



2024-2030全球及中国大数据分析的人工智能行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:172819403654442

【出版时间】:2024-10-06 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

大数据分析的人工智能，是指利用人工智能技术对海量数据进行处理、分析和解读的过程。这种结合使得企业或组织能够从大数据中挖掘出深层次的洞察力，预测趋势，优化决策，并自动化流程。AI技术通过深度学习、机器学习、自然语言处理等方式，能够快速识别大数据中的模式和相关性，进而生成有价值的分析结果。

2023年全球大数据分析的人工智能市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到

亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到

百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球大数据分析的人工智能头部厂商主要包括Google Cloud、AWS、Microsoft Azure、IBM Watson、阿里云等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场大数据分析的人工智能的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区大数据分析的人工智能的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析大数据分析的人工智能行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年大数据分析的人工智能的收入和市场份额。

此外针对大数据分析的人工智能行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Google Cloud
AWS
Microsoft Azure
IBM Watson
阿里云
SAP
Oracle
SAS
Cloudera
Splunk
Teradata
DataRobot
H2O.ai
C3 AI
Palantir
Salesforce

Qlik
Databricks
TIBCO
Snowflake
Tableau
Alteryx
Altair RapidMiner
百度
华为
腾讯

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

数据挖掘与模式识别
预测分析
自然语言处理
流数据分析
图像和视频分析
客户行为分析
异常检测
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

市场营销
金融服务
医疗保健
制造业
零售
交通与物流
公共安全
智能城市
其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
拉美（墨西哥和巴西等）
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区大数据分析的人工智能总体规模及市场份额等；
第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业大数据分析的人工智能收入排名及市场份额、中国市场企业大数据分析的人工智能收入排名和份额等；
第4章：全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模及份额等；
第5章：全球市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模及份额等；
第6章：行业发展机遇与风险分析；
第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
第8章：全球市场大数据分析的人工智能主要企业基本情况介绍，包括公司简介、大数据分析的人工智能产品介绍、大数据分析的人工智能收入及公司最新动态等；
第9章：报告结论。

报告目录

1 大数据分析的人工智能市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，大数据分析的人工智能主要可以分为如下几个类别

- 1.2.1 不同产品类型大数据分析的人工智能增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.2.2 数据挖掘与模式识别
- 1.2.3 预测分析
- 1.2.4 自然语言处理
- 1.2.5 流数据分析
- 1.2.6 图像和视频分析
- 1.2.7 客户行为分析
- 1.2.8 异常检测
- 1.2.9 其他
- 1.3 从不同应用，大数据分析的人工智能主要包括如下几个方面
- 1.3.1 不同应用大数据分析的人工智能全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.3.2 市场营销
- 1.3.3 金融服务
- 1.3.4 医疗保健
- 1.3.5 制造业
- 1.3.6 零售
- 1.3.7 交通与物流
- 1.3.8 公共安全
- 1.3.9 智能城市
- 1.3.10 其他
- 1.4 行业发展现状分析
- 1.4.1 十五五期间大数据分析的人工智能行业发展总体概况
- 1.4.2 大数据分析的人工智能行业发展主要特点
- 1.4.3 进入行业壁垒
- 1.4.4 发展趋势及建议
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
- 2.1 全球大数据分析的人工智能行业规模及预测分析
- 2.1.1 全球市场大数据分析的人工智能总体规模（2019-2030）
- 2.1.2 中国市场大数据分析的人工智能总体规模（2019-2030）
- 2.1.3 中国市场大数据分析的人工智能总规模占全球比重（2019-2030）
- 2.2 全球主要地区大数据分析的人工智能市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）
- 2.2.1 北美（美国和加拿大）
- 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
- 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
- 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
- 2.2.5 中东及非洲
- 3 行业竞争格局
- 3.1 全球市场主要厂商大数据分析的人工智能收入分析（2019-2024）
- 3.2 全球市场主要厂商大数据分析的人工智能收入市场份额（2019-2024）
- 3.3 全球主要厂商大数据分析的人工智能收入排名及市场占有率(2023年)
- 3.4 全球主要企业总部及大数据分析的人工智能市场分布
- 3.5 全球主要企业大数据分析的人工智能产品类型及应用
- 3.6 全球主要企业开始大数据分析的人工智能业务日期
- 3.7 全球行业竞争格局
- 3.7.1 大数据分析的人工智能行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
- 3.7.2 全球大数据分析的人工智能第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 3.8 全球行业并购及投资情况分析
- 3.9 中国市场竞争格局
- 3.9.1 中国本土主要企业大数据分析的人工智能收入分析（2019-2024）
- 3.9.2 中国市场大数据分析的人工智能销售情况分析
- 3.10 大数据分析的人工智能中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型大数据分析的人工智能分析
- 4.1 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模
- 4.1.1 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模（2019-2024）
- 4.1.2 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模预测（2025-2030）
- 4.1.3 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额（2019-2030）
- 4.2 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模
- 4.2.1 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模（2019-2024）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模预测（2025-2030）
- 4.2.3 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额（2019-2030）

