# AIGC制作动画/视频

ChatGPT+Midjourney/Stable Diffusion+Runway 联动创作视频 / 卢石磊





# AIGC动画视频创作

两光年AI技术负责人/AI工具联动创作视频





- ·AIGC创作视频方法讲解
- · ChatGPT制作故事创意
- · Midjourney/Stable Diffusion制作动画页面
- · Runway制作完整视频
- 完整效果展示
- 方法技巧和技术瓶颈总结





#### AIGC创作视频方法

GPT的六大方法及其使用场景

GPT的创意能力

GPT在做视频的流程

ChatGPT制作故事创意

4秒瓶颈

文生图和图生图互补使用

批量生成视频

Runway制作视频



#### MJ/SD制作图像

MJ出图的优缺点 SD出图的优势/训练模型 MJ和SD互补使用 批量出图

#### 视频合成

剪辑软件合成

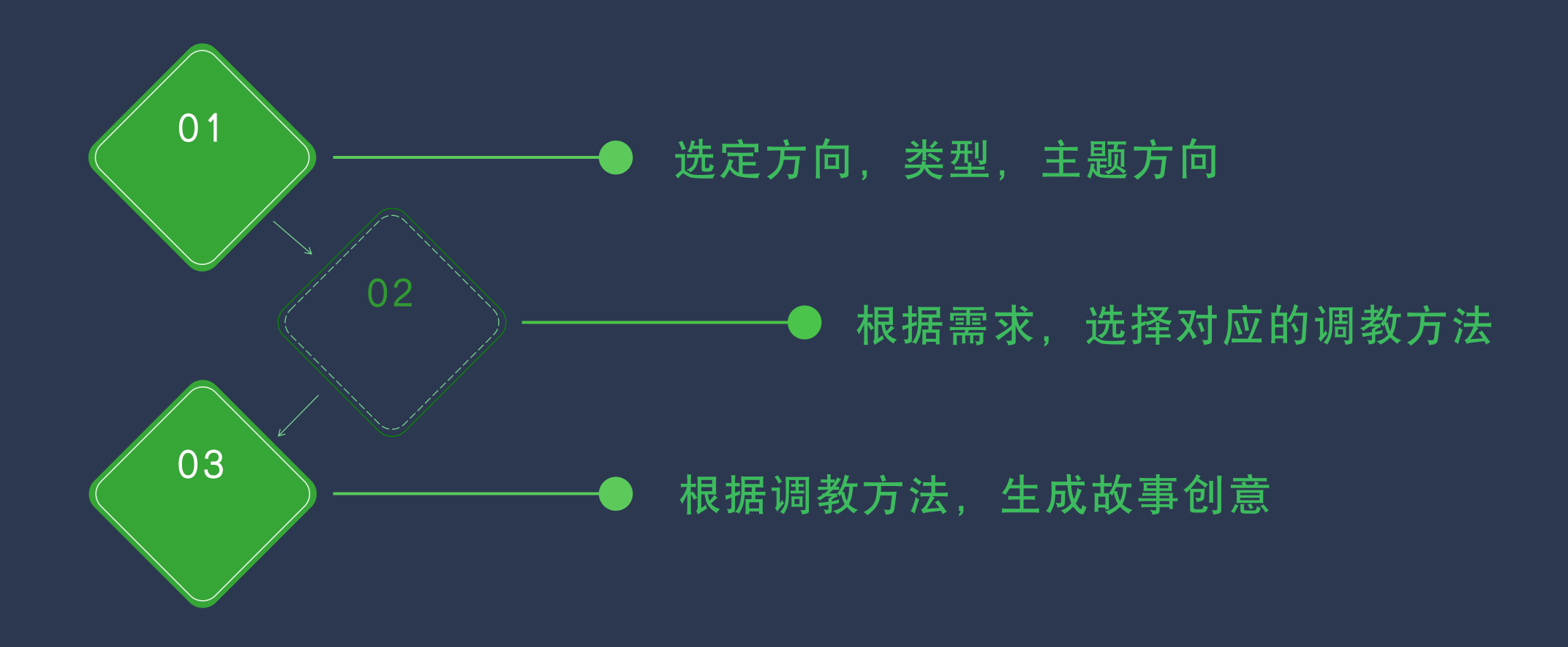
视频配音

视频配乐





#### ChatGPT制作故事创意







## ChatGPT故事创意案例









#### MJ/SD制作动画页面

Midjourney

Stable difusion

选择视频风格

2 prompt作图

3 筛选图片并修改

选择风格并找图片素材

Lora模型训练

6 筛选图片并修改





#### MJ/SD制作动画页面



AI帝国

屏幕截图 屏幕截图 屏幕截图 2023-09-01 2023-09-01 2023-09-01 140515 140526 140539 屏幕截图 屏幕截图 屏幕截图 2023-09-01 2023-09-01 2023-09-01 140647 140655 140640

