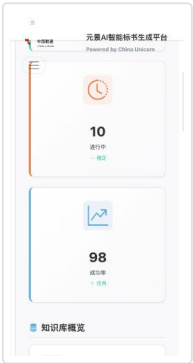


性能

这些都是估算值，且可能会因时而异。系统会直接基于这些指标来[计算性能得分](#)。[查看计算器。](#)



指标

展开视图

First Contentful Paint 2.3 秒	▲ Largest Contentful Paint 6.2 秒
▲ Total Blocking Time 980 毫秒	▲ Cumulative Layout Shift 0.99
▲ Speed Index 20.8 秒	
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

今年晚些时候，数据分析将取代效果审核。[点击此处了解详情并提供反馈。](#)

返回审核部分

显示与所选指标相关的评估结果：All FCP LCP TBT CLS

数据分析

▲ 布局偏移原因	▼
▲ 强制自动重排	▼
使用高效的缓存生命周期 — 预计节省 170 KiB	▼

字体显示 — 预计缩短 10 毫秒	▼
○ 优化 DOM 大小	▼
○ LCP 细分	▼
○ 第三方	▼

您还可在 Chrome 开发者工具的“性能”面板中查看这些数据分析。只要[记录跟踪信息](#)，即可查看更详细的信息。

诊断结果

▲ 最大限度地减少主线程工作 — 3.9 秒	▼
▲ 缩减 JavaScript — 预计节省 30 KiB	▼
▲ 减少未使用的 JavaScript — 预计节省 227 KiB	▼
▲ 减少未使用的 CSS — 预计节省 38 KiB	▼
○ 应避免出现长时间运行的主线程任务 — 发现了 7 项长时间运行的任务	▼

详细了解您的应用的性能。这些数字不会[直接影响](#)性能得分。

已通过的审核 (21)	显示
-------------	----



无障碍

这些检查会突出显示可[改进您 Web 应用的无障碍功能](#)的提示。自动检测功能只能检测到一部分问题，无法保证您 Web 应用的无障碍程度，因此您不妨再[手动测试](#)一下。

名称和标签

▲ 按钮缺少可供访问的名称	▼
---------------	---

这些提示旨在帮助改进您的应用内控件的语义。这可以改善辅助技术（例如屏幕阅读器）用户的体验。

对比度

▲ 背景色和前景色没有足够高的对比度。	▼
▲ 必须依赖颜色才能辨识链接。	▼

这些提示旨在帮助改进您的内容的易读性。

导航

▲ 标题元素未按降序显示	▼
--------------	---

这些提示旨在改进您应用中的键盘导航。

ARIA

<div><div></div>ARIA ID 都是独一无二的</div>	▼
这些提示旨在帮助改进 ARIA 在您的应用内的使用情况，从而改善辅助技术（例如屏幕阅读器）用户的体验。	
待手动检查的其他项 (10)	显示
这些条目旨在检查自动化测试工具未涵盖的方面。如需了解详情，请参阅有关如何 执行无障碍功能审查 的指南。	
已通过的审核 (17)	显示
不适用 (35)	显示



最佳做法

常规

<div><div></div>控制台日志中已记录浏览器错误</div>	▼
信任与安全	
<div><div></div>请确保 CSP 能够有效地抵御 XSS 攻击</div>	▼
<div><div></div>使用严格 HSTS 政策</div>	▼
<div><div></div>确保通过 COOP 实现适当的源隔离</div>	▼
<div><div></div>使用 XFO 或 CSP 缓解点击劫持问题</div>	▼
<div><div></div>使用 Trusted Types 缓解基于 DOM 的 XSS 攻击</div>	▼
已通过的审核 (14)	显示
不适用 (2)	显示



SEO

此类检查可确保您的网页遵循了基本的搜索引擎优化建议。还有很多其他因素可能会影响您的网页在搜索引擎结果中的排名，但未被 Lighthouse 纳入此处的评估范围，其中包括[核心网页指标](#)衡量结果。[详细了解 Google Search Essentials](#)。

待手动检查的其他项 (1)

显示

请在您的网站上运行这些额外的验证程序，以检查其他 SEO 最佳做法。

已通过的审核 (7)

显示

不适用 (3)

显示

Captured at 2025年10月22日
GMT+8 09:54

模拟了 Moto G 电源 with
Lighthouse 12.8.2

单页会话

初始网页加载

低速 4G 节流

Using Chromium 141.0.0.0
with devtools