

每周科技深度周报

05-22 | 过去 7 天 | 主题式横向对比

本期导读

本周报聚合过去 7 天高分候选，按主题归并，而不是简单罗列新闻。

已检查来源类别

Google 开发者博客、代码仓库发布、论文预印本

1. 重要论文与研究进展

是什么: 本周该主题下最值得看的更新包括：多模态与视频理解新论文；机器学习研究新论文；模型训练与推理能力新论文

主要作用: 用于判断这一方向是否正在形成新的产品能力、开源生态变化或工程实践变化。

核心功能: 横向关注能力、性能、成本、生态成熟度和采用门槛。

对比: 本周报只引用原始来源中的公开指标；缺少统一数据时标注暂无可信公开对比数据。

适合谁: 适合需要做技术选型、学习路线调整或产品/研究方向判断的人。

直达链接:

[打开原文 1](#)

[打开原文 2](#)

[打开原文 3](#)

2. 推理性能与基础设施

是什么: 本周该主题下最值得看的更新包括：智能体基础设施新论文；检索增强与向量模型新论文；Google 开发者生态更新

主要作用: 用于判断这一方向是否正在形成新的产品能力、开源生态变化或工程实践变化。

核心功能: 横向关注能力、性能、成本、生态成熟度和采用门槛。

对比: 本周报只引用原始来源中的公开指标；缺少统一数据时标注暂无可信公开对比数据。

适合谁: 适合需要做技术选型、学习路线调整或产品/研究方向判断的人。

直达链接:

[打开原文 1](#)

[打开原文 2](#)

[打开原文 3](#)

3. 智能体与开发者平台

是什么: 本周该主题下最值得看的更新包括：智能体基础设施新论文；机器学习实验管理工具发布新版本；机器学习研究新论文

主要作用: 用于判断这一方向是否正在形成新的产品能力、开源生态变化或工程实践变化。

核心功能: 横向关注能力、性能、成本、生态成熟度和采用门槛。

对比: 本周报只引用原始来源中的公开指标；缺少统一数据时标注暂无可信公开对比数据。

适合谁: 适合需要做技术选型、学习路线调整或产品/研究方向判断的人。

直达链接:

[打开原文 1](#)

[打开原文 2](#)

[打开原文 3](#)

4. 检索增强与向量模型

是什么: 本周该主题下最值得看的更新包括: 机器学习研究新论文; 机器学习研究新论文

主要作用: 用于判断这一方向是否正在形成新的产品能力、开源生态变化或工程实践变化。

核心功能: 横向关注能力、性能、成本、生态成熟度和采用门槛。

对比: 本周报只引用原始来源中的公开指标; 缺少统一数据时标注暂无可信公开对比数据。

适合谁: 适合需要做技术选型、学习路线调整或产品/研究方向判断的人。

直达链接:

[打开原文 1](#)

[打开原文 2](#)

备注: 周报优先复用同一套低成本抓取和评分逻辑。