链接样式演示 - Link **Styling Demo**

📛 2025年1月27日

① 1分钟阅读

2 Peng Tan

#demo #styling #links

展示博客中各种链接样式的效果,包括内部链接、外部链接、 特殊网站链接等

链接样式演示

本文档展示了博客中各种链接样式的效果,帮助你了解不同 类型的链接在页面中的显示效果。

普通文本链接

这是一段包含普通链接的文本。比如这个 Context Engineering for Al Agents: Lessons from Building Manus 链接,现在应该很明显地 显示为蓝色并带有下划线。

不同类型的链接

内部链接

首页

个人洞察

论文解读

外部链接

OpenAI官网

Hugging Face

GitHub

目录

文章信息

字数

阅读时间

发布时间

更新时间

标签

#demo

#styling #links

特殊网站链接

YouTube视频

ArXiv论文

GitHub仓库

列表中的链接

技术资源

Hugo官方文档

PaperMod主题

GitHub Pages

AI相关链接

OpenAl API

Anthropic Claude

Google Al

引用中的链接

"AI的发展需要更多的 Context Engineering 和 多智能体系统的研究。"

代码中的链接

在代码中也可以包含链接:



[链接文本] (https://example.com)

标题中的链接

这是一个带链接的标题

另一个标题链接

链接样式特性

视觉效果

颜色: 普通链接为蓝色 (#0066cc),暗色模式下为浅蓝色 (#4a9eff)

下划线: 2px 实线下划线, 悬停时颜色加深

悬停效果: 背景色变化, 圆角边框, 平滑过渡动画

外部链接: 自动添加 "ノ" 图标

特殊样式

YouTube链接: 红色 (#ff0000)

GitHub链接: 深色 (#333), 暗色模式下为浅色 (#f0f6fc)

ArXiv链接: 深红色 (#b31b1b)

引用中的链接: 虚线边框

代码中的链接: 背景色高亮

响应式设计

移动端优化:下划线变细,悬停效果调整

触摸设备友好:适当的点击区域

使用建议

链接文本: 使用描述性的链接文本,避免"点击这里"

外部链接: 外部链接会自动添加图标, 无需手动添加

内部链接: 使用相对路径, 提高加载速度

可访问性: 所有链接都有适当的颜色对比度和悬停效果

技术实现

这些链接样式通过以下CSS特性实现:

border-bottom 创建下划线效果

transition 实现平滑动画

::after 伪元素添加外部链接图标

@media 查询实现响应式设计

CSS变量支持暗色模式切换

这个演示页面展示了博客中链接样式的各种效果。如果你发现任何问题或有改进建议,请通过GitHub Issues反馈。

