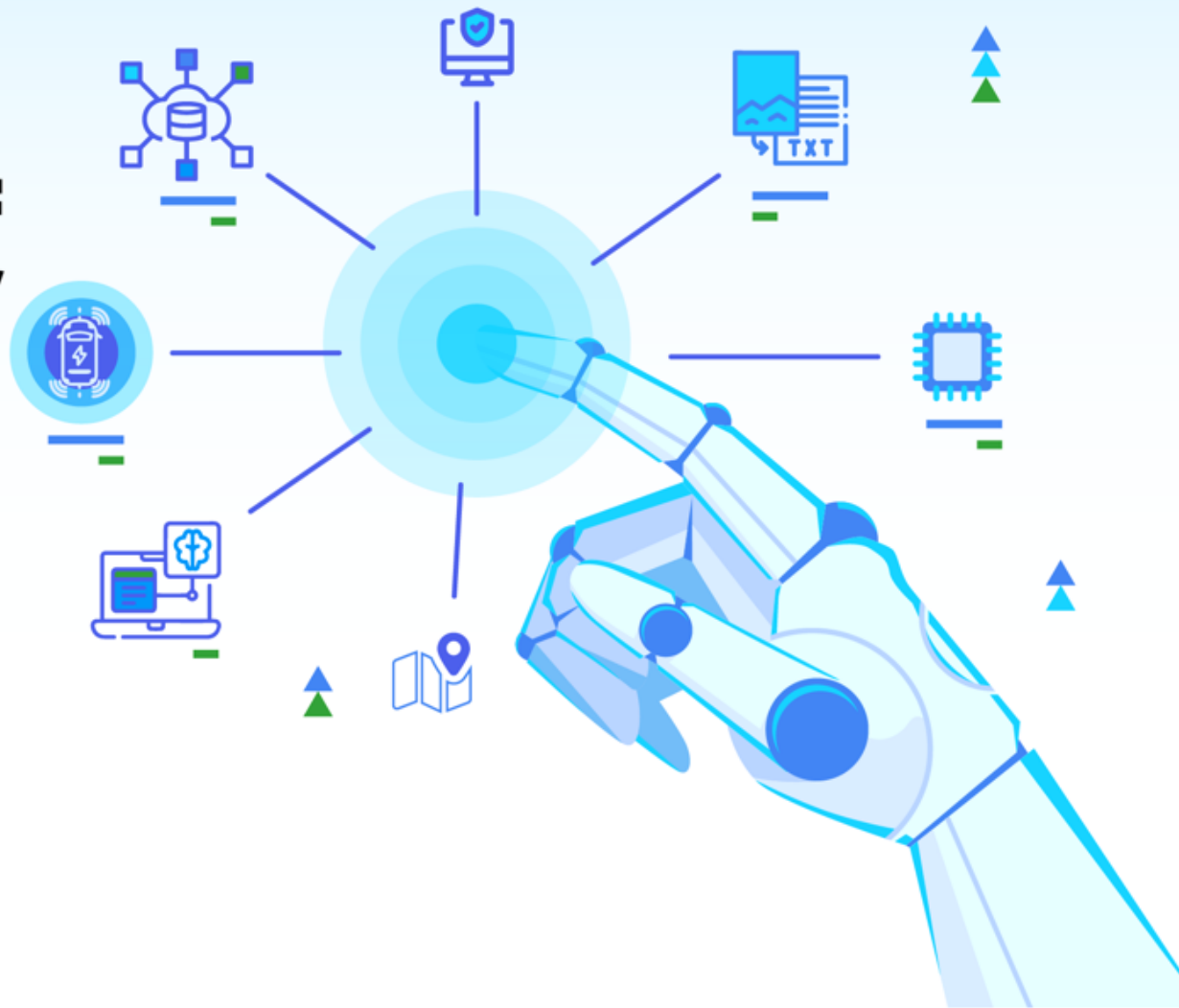


极客邦科技双数研究院

InfoQ^{极客}研究中心

2023

中国人工智能成熟度 模型报告





研究数据说明——研究方法

1

桌面研究

通过对行业公开信息进行桌面研究，资料包括但不限于专业机构研究报告、技术领域书籍、技术社区网站、技术企业官网及专家公开演讲内容等。

2

技术模型

通过技术专利数量、技术诞生时间、技术舆论指数指标，进行技术发展阶段类型模型设计，作为细分技术发展阶段展现。

3

专家访谈

InfoQ 研究中心针对本次研究定向邀请多位人工智能各领域专家，对技术模型生成结果进行讨论和指导。



研究数据说明——数据来源

- ◆ 本次研究通过收集并整理40+人工智能细分技术领域的技术专利数量、技术诞生时间、技术舆论指数作为生成2023年中国人工智能成熟度模型的三大核心指标。

中国人工智能成熟度模型三大核心指标

01

技术专利数量

技术专利数据来自国家知识产权局旗下专利检索及分析系统。检索方式为使用对应技术领域关键词，截止时间2023年8月15日。

02

技术发展时间

考虑到数据可得性与统一性，技术发展时间使用知网论文库等学术平台进行相关技术领域论文最早收录年份统计计算。

03

技术舆论指数

技术舆论指数数据来源为各家技术媒体和开发者社区，其中包括InfoQ中文站和CSDN社区等网站，具体数据通过对应技术领域关键词搜索涉及的文章数量获得，指数通过加权获得。

CONTENT

目录

01 | 人工智能技术发展历程

02 | 中国人工智能技术成熟度模型

03 | 中国人工智能技术厂商生态图谱

01 人工智能技术发展历程

人工智能发展历经四大阶段，学习和判断能力逐渐提升

