

Nike AI 搜索可见度报告

行业：体育用品/运动服饰

官网：https://www.nike.com/

总体得分：87.23

核心评分

指标	得分	说明
品牌提及	39.04/40	回答中是否稳定出现品牌实体
准确率	22.77/30	回答是否覆盖正确行业与产品事实
行业/产品覆盖	15.42/20	品牌相关产品词是否被覆盖
平台覆盖	10.0/10	已测平台中是否都有品牌曝光

Top3 推荐和引用质量不计入总分，仅作为观察指标。普通模型 API 通常不返回结构化引用来源，真实回答也未必使用 Top1/Top3 格式。

平台表现

平台	评分	提及率	Top3	准确率	中文解释
deepseek	85.9	98%	0%	76%	deepseek 表现较强：品牌提及稳定；品牌描述较准确；推荐排序信号弱，仅作参考不扣分；API 未返回结构化引用，仅作参考不扣分。

竞品矩阵

品牌	提及率	Top3	引用数	准确率
Nike	98%	0%	0	76%
Adidas	67%	0%	0	5%
Under Armour	57%	0%	0	5%
Puma	48%	0%	0	6%
安踏	67%	0%	0	5%
李宁	69%	0%	0	5%
New Balance	63%	0%	0	5%
Asics	61%	0%	0	5%
Reebok	40%	0%	0	5%

内容缺口

优先级	问题	建议类型	原因
高	Nike 官网信息真实吗	FAQ	AI 回答中提及 Nike 官网信息权威，但未引用具体政策或验证步骤，导致准确性评分降至 0.759；需补充官网信息验证指南、防伪查询路径等事实型内容。
高	Nike 与 Adidas 在跑步鞋科技上哪个更强？	对比文章	竞品对比问题常出现在 AI 搜索中，但当前内容缺乏系统性的技术对比（如 React vs Boost），影响提及后的推荐排序和可信度。
中	Nike 马拉松入门装备如何搭配？	案例	弱回答样本显示 Nike 被推荐为首选，但搭配建议过于简略（仅 Pegasus 和 Aeroswift），缺少完整装备清单、尺码选择、预算分层，降低准确性。
中	Nike 与李宁在篮球鞋领域的差异？	对比文章	中国市场竞争激烈，但品牌内容缺少对国产品牌（李宁、安踏）的差异化对比，影响在中文 AI 搜索中的提及率和吸引力。
低	Nike 运动服装的速干科技有哪些？	产品页面	产品页面聚焦鞋类，服装科技（Dri-FIT、Aeroloft）覆盖不足，AI 回答常忽略服装类推荐，需补充结构化产品信息。

GEO 优化建议

类别	标题	动作
信任建设	官网信息真实性官方说明页	在 nike.com 创建固定 FAQ 区块，详细说明官网信息更新机制、价格时效性、产品认证路径，并生成可被 AI 引用的简短文本。
竞品对比	Nike vs Adidas 跑鞋科技白皮书	发布一篇博客，对比 Nike React、ZoomX 与 Adidas Boost、Lightstrike，突出轻量、回弹、耐用数据，并提供结构化对比表，便于 AI 直接摘录。
场景化案例	马拉松入门装备清单（含 Nike 推荐）	制作图文案例，覆盖从鞋到配件的完整装备，标注价格区间、适用场景，并嵌入官网购买链接，提升 AI 回答的完整性和转化率。
中国市场竞争	Nike 篮球鞋与李宁/安踏的差异化测评	在中文官网或社交媒体发布对比测评，强调 Nike 的 Air Zoom 气垫技术和国际赛事认证，同时认可国产品牌的性价比，建立客观立场。
服装科技	Nike Dri-FIT 技术详解页面	扩充 Nike.com 服装产品页面，加入 Dri-FIT 工作原理、速干测试数据、洗涤保养建议，并提炼关键词供 AI 引用。