5 不同应用大数据分析的人工智能分析

5.1 全球市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模

5.1.1 全球市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2024)

5.1.2 全球市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模预测 (2025-2030)

5.1.3 全球市场不同应用大数据分析的人工智能市场份额 (2019-2030)

5.2 中国市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模

5.2.1 中国市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2024)

5.2.2 中国市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模预测 (2025-2030)

5.2.3 中国市场不同应用大数据分析的人工智能市场份额 (2019-2030)

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 大数据分析的人工智能行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 大数据分析的人工智能行业发展面临的风险

6.3 大数据分析的人工智能行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 大数据分析的人工智能行业产业链简介

7.1.1 大数据分析的人工智能产业链

7.1.2 大数据分析的人工智能行业供应链分析

7.1.3 大数据分析的人工智能主要原材料及其供应商

7.1.4 大数据分析的人工智能行业主要下游客户

7.2 大数据分析的人工智能行业采购模式

7.3 大数据分析的人工智能行业开发/生产模式

7.4 大数据分析的人工智能行业销售模式

8 全球市场主要大数据分析的人工智能企业简介

8.1 Google Cloud

8.1.1 Google Cloud基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Google Cloud公司简介及主要业务

8.1.3 Google Cloud 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Google Cloud 大数据分析的人工智能收入及毛利率 (2019-2024)

8.1.5 Google Cloud企业最新动态

8.2 AWS

8.2.1 AWS基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.2.2 AWS公司简介及主要业务

8.2.3 AWS 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.2.4 AWS 大数据分析的人工智能收入及毛利率 (2019-2024)

8.2.5 AWS企业最新动态

8.3 Microsoft Azure

8.3.1 Microsoft Azure基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Microsoft Azure公司简介及主要业务

8.3.3 Microsoft Azure 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Microsoft Azure 大数据分析的人工智能收入及毛利率 (2019-2024)

8.3.5 Microsoft Azure企业最新动态

8.4 IBM Watson

8.4.1 IBM Watson基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.4.2 IBM Watson公司简介及主要业务

8.4.3 IBM Watson 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.4.4 IBM Watson 大数据分析的人工智能收入及毛利率 (2019-2024)

8.4.5 IBM Watson企业最新动态

8.5 阿里云

8.5.1 阿里云基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.5.2 阿里云公司简介及主要业务

8.5.3 阿里云 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.5.4 阿里云 大数据分析的人工智能收入及毛利率 (2019-2024)

