

摘要：

DeepSeek于8月21日上线实验性视觉理解模型V4-Flash-Vision-Exp，新增图像理解能力并保持原有文本性能，视觉Agent基准测试表现接近Opus-4.8。同时推出免费Files API和DeepSeek Harness 0.1.1，支持开发者处理图文混合任务。API沿用V4-Flash定价，图片最多折算384 token。此次更新扩展了多模态Agent应用场景。

DeepSeek加速布局多模态。8月21日，公司上线实验性视觉理解模型DeepSeek-V4-Flash-Vision-Exp，在保留原有文本能力的基础上增加图像理解能力，并向开发者开放API。

从公司公布的测试结果看，新模型在Agent、推理、世界知识等纯文本任务上的表现与DeepSeek-V4-Flash基本相当；在视觉理解类Agent基准测试中，性能较前代明显提升，已逼近Opus-4.8。

与此同时，DeepSeek上线免费的Files API，并发布DeepSeek Harness 0.1.1，为新模型提供接入支持。此次更新进一步扩展了DeepSeek API的应用范围，开发者可以在Agent框架中处理图文混合任务。

Benchmark		DeepSeek V4-Flash-Vision-Exp	DeepSeek V4-Flash- 0731	Opus-4.8
文本 Agent能力评测*	Terminal Bench 2.1	83.9	82.7	85.0
	NL2Repo	57.7	54.2	69.7
	Cybergym	75.3	76.7	78.3
	DeepSWE	59.3	54.4	58.0
	Toolathlon-Verified	75.9	70.3	76.2
	DSBench-Hard	63.6	59.6	71.7
	AutomationBench (Public)	25.7	25.1	27.2
多模态 Agent能力评测	ApexBench (Pass@1)	36.5	26.2**	39.4
	Agents' Last Exam	27.3	25.2**	25.7
	Chartography	64.3	-	65.0
	ZeroBench (Pass@5)	35.0	-	34.0

文本能力基本持平，视觉理解明显增强

DeepSeek-V4-Flash-Vision-Exp定位为实验性模型，重点是在增加视觉能力的同时保持文本性能。

DeepSeek表示，在Agent、推理和世界知识等纯文本任务上，新模型与V4-Flash正式版表现持平；在需要视觉理解的Agent基准测试中，性能则实现明显提升。

需要注意的是，DeepSeek在测试中使用DeepSeek Harness极简模式框架，并采用max档位、temperature=1.0、top-p=0.95等参数。由于V4-Flash在ApexBench和Agents' Last Exam的测试中会忽略多模态元素，因此视觉任务上的两代模型对比并非完全同口径。

多模态能力面向Agent场景，API价格与V4-Flash一致

DeepSeek展示了新模型在多类Agent任务中的应用，包括根据需求生成面向高净值客户的西藏自驾游PPT、对网站进行多轮交互式创作，以及生成带有动态视觉效果的前端Mini Demo。

这些案例主要体现了模型对图像和文本信息的综合理解能力，以及在多轮交互任务中的应用潜力。

在API计费方面，V4-Flash-Vision-Exp沿用V4-Flash的定价。图片输入将转换为token计费，单张图片最多占用384个token。API支持Chat Completions、Messages和Responses三种调用格式，图片可通过base64、外部URL或Files API传入。

同期上线的Files API目前免费。开发者可提前上传图片，并在后续请求中通过file_id调用，以减少重复上传。DeepSeek同时发布DeepSeek Harness 0.1.1，为新模型提供开箱即用的Agent接入支持。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 279  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论