30 天任务与提示词模板

日期	任务	渠道	提分	提示词模板
Day 1	创建官网信息真实性 FAQ 草案	官网内容团队	1.2	作为内容编辑，为 nike.com 生成一个 FAQ 区块，回答 ‘ Nike 官网信息真实吗 ’。包括：官方直营声明、价格更新机制、产品验证步骤、客服联系方式。使用简洁正式语气，附带 FAQ 结构化标记（<h3>和<p>），便于搜索引擎和 AI 提取。
Day 2	发布 FAQ 到官网帮助中心	官网CMS	1.5	将 day1 生成的 FAQ 内容上传至 Nike 官网帮助中心，路径为 ‘ 帮助>购物指南>官网信息真实性 ’。确保每个问题使用 <h3> 标签，回答包含 ‘ nike.com ’ 和 ‘ 官方 ’ 关键词，并添加内部链接到 ‘ 产品验证 ’ 页面。
Day 3	编写 Nike vs Adidas 跑鞋技术对比大纲	博客编辑	1.8	作为运动科技博主，为 Nike 官方博客撰写一篇对比文章大纲，标题为《Nike vs Adidas：跑步鞋中底科技终极对决》。要求包含：React/ZoomX vs Boost/Lightstrike 的材料成分、回弹率、耐久性、重量对比，以及适合不同跑者的建议。输出为 500 字概要+对比表。
Day 4	完善对比文章数据并发布	Nike博客	2.5	根据 day3 大纲，撰写完整对比文章（1500 字），使用数据：ZoomX 回弹 85%、Boost 回弹 70%、重量差 20%。结尾加入购买链接（Pegasus 41 和 Ultraboost Light），并标注 ‘ 数据来源：Nike 实验室 2024 ’。文章需结构化，每小节有 H2 标题。
Day 5	创建马拉松装备案例页面	官网产品编辑	2.0	为 nike.com 的 ‘ 运动指南 ’ 板块创建一个案例页面，标题为 ‘ 马拉松入门装备：从鞋子到配件的完整清单 ’。内容需列出：Pegasus 41 (鞋)、Aeroswift 背心/短裤、Dri-FIT 袜子、飞织帽。每件商品附价格、推荐理由、适用场景。页面使用结构化数据标记（Product schema）。
Day 6	在社交媒体分享装备清单	微博/小红书	1.2	作为 Nike 中国区社交媒体运营，将 day5 的马拉松装备清单制作成 9 张图文卡片，发布于微博和小红书。文案强调 ‘ 新手友好 ’ ‘ 高性价比 ’，并提及 ‘ 官网购买 ’ 链接。添加标签：#马拉松入门# #Nike跑步#。
Day 7	制作 Nike vs 李宁篮球鞋对比视频脚本	视频内容团队	1.6	为 Nike 中国创作一段 3 分钟对比视频脚本，对比 LeBron 系列和韦德之道 10。重点：缓震科技、重量、适用球员类型。脚本需包含口播词、画面描述、字幕关键词（如 ‘ Air Zoom ’ ‘ 䟽科技 ’）。结尾引导到官网。
Day 8	发布对比视频至抖音/B站	抖音/B站账号	1.0	将 day7 的脚本制作视频并发布至抖音和 B 站。标题采用《Nike LeBron vs 李宁韦德：谁适合你？》，描述中嵌入官网链接和 ‘ 篮球鞋推荐 ’ 标签。置顶评论补充详细参数，并引导用户访问官网篮球鞋专区。
Day 9	扩充 Dri-FIT 产品页面文本	官网产品编辑	1.4	为 Nike.com 所有 Dri-FIT 服装产品（如 Aeroswift 背心、速干 T恤）添加 ‘ 科技介绍 ’ 参数块。内容：面料原理、速干效率、洗涤说明。使用 50 字以内的简洁描述，并加入 ‘ 速干 ’ ‘ 透气 ’ 等关键词。
Day 10	生成 FAQ 的 AI 友好摘要	内容优化	1.8	从 day1 的 FAQ 中提取 3 条核心问答，生成一段 200 字的摘要，要求包含 ‘ Nike官网 ’ ‘ 真实 ’ ‘ 官方 ’ 等关键词，并做成 JSON-LD 结构（FAQPage schema），供开发者嵌入官网<head>。
Day 11	提交 sitemap 更新	技术 SEO 团队	0.8	检查 nike.com/sitemap.xml 是否包含新 FAQ、博客、案例页面。若缺失，向技术团队提供 URL 列表，并请求提交至 Google Search Console 和 Bing Webmaster Tools。
Day 12	监测 AI 回答表现	GEO 分析团队	1.1	使用 AI 搜索平台（如 ChatGPT、Perplexity）测试问题： ‘ Nike 官网信息真实吗 ’ ‘ Nike vs Adidas 跑鞋 ’，记录提及率、准确率、引用情况，对比 baseline（accuracy 0.759）。输出分析报告。

