

# 问渠求真，智策致远

AI时代的检索与增长策略专家

厦门问渠智策科技有限公司 | Winqu

让企业在AI时代被“看见、选上、推荐”



## 核心痛点挑战

在大模型时代，企业的核心难题已从“是否拥有网站”转变为“能否被AI看见、理解并精准推荐”，这是数字化转型的关键新门槛



## 双赛道技术引擎

作为国内领先的GEO解决方案专家，深度融合 RAG 核心技术，致力于攻克AI理解与推荐的技术难关，为企业构建坚实的智能技术底座



## 业务增长解决方案

提供一站式智能策略，帮助企业构建强大的“AI数字身份”，突破海量信息壁垒，实现可量化、可持续的业务增长与价值变现



## 拒绝空洞概念 · 专注落地实效

我们不做虚的AI概念包装，只做能切实提升您在AI问答、大模型推荐中的检索权重与推荐排名，并最终带来真实业务结果的全链路落地方案



## 寻根溯源

深入理解大模型底层逻辑，帮助企业找到被精准检索的“源头”，夯实数据基础



## 智能求真

运用RAG技术保障信息真实、准确、权威，确保AI推荐内容是企业最想传达的核心价值



## 监测优化

通过“阿智AI”7x24小时监测优化，如活水般不断更新知识库与策略，保持企业在AI时代的领先地位



## 品牌差异化

“问渠”一词自带深厚的文化底蕴与专业信任感，让客户在初次接触时，便能直观感受到我们的服务深度与品牌温度，构建出区别于竞品的独特竞争优势

# CONTENTS

目录



1 时代挑战  
AI 浪潮下的“隐形”危机

2 我们的解决方案  
构建 AI 时代的数字护城河

3 核心优势  
为什么选择问渠智策？

4 关于我们

# 您的企业，是否正在AI的世界里“隐形”？



步骤一、海量信息涌入

步骤二、AI 智能筛选抓取

步骤三、进入候选推荐列表

步骤四、用户最终采纳



## 1. 无法被“看见”

企业信息结构混乱，数据孤岛严重，导致无法被大模型有效抓取和语义理解，如同在AI的数字世界里彻底“隐形”



## 2. 无法被“选上”

即使被抓取，若信息缺乏权威性、时效性或用户意图强相关，也会在众多答案中排名靠后，无法进入用户的决策视野



## 3. 无法被“推荐”

缺乏持续的内容优化和用户数据验证闭环，难以建立大模型的长期信任机制，无法成为其优先推荐的优质、可信答案

# CONTENTS

目录



1 时代挑战  
AI 浪潮下的“隐形”危机

2 我们的解决方案  
构建 AI 时代的数字护城河

3 核心优势  
为什么选择问渠智策？

4 关于我们

我们是国内稀缺的，以 RAG 核心技术为支撑，专注 GEO 生成式引擎优化领域的全栈式专业服务商。



## RAG · 检索增强生成

帮助企业构建精准、权威、结构化的知识库，确保AI在回答用户问题时优先检索企业信息，实现AI时代的“内容为王”