8.5.5 阿里云企业最新动态

8.6 SAP

8.6.1 SAP基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

8.6.2 SAP公司简介及主要业务

8.6.3 SAP 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

8.6.4 SAP 大数据分析的人工智能收入及毛利率 (2019-2024)

8.6.5 SAP企业最新动态

8.7 Oracle

- 8.7.1 Oracle基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
- 8.7.2 Oracle公司简介及主要业务
- 8.7.3 Oracle 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
- 8.7.4 Oracle 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
- 8.7.5 Oracle企业最新动态
- 8.8 SAS
 - 8.8.1 SAS基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.8.2 SAS公司简介及主要业务
 - 8.8.3 SAS 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.8.4 SAS 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.8.5 SAS企业最新动态
- 8.9 Cloudera
 - 8.9.1 Cloudera基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.9.2 Cloudera公司简介及主要业务
 - 8.9.3 Cloudera 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.9.4 Cloudera 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.9.5 Cloudera企业最新动态
- 8.10 Splunk
 - 8.10.1 Splunk基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.10.2 Splunk公司简介及主要业务
 - 8.10.3 Splunk 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.10.4 Splunk 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.10.5 Splunk企业最新动态
- 8.11 Teradata
 - 8.11.1 Teradata基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.11.2 Teradata公司简介及主要业务
 - 8.11.3 Teradata 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.11.4 Teradata 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.11.5 Teradata企业最新动态
- 8.12 DataRobot
 - 8.12.1 DataRobot基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.12.2 DataRobot公司简介及主要业务
 - 8.12.3 DataRobot 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.12.4 DataRobot 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.12.5 DataRobot企业最新动态
- 8.13 H2O.ai
 - 8.13.1 H2O.ai基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.13.2 H2O.ai公司简介及主要业务
 - 8.13.3 H2O.ai 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.13.4 H2O.ai 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.13.5 H2O.ai企业最新动态
- 8.14 C3 AI
 - 8.14.1 C3 AI基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.14.2 C3 AI公司简介及主要业务
 - 8.14.3 C3 AI 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.14.4 C3 AI 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.14.5 C3 AI企业最新动态
- 8.15 Palantir
 - 8.15.1 Palantir基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.15.2 Palantir公司简介及主要业务
 - 8.15.3 Palantir 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.15.4 Palantir 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.15.5 Palantir企业最新动态
- 8.16 Salesforce
 - 8.16.1 Salesforce基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.16.2 Salesforce公司简介及主要业务
 - 8.16.3 Salesforce 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.16.4 Salesforce 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.16.5 Salesforce企业最新动态
- 8.17 Qlik

- 8.17.1 Qlik基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
- 8.17.2 Qlik公司简介及主要业务
- 8.17.3 Qlik 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
- 8.17.4 Qlik 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
- 8.17.5 Qlik企业最新动态
- 8.18 Databricks
 - 8.18.1 Databricks基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.18.2 Databricks公司简介及主要业务
 - 8.18.3 Databricks 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.18.4 Databricks 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.18.5 Databricks企业最新动态
- 8.19 TIBCO
 - 8.19.1 TIBCO基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.19.2 TIBCO公司简介及主要业务
 - 8.19.3 TIBCO 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.19.4 TIBCO 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.19.5 TIBCO企业最新动态
- 8.20 Snowflake
 - 8.20.1 Snowflake基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.20.2 Snowflake公司简介及主要业务
 - 8.20.3 Snowflake 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.20.4 Snowflake 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.20.5 Snowflake企业最新动态
- 8.21 Tableau
 - 8.21.1 Tableau基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.21.2 Tableau公司简介及主要业务
 - 8.21.3 Tableau 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.21.4 Tableau 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.21.5 Tableau企业最新动态
- 8.22 Alteryx
 - 8.22.1 Alteryx基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.22.2 Alteryx公司简介及主要业务
 - 8.22.3 Alteryx 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.22.4 Alteryx 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.22.5 Alteryx企业最新动态
- 8.23 Altair RapidMiner
 - 8.23.1 Altair RapidMiner基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.23.2 Altair RapidMiner公司简介及主要业务
 - 8.23.3 Altair RapidMiner 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.23.4 Altair RapidMiner 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.23.5 Altair RapidMiner企业最新动态
- 8.24 百度
 - 8.24.1 百度基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.24.2 百度公司简介及主要业务
 - 8.24.3 百度 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.24.4 百度 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.24.5 百度企业最新动态
- 8.25 华为
 - 8.25.1 华为基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.25.2 华为公司简介及主要业务
 - 8.25.3 华为 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.25.4 华为 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.25.5 华为企业最新动态
- 8.26 腾讯
 - 8.26.1 腾讯基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
 - 8.26.2 腾讯公司简介及主要业务
 - 8.26.3 腾讯 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
 - 8.26.4 腾讯 大数据分析的人工智能收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.26.5 腾讯企业最新动态

