



2024年7月 |

人工智能行业 研究报告

INDUSTRY RESEARCH AND ANALYSIS



发布机构：伽马数据（CNG）



引言

01 |

报告背景与目的

自2022年ChatGPT发布以来，生成式人工智能（AIGC）和大语言模型（LLM）取得了重大突破，激发了全球范围内的AI热潮；同时，中国在《政府工作报告》中首次提出“人工智能+”行动，出台了一系列扶持政策和战略规划，大量企业纷纷入局，AI迅速成为全球最热门的行业之一。

在上面背景下，本报告旨在深入分析2024年7月份人工智能行业的发展趋势和数据变化，提供全面的行业洞察和前瞻性的市场分析。

02 |

行业概述与研究范围

短短一年多，人工智能（AI）行业，产业层面上，基础层、技术层、应用层全方位爆发，在场景上，AI技术广泛应用于医疗、金融、制造、自动驾驶等行业，飞速的发展，带来了巨大的机会，同时也伴随着各种不确定

本报告研究范围：我们从宏观环境、中观行业、微观应用三个不同角度进行分析。宏观上，政策动向、市场动态、竞争局面；中观上，用户需求、垂直行业数据、流量情况；微观上，产品动态、应用情况。

Part. 01



宏观环境



超过70%的政策内容涉及算力建设

在本月的政策中，超七成政策内容提到了算力建设，算力被视为核心基础设施，是支撑AI应用和发展的核心要素，在芯片受限的当下，有政府统一引导和协调，也有利于资源的高效利用。

同时，本月工信部等四部门发布《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南（2024版）》，明确了国家层面对人工智能产业的总体目标、建设思路和政策实施措施。

区域协同与资源整合

算力基础设施建设

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/418067040016006124>