海的哭泣





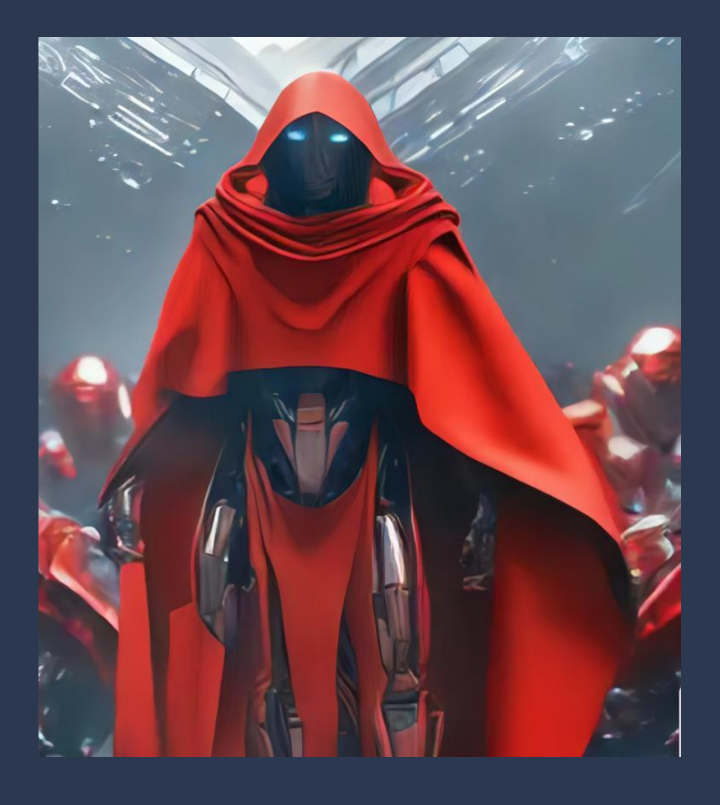
# Runway制作视频



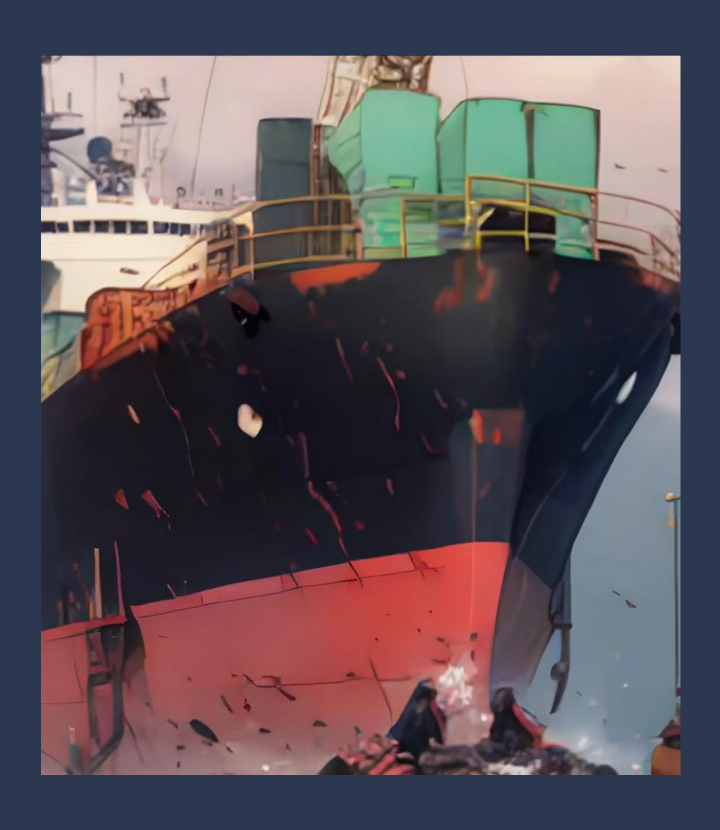




#### AI帝国



#### 海的哭泣







## 技术瓶颈和技术方法总结



runway视频方向不可控

Runway视频分辨率较低

Lora风格和人物模型训练

2 MJ指令控制+SD局部重绘

topaz video进行AI修复







# HANKS 软件正在重新定义世界 Software Is Redefining The World



