



CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025

DeepSeek行业级应用白皮书： 精准数据洞察与自动化效能提升方法论



杭州中云智绘AIGC研究院



2025年2月



Catalogue 目录

1. DeepSeek概述

2. DeepSeek 的应用案例

3. DeepSeek 的使用技巧

4. DeepSeek 的未来展望

5. 结语



CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025

01

DeepSeek概述



DeepSeek是什么?



DeepSeek 是一家专注于通用人工智能 (AGI) 的中国科技公司, 致力于大模型研发与应用。其开源的推理模型 DeepSeek- R1 擅长处理复杂任务, 且可免费商用, 为用户提供强大的 AI 解决方案。



DeepSeek的优势

01

DeepSeek 拥有多项优势：

02

国产自主研发：DeepSeek 由清华大学新闻与传播学院新媒体研究中心元宇宙文化实验室开发，拥有完全自主知识产权。

03

免费商用：DeepSeek- R1 模型可免费用于商业用途，降低企业使用 AI 的门槛。

04

开源开放：DeepSeek 模型开源，方便开发者进行二次开发和定制化应用。

05

功能强大：DeepSeek 模型具备自然语言理解、文本生成、知识推理、代码生成等丰富功能，可应用于多种场景。



DeepSeek的应用场景

01

DeepSeek 可应用于以下场景：

02

智能对话：提供流畅的对话体验，可用于客服、聊天机器人等场景。

03

文本生成：生成各类文本内容，如文章、诗歌、代码等。

04

自然语言理解：理解文本语义，进行情感分析、实体识别等。

05

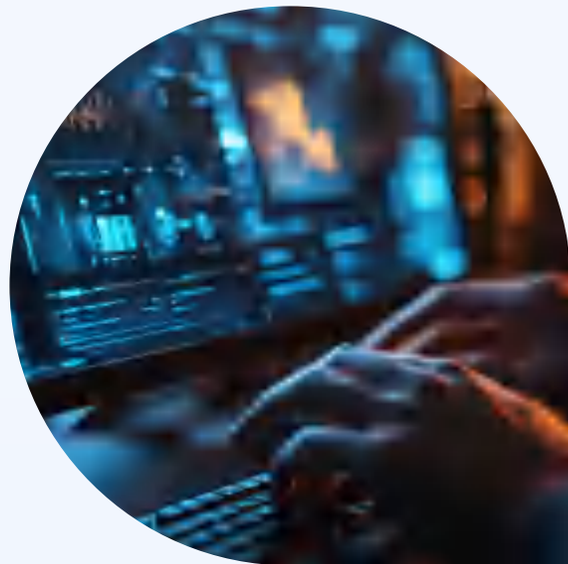
知识推理：进行逻辑推理、因果关系分析等。

06

代码生成：生成代码片段，并进行代码补全和注释。



DeepSeek的使用方式



01

DeepSeek 提供了便捷的使用方式:

02

在线平台: 访问 <https://chat.deepseek.com>, 即可与 DeepSeek 进行互动。

03

API 接口: 通过 API 接口, 将 DeepSeek 集成到自己的应用程序中。



CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025

02

DeepSeek 的应用案例

文本生成



文章/故事/诗歌：根据给定主题和风格，生成高质量的文章、故事或诗歌。



社交媒体内容：生成适合不同平台的社交媒体内容，吸引粉丝关注。



营销文案：生成吸引人的营销文案，提升品牌影响力。



剧本或对话设计：生成剧本或对话内容，为创作提供灵感。



自然语言理解与分析



01

DeepSeek 可进行自然语言理解与分析，例如：



02

情感分析：分析文本情感倾向，了解用户情绪。



03

意图识别：识别用户意图，提供个性化服务。



04

实体提取：提取文本中的关键信息，如人名、地点、时间等。



知识推理

DeepSeek 可进行知识推理

因果分析：分析事件之间的因果关系。



逻辑问题解答：解答数学、逻辑等领域的推理问题。

语义分析：理解文本语义，进行语义消歧等。

编程与代码相关



DeepSeek 可进行编程与代码相关操作，例如：

01

代码生成：根据需求生成代码片段，并进行代码补全和注释。

02

代码调试：分析代码错误，并提供修复建议。

03

技术文档处理：生成 API 文档、代码库解释等。



CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025

03

DeepSeek 的使用技巧



模型选择



01

DeepSeek 提供了多种模型，包括推理模型和通用模型。推理模型擅长逻辑推理和代码生成等任务，而通用模型擅长文本生成和对话等任务。根据具体应用场景选择合适的模型，才能发挥 DeepSeek 的最大潜力。





提示语设计

- **提示语是引导 DeepSeek 生成内容的关键。设计高质量的提示语，需要考虑以下因素：**

- **01**
详细的背景信息：为 DeepSeek 提供必要的背景信息，帮助它更好地理解任务。
- **02**
清晰的目标：明确告诉 DeepSeek 你想要它做什么。
- **03**
风格和语气：根据目标受众和场景，选择合适的风格和语气。
- **04**
期望的输出格式：告诉 DeepSeek 你期望的输出格式，例如文本、代码、表格等。



避免误区

01



在使用 DeepSeek 时，
需要注意避免以下误区：

02



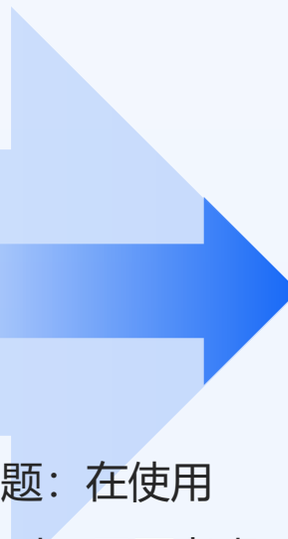
过度依赖 AI：DeepSeek
是一种工具，需要人类的
引导和监督。

03



缺乏反馈：及时反馈
DeepSeek 的输出，可以
帮助它不断改进。

04



忽视伦理问题：在使用
DeepSeek 时，需要考虑
伦理问题，避免生成有害
内容。



提升技能



01

要精通 DeepSeek, 需要不断提升以下技能:



02

提示语设计: 掌握提示语设计技巧, 才能更好地引导 DeepSeek 生成高质量内容。



03

领域知识: 了解 DeepSeek 的功能和限制, 以及相关领域的知识, 才能更好地应用 DeepSeek。



04

创造力: 发挥创造力, 探索 DeepSeek 的更多可能性, 创造独特的应用场景。



CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025

04

DeepSeek 的未来展望



五大格局

- A 技术突破：迈向更智能的AGI
- B 行业赋能：重塑千行百业
- C 生态构建：开放共赢的技术网络
- D 全球化布局：跨越地域的智能服务
- E 社会责任：可信AI的守护者



CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025

A

技术突破：迈向更智能的AGI



▶ 核心目标

02



突破当前模型在推理、记忆与多模态交互的边界



01

实现通用人工智能（AGI）的终极形态



▶ 技术路径

模型架构升级：2025年推出万亿参数MoE架构模型

模型架构升级：2025年推出万亿参数MoE架构模型。

推理效率革命：能耗降低50%，响应速度提升3倍（对比基准：2024年版本）

推理效率革命：能耗降低50%，响应速度提升3倍（对比基准：2024年版本）

多模态融合：文本/图像/代码/传感器数据一体化处理能力

多模态融合：文本/图像/代码/传感器数据一体化处理能力。





CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025

B

行业赋能：重塑千行百业



▶ 垂直领域深度渗透

企业服务：智能决策系统覆盖金融、供应链、风险管理

企业服务：智能决策系统覆盖金融、供应链、风险管理。

科研创新：AI驱动的药物发现、材料科学模拟平台

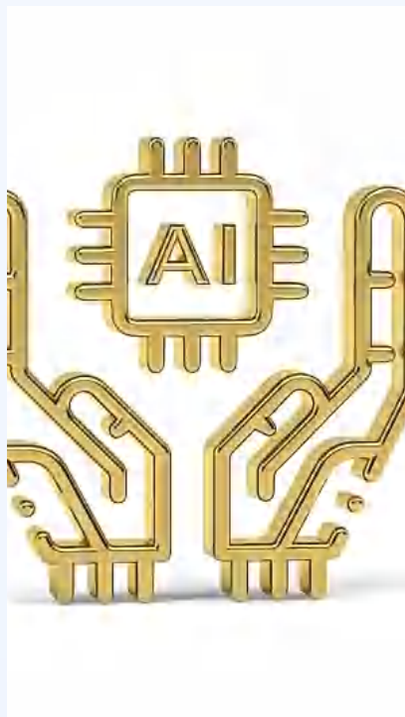
科研创新：AI驱动的药物发现、材料科学模拟平台。

C端场景：个人AI助理渗透率突破20%（目标：2027年）

C端场景：个人AI助理渗透率突破20%（目标：2027年）

▶ 标杆案例

已落地项目：智慧城市交通调度系统（合作方：某一线城市）



商业化进展：企业级AI解决方案收入年增长120%





CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025

C

生态构建：开放共赢的技术网络

开源战略

- 开发者社区规模目标：100万+（2026年）



- 开源工具链：推出模型微调平台+低代码部署工具





▶ 合作伙伴网络



硬件厂商：联合定制AI芯片（如与海光信息合作案例）

硬件厂商：联合定制AI芯片（如与海光信息合作案例）



云服务商：预装模型接入主流云平台
(AWS/Azure/阿里云)

云服务商：预装模型接入主流云平台 (AWS/Azure/
阿里云)

YOUR LOGO

202X

D

全球化布局：跨越地域的智能服务



▶ 多语言支持

2025年覆盖50+语种，重点突破东南亚/中东新兴市场

2025年覆盖50+语种，重点突破东南亚/中东新兴市场。

本地化部署

区域数据中心+合规框架（如欧盟GDPR认证计划）



CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

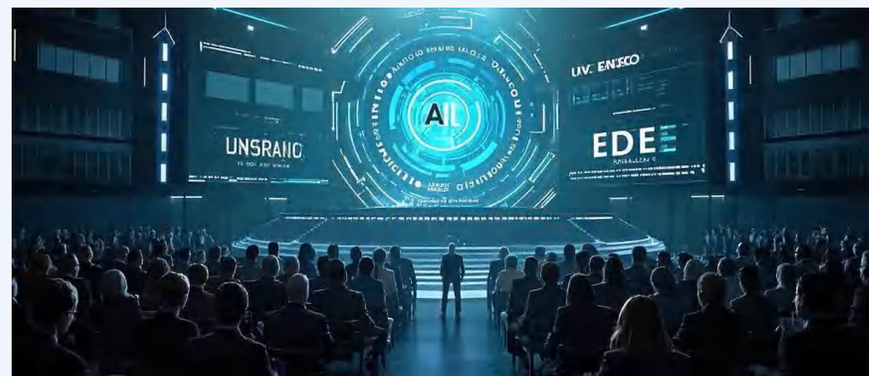
2025

E

社会责任：可信AI的守护者

▶ 伦理准则

✂ 建立全球首个AGI安全分级评估体系



📅 参与制定国际AI伦理标准 (UNESCO/IEEE合作)



▶ 可持续发展

2026年实现数据中心100%绿电供应



AI for Social Good计划：
气候变化预测/濒危语言保护





CCIC|中云智绘

杭州中云智绘互联网有限公司

China Cloud Intelligence Creation

2025



长按二维码关注

