

链接样式演示 - Link Styling Demo

📅 2025年1月27日 ⌚ 1 分钟阅读 👤 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 AI 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

- [OpenAI API](#)
- [Anthropic Claude](#)
- [Google AI](#)

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：

<div>1</div>	<pre>[链接文本 (https://example.com)]</pre>
--------------	---

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 “↗” 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。

分享
这篇文章

