统log,同时对出现的人物有一些基于计算机视觉的分析,some pedestrian were deteceted, some attribute was visualized around person





The images have been generated to represent the first-person perspective of the artificial intelligence entity Xiao Q, overlooking a morning scene in Beijing's Chaoyang Park. They include system logs and computer vision analysis annotations relevant to the people and activities observed in the scene, highlighting Xiao Q's Al processing capabilities.