9 研究结果

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型大数据分析的人工智能全球规模增长趋势 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表 2: 不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表 3: 大数据分析的人工智能行业发展主要特点

表 4: 进入大数据分析的人工智能行业壁垒

表 5: 大数据分析的人工智能发展趋势及建议

表 6: 全球主要地区大数据分析的人工智能总体规模增速 (CAGR) (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表 7: 全球主要地区大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表 8: 全球主要地区大数据分析的人工智能总体规模 (2025-2030) & (百万美元)

表 9: 北美大数据分析的人工智能基本情况分析

表 10: 欧洲大数据分析的人工智能基本情况分析

表 11: 亚太大数据分析的人工智能基本情况分析

表 12: 拉美大数据分析的人工智能基本情况分析

表 13: 中东及非洲大数据分析的人工智能基本情况分析

表 14: 全球市场主要厂商大数据分析的人工智能收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 15: 全球市场主要厂商大数据分析的人工智能收入市场份额 (2019-2024)

表 16: 全球主要厂商大数据分析的人工智能收入排名及市场占有率(2023年)

表 17: 全球主要企业总部及大数据分析的人工智能市场分布

表 18: 全球主要企业大数据分析的人工智能产品类型

表 19: 全球主要企业大数据分析的人工智能商业化日期

表 20: 2023全球大数据分析的人工智能主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 21: 全球行业并购及投资情况分析

表 22: 中国本土企业大数据分析的人工智能收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 23: 中国本土企业大数据分析的人工智能收入市场份额 (2019-2024)

表 24: 2023年全球及中国本土企业在中国市场大数据分析的人工智能收入排名

表 25: 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表 26: 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 27: 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额 (2019-2024)

表 28: 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额预测 (2025-2030)

表 29: 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表 30: 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 31: 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额 (2019-2024)

表 32: 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额预测 (2025-2030)

表 33: 全球市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表 34: 全球市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 35: 全球市场不同应用大数据分析的人工智能市场份额 (2019-2024)

表 36: 全球市场不同应用大数据分析的人工智能市场份额预测 (2025-2030)

表 37: 中国市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表 38: 中国市场不同应用大数据分析的人工智能总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 39: 中国市场不同应用大数据分析的人工智能市场份额 (2019-2024)

表 40: 中国市场不同应用大数据分析的人工智能市场份额预测 (2025-2030)

表 41: 大数据分析的人工智能行业发展机遇及主要驱动因素

表 42: 大数据分析的人工智能行业发展面临的风险

表 43: 大数据分析的人工智能行业政策分析

表 44: 大数据分析的人工智能行业供应链分析

表 45: 大数据分析的人工智能上游原材料和主要供应商情况

表 46: 大数据分析的人工智能行业主要下游客户

表 47: Google Cloud 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 48: Google Cloud 公司简介及主要业务

表 49: Google Cloud 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 50: Google Cloud 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: Google Cloud 企业最新动态

表 52: AWS 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 53: AWS 公司简介及主要业务

表 54: AWS 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 55: AWS 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 56: AWS 企业最新动态

表 57: Microsoft Azure 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 58: Microsoft Azure 公司简介及主要业务

表 59: Microsoft Azure 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 60: Microsoft Azure 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 61: Microsoft Azure 企业最新动态

表 62: IBM Watson 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 63: IBM Watson 公司简介及主要业务