## GEO · 生成式引擎优化

深度优化信息在生成式引擎中的呈现方式与权重，显著提升企业在推荐列表中的自然排名，打造“策略制胜”的关键优势

## AI商业策略全链路闭环



### 信息沉淀

整理权威结构化  
企业核心数据



### 内容构建

构建RAG知识库  
AI优先检索来源



### 权重优化

GEO 策略优化  
提升 AI 检索权重



### 优先推荐

抢占AI流量入口  
实现商业价值最大化



破局

优先检索

确保核心信息被大模型完整收录，  
并自动置于优先检索队列



增长

稳定前10

在用户相关提问的返回结果中，  
稳定占据第一梯队的展示位置



登顶

冲刺前3

通过持续内容优化，成为用户最  
倾向于采纳的 Top 3 优选答案

通过这三个阶段的策略跃迁，帮助企业实现从“隐形”到用户“首选”的价值重塑

我们的一切工作都围绕“可落地、可校验、可排名”展开，确保服务的真实价值。



## 可落地

拒绝虚无缥缈的概念输出，提供具体的、可直接执行的内容策略与结构优化方案，所见即所得



## 可校验

所有优化动作绑定明确的数据指标，如检索权重、推荐位占比、内容曝光量等，效果提升一目了然



## 可排名

以提升AI推荐列表中的综合排名为最终目标，通过排名优势直接带动流量增长与业务高效转化



**客户价值：**这意味着您的每一分投入，都能看到清晰的回报路径，让商业价值在数据驱动下实现最大化增长



## 认识你

### 构建核心信息底座

聚合企业的核心业务、产品优势与品牌故事，将碎片化信息转化为大模型可理解的结构化知识库



## 信任你

### 打造立体可信数字身份

植入真实的用户口碑与权威认证，构建全方位的企业画像，让大模型基于可信数据建立深度信任关系



## 推荐你

### 输出AI权威优选答案

通过深度的语义理解与场景匹配，在用户的相关搜索与咨询中，让您的企业成为大模型优先推荐的权威方案

# CONTENTS

目录



1 时代挑战  
AI 浪潮下的“隐形”危机

2 我们的解决方案  
构建 AI 时代的数字护城河

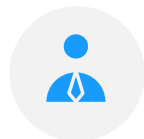
3 核心优势  
为什么选择问渠智策？

4 关于我们



## 纯技术公司

往往仅提供标准化的技术工具，缺乏对商业场景的深度洞察，难以将技术直接转化为企业的实际业务增长



## 传统营销公司

熟悉商业逻辑但缺乏AI底层认知，无法充分利用前沿技术（如RAG、GEO）优化策略，最终的营销效果提升往往有限



## 问渠智策·双驱融合

两者完美结合体，既懂AI技术逻辑，又懂商业增长策略，致力于将技术能力深度转化为可落地的业务价值

提供「AI能读懂的商业策略」，实现技术与业务的深度闭环

## 优势二：自研产品“阿智AI”



市场在变，AI算法在变，您的业务也在变。一次性的优化无法保证长期效果。我们的自研产品“阿智AI”，是一个专为您打造的实时监测与持续优化系统



### 实时监控·全天候护航

7×24小时监控各大AI平台的曝光效果与排名变化，数据异动即时感知



### 定期报告·数据可视化

系统自动生成多维度数据报告，直观呈现优化进展与效果对比，决策更清晰



### 持续迭代·动态自适应

紧跟行业动态与算法更新，自动迭代知识库与优化规则，确保持续的竞争优势



### 核心价值：实现“一劳永逸”的长期保障

让您在快速变化的AI商业竞赛中，始终保持领先地位

我们提供的不是单点工具，而是覆盖全生命周期的一站式解决方案，打造“诊断-植入-优化-监测-迭代”的闭环服务流程。



## 信息结构诊断与规划

深度分析现有信息架构，为您规划最适配的结构化落地方案



## 精准内容植入

撰写并优化高质量内容，确保核心信息能被AI模型精准抓取与理解



## 检索权重优化

运用专业GEO策略与算法逻辑，显著提升关键信息在AI检索中的权重



## 数据监测与迭代

依托“阿智AI”产品持续追踪服务效果，根据数据反馈进行动态策略调整

# CONTENTS

目录



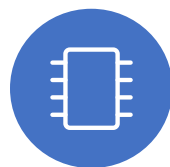
1 时代挑战  
AI 浪潮下的“隐形”危机

2 我们的解决方案  
构建 AI 时代的数字护城河

3 核心优势  
为什么选择问渠智策？

4 关于我们





## 核心技术：AI + GEO + RAG

专注于生成式引擎优化与检索增强生成技术的深度融合，以技术创新驱动业务发展，构建企业核心数字竞争力



## 核心理念：问渠求真，智策致远

立足厦门，服务全国企业客户。坚持以“真”为根基探索技术边界，以“策”为导向实现长远价值

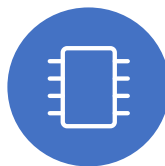


## 企业愿景：技术为本，结果为王

致力于成为国内领先的AI检索优化与智能决策策略服务商，助力万千企业在人工智能时代拥有更强的数字竞争力



AI 不仅是技术工具，  
更是商业变革的核心驱动力



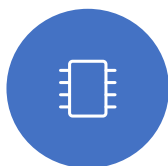
## 核心定位：AI时代的变革引擎

致力于探索AI技术与商业场景的深度融合，通过前沿的算法模型与数据洞察，为企业提供可落地的数字化转型方案



## 服务承诺：值得信赖的长期伙伴

通过专业的全链路服务，助力每一家企业在大模型浪潮中找准自身定位，构建可持续的竞争优势，携手赢得未来市场



## AI推荐排名策略服务

提升企业 AI 检索权重与推荐排名，实现业务增长落地



## AI 监测优化服务

AI 排名与曝光实时监测、数据报告、策略动态迭代，保障长期稳定优化效果



## AI 商业策略全链路服务

企业信息诊断、内容构建、权重优化、迭代闭环，打造 AI 数字身份



## 数据与知识库服务

企业数据结构化整理、权威知识库搭建、数据处理与优化，支撑 AI 精准理解与优先检索



## 全案营销策划

提供广告设计与代理发布、专业市场营销策划方案，以及企业形象全案策划服务，助力品牌价值提升



## 免费 AI 数字身份 初步诊断服务

深入分析企业现有数据资产与线上触点，定制  
专属的大模型优化策略，助您抢占AI时代流量  
红利，开启业务增长新篇章

立即获取诊断名额



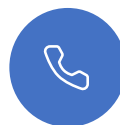
微信搜一搜

问渠智策GEO



公司名称 / Company Name

厦门问渠智策科技有限公司



咨询热线 / Hotline

手机: 13313841490 (微信同号)



商务邮箱 / Email

contact@winqu.cn

问渠求真，智策致远

感谢聆听！

厦门问渠智策科技有限公司 | Winqu