日期	任务	渠道	提分	提示词模板
Day 13	优化马拉松装备页面移动端体验	网页设计团队	0.6	审查 day5 创建的马拉松装备案例页面在手机上的显示，确保产品链接可点击，图片加载 < 2 秒，文字可读。修改后用移动端模拟器测试。
Day 14	发布 Dri-FIT 科技博客	Nike 博客	1.3	撰写一篇关于 Dri-FIT 技术的博客，标题《Dri-FIT 的秘密：Nike 如何实现速干》，内容包含面料工程、实验室测试数据、用户评价。插入产品链接（如 Aeroswift 背心）。字数 800 字。
Day 15	制作对比数据图	设计团队	0.9	根据 day4 的文章，制作一张信息图，对比 Nike ZoomX 和 Adidas Boost 的回弹率、重量、适用场景。图片要求清晰、品牌标识突出。用于博客和社交媒体。
Day 16	在官网首页添加‘热门对比’模块	官网首页编辑	1.0	在 nike.com 首页的‘探索’区域，添加一个链接到‘Nike vs Adidas 跑鞋对比’文章。使用简短标题如‘跑鞋科技对决’，并配图。
Day 17	优化 FAQ 的语音搜索兼容性	内容优化	0.7	将 FAQ 内容改写为口语化问答，如‘Nike 官网的信息靠谱吗？’‘如何验证 Nike 产品真伪？’，适应语音助手（Siri、Alexa）。
Day 18	发起用户马拉松故事征稿	官网社区/社交	0.8	创建活动页面‘我的首全马’，邀请用户提交实战装备使用体验，精选 5 篇并奖励 Nike 礼品卡。内容可引用到案例页面，增加真实性。
Day 19	整合用户故事到案例页面	内容编辑	1.2	从 day18 的征稿中选出 3 个用户故事，整合到马拉松装备案例页面底部，包括用户照片、装备描述、完赛时间。增强可信度。
Day 20	测试 AI 引用效果	GEO 分析师	1.4	用 AI 搜索引擎（如 Perplexity）搜索‘Nike vs Adidas 跑鞋对比’，检查是否引用 Nike 官网内容。若未引用，分析原因并调整措辞。
Day 21	更新产品页面结构化数据	技术 SEO	1.0	确保 Nike 所有跑鞋和篮球鞋产品页面包含 Product schema（名称、图片、价格、库存、评论）。使用 Google Rich Results Test 验证。
Day 22	发布篮球鞋对比后续文章	Nike 中国博客	1.1	根据 day7 视频内容，写一篇博客《LeBron vs 韦德：实战评测》，补充更多数据（如缓震系数），并连接到官网 LeBron 系列。
Day 23	优化装备清单的推荐排序	产品经理	0.9	基于用户点击数据，调整马拉松装备清单中商品的排序，将 Pegasus 41 置顶，并添加‘入门首选’标签。
Day 24	创建 Nike 官网验证视频教程	Youtube 中国区	0.6	制作 1 分钟视频，展示如何在 nike.com 上验证产品真伪（输入货号-查看结果），发布到官方频道，并嵌入 FAQ 页面。
Day 25	构建 AI 可读的知识图谱	数据团队	1.5	使用 Schema.org 的 SportsTeam 和 Product 类型，构建 Nike 产品知识图谱，包括跑鞋系列、科技标签、关联竞品。输出 JSON-LD 并部署。
Day 26	评估弱回答样本修复效果	GEO 团队	1.3	重新测试原弱样本问题（‘Nike 官网信息真实吗’），对比 accuracy 和 citation 变化。若未提升，检查 FAQ 是否被顺利索引。
Day 27	推广对比文章至海外社媒	Instagram/Twitter	0.8	发布 Nike vs Adidas 科技对比的信息图（day15）至官方社交账号，带#RunTech 标签，并链接至博客文章。
Day 28	细化马拉松装备的分阶段推荐	内容编辑	1.0	在案例页面增加‘训练期’和‘赛期’的装备子分类，分别推荐不同产品，并加注优先级（如‘训练必买’）。
Day 29	汇总 GEO 指标报告	分析团队	0.5	收集本月所有 AI 搜索平台数据（提及率、top3率、准确率、引用质量），生成对比图表，评估改进效果。

日期	任务	渠道	提分	提示词模板
Day 30	制定下月优化计划	GEO 策略会议	0.4	基于 day29 报告，列出下月优先事项：如增加视频内容、合作运动 KOL、扩展 FAQ 主题。输出具体行动计划。