

段落

这是一个段落。

表格

表头 1	表头 2	表头 3
单元格 1, 1	单元格 1, 2	单元格 1, 3
单元格 2, 1	单元格 2, 2	单元格 2, 3
单元格 3, 1	单元格 3, 2	单元格 3, 3
单元格 4, 1	单元格 4, 2	单元格 4, 3
单元格 5, 1	单元格 5, 2	单元格 5, 3

旋转文本

旋转的
文本

代码块

```
public static void main(String[] args)
{
    System.out.println("Hello, World!");
}
```

注释



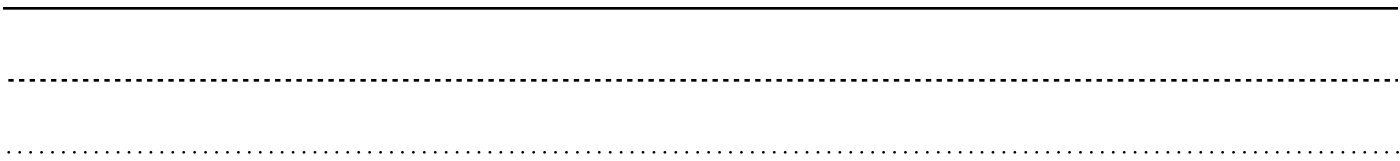
外部链接

这是一个带有外部链接的段落：[访问网站](#)

内部链接

这是一个带有内部链接的段落：[跳转到 -> 外部连接](#)

线条



二维码

扫描访问网址: <https://www.example.com>



嵌入图像

New release: **iText 7 Suite 7.1.14**

Support for the SVG <pattern> element, Font-relative units for the font-size property and much more!

The iText logo, featuring the word "ITEXT" in a stylized font. The "I" and "T" are white, the "E" is orange, and the "X" and "T" are white. The logo is positioned in the bottom right corner of the blue banner.

ITEXT

列表

- 条目 1

这里是条目 1 的内容。
这里是条目 1 的内容。

- 条目 2

这里是条目 2 的内容。
这里是条目 2 的内容。

- 条目 3

这里是条目 3 的内容。
这里是条目 3 的内容。

- 条目 4

这里是条目 4 的内容。
这里是条目 4 的内容。

- 条目 5

这里是条目 5 的内容。
这里是条目 5 的内容。

设置背景



页眉

水印

分栏

硅基流动完成近亿元融资：加速生成式AI技术普惠进程



作者：OneFlow_Official, 2024-07-05

硅基流动（SiliconFlow）近日完成总金额近亿元人民币的天使+轮融资。本轮融资由某知名产业方领投，跟投方包括智谱AI、360 和水木清华校友基金等知名企业及机构，老股东耀途资本继续超额跟进，华兴资本担任独家财务顾问。

本轮融资不仅是对硅基流动技术实力和市场前景的高度认可，也将为其未来发展提供强劲动力。创始人兼 CEO 袁进辉表示：“非常感谢各位投资方对硅基流动的信任和支持。这次融资将帮助我们进一步加快产品创新，为开发者提供触手可及的 AI 云服务，促进 AI 应用层的繁荣，推动 AGI 技术普惠化。”近两年，生成式 AI 和大模型技术爆发，使得 AI 基础设施（AI Infra）成为市场的关键一环。

根据 Gartner 的报告，2023 年专用于 AI 工作负载的芯片创造近 534 亿美元的收入，占据了AGI产业中的大部分价值。而未来随着模型提升、架构改进和定制芯片等降本提效措施的实施，AI 应用的盈利能力将逐步提高，AI 应用层的价值将逐步显现，在这一进程中，离开发者最近的 AI Infra 生态位具备显著优势。

AI Infra天然提供了应用开发者与硬件、模型之间的桥梁，不仅能提升开发效率和释放创新能力，还有效应对了市场对高性能和低成本 AI 解决方案的强烈

需求。

历史一再证明，“得开发者得天下”，最接近用户的生态位能够最快响应市场变化和用户需求。硅基流动就瞄准了AI Infra 生态位的机会，通过技术创新，大幅降低了 AI 应用的开发和使用门槛，凭借创新的技术和领先的产品，迅速崛起，成为 AI Infra 领域的重要玩家。

国产大模型新标杆！比肩 GPT4，DeepSeek V2重磅升级



作者：OneFlow_Official, 2024-07-03

近日，深度求索团队更新了DeepSeek-V2模型，新版本DeepSeek-V2-Chat模型推理能力有了极大提升。尤其在数学解题、逻辑推理、编程、指令跟随、Json格式输出不同维度上，最高有16%的性能提升。

在Arena-Hard测评中，DeepSeek-V2-Chat与GPT-4-0314的对战胜率从41.6%提升到了68.3%。DeepSeek-V2-Chat模型的角色扮演能力显著增强，可以在对话中按要求扮演不同角色。

此外，深度求索团队对DeepSeek-V2-Chat的“system”区域指令跟随能力进行了优化，显著增强了沉浸式翻译、RAG等任务的用户体验。短短半年，深度求索团队的进步堪称神速。

今年1月，他们开源了国内首个MoE模型，随后在5月初发布了最强开源MoE模型DeepSeek-V2，6月中旬，他们发布了代码生成能力超越GPT4-Turbo的DeepSeek Coder V2。

这一次，DeepSeek-V2-Chat在各方面或比肩GPT4，至少是国产大模型的新标杆。

据官方此前介绍，DeepSeek-V2系列模型采用了全新的模型结构。DeepSeek V2没有沿用主流的“类LLaMA的Dense结构”和“类Mistral的Sparse结构”，而是对模型框架进行了全方位的创新，提出了媲美MHA的MLA（Multi-head Latent Attention）架构，大幅减少计算量和推理显存；自研Sparse结构DeepSeekMoE将进一步将计算量降低到极致，两者结合最终实现模型性能跨级别的提升。

CVPR最佳论文：谷歌基于 Spectral Volume从单图生成视频

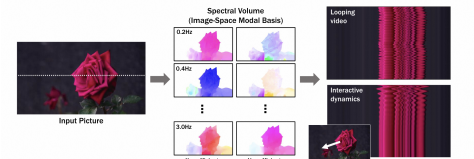


Figure 1. We model a generative image-space prior on scene motion: from a single RGB image, our method generates a spectral volume [23], a motion representation that models dense, long-term pixel trajectories in the Fourier domain. Our learned motion priors can be used to turn a single picture into a seamlessly looping video, or into an interactive simulation of dynamics that responds to user inputs like dragging and releasing points. On the right, we visualize output videos as space-time $X-t$ slices (along the input scanline shown on the left).

作者：AI 记忆, 2024-06-21

本文提出了一种新颖的方法来模拟场景运动的图像空间先验。通过从真实视频序列中提取的自然振荡动态（如树木、花朵、蜡烛和衣物随风摆动）学习运动轨迹，作者将长期运动建模为傅里叶域中的频谱体积。给定单张图片，训练好的模型使用频率协调的扩散采样过程预测频谱体积，进而转换为整个视频的运动纹理。结合基于图像的渲染模块，预测的运动表示可以用于多种应用，例如将静态图像转换为无缝循环视频，或允许用户与真实图像中的对象进行交互，产生逼真的模拟动态。