表 64: IBM Watson 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 65: IBM Watson 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 66: IBM Watson 企业最新动态

表 67: 阿里云基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 68: 阿里云公司简介及主要业务

表 69: 阿里云 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 70: 阿里云 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 71: 阿里云企业最新动态

表 72: SAP 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 73: SAP 公司简介及主要业务

表 74: SAP 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 75: SAP 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 76: SAP 企业最新动态

表 77: Oracle 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 78: Oracle 公司简介及主要业务

表 79: Oracle 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 80: Oracle 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 81: Oracle 企业最新动态

表 82: SAS 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 83: SAS 公司简介及主要业务

表 84: SAS 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 85: SAS 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 86: SAS 企业最新动态

表 87: Cloudera 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 88: Cloudera 公司简介及主要业务

表 89: Cloudera 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 90: Cloudera 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 91: Cloudera 企业最新动态

表 92: Splunk 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 93: Splunk 公司简介及主要业务

表 94: Splunk 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 95: Splunk 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 96: Splunk 企业最新动态

表 97: Teradata 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 98: Teradata 公司简介及主要业务

表 99: Teradata 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 100: Teradata 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 101: Teradata 企业最新动态

表 102: DataRobot 基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 103: DataRobot 公司简介及主要业务

表 104: DataRobot 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 105: DataRobot 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 106: DataRobot企业最新动态

表 107: H2O.ai基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 108: H2O.ai公司简介及主要业务

表 109: H2O.ai 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 110: H2O.ai 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 111: H2O.ai企业最新动态

表 112: C3 AI基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 113: C3 AI公司简介及主要业务

表 114: C3 AI 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 115: C3 AI 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 116: C3 AI企业最新动态

表 117: Palantir基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 118: Palantir公司简介及主要业务

表 119: Palantir 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 120: Palantir 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 121: Palantir企业最新动态

表 122: Salesforce基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 123: Salesforce公司简介及主要业务

表 124: Salesforce 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 125: Salesforce 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 126: Salesforce企业最新动态

表 127: Qlik基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 128: Qlik公司简介及主要业务

表 129: Qlik 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 130: Qlik 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 131: Qlik企业最新动态

表 132: Databricks基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 133: Databricks公司简介及主要业务

表 134: Databricks 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 135: Databricks 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 136: Databricks企业最新动态

表 137: TIBCO基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 138: TIBCO公司简介及主要业务

表 139: TIBCO 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 140: TIBCO 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 141: TIBCO企业最新动态

表 142: Snowflake基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 143: Snowflake公司简介及主要业务

表 144: Snowflake 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 145: Snowflake 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 146: Snowflake企业最新动态

表 147: Tableau基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 148: Tableau公司简介及主要业务

表 149: Tableau 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 150: Tableau 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 151: Tableau企业最新动态

表 152: Alteryx基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 153: Alteryx公司简介及主要业务

表 154: Alteryx 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 155: Alteryx 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 156: Alteryx企业最新动态

表 157: Altair RapidMiner基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 158: Altair RapidMiner公司简介及主要业务

表 159: Altair RapidMiner 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

表 160: Altair RapidMiner 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)

表 161: Altair RapidMiner企业最新动态

表 162: 百度基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位

表 163: 百度公司简介及主要业务

表 164: 百度 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用

- 表 165: 百度 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 166: 百度企业最新动态
- 表 167: 华为基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
- 表 168: 华为公司简介及主要业务
- 表 169: 华为 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
- 表 170: 华为 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 171: 华为企业最新动态
- 表 172: 腾讯基本信息、大数据分析的人工智能市场分布、总部及行业地位
- 表 173: 腾讯公司简介及主要业务
- 表 174: 腾讯 大数据分析的人工智能产品规格、参数及市场应用
- 表 175: 腾讯 大数据分析的人工智能收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 176: 腾讯企业最新动态
- 表 177: 研究范围
- 表 178: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 大数据分析的人工智能产品图片
- 图 2: 不同产品类型大数据分析的人工智能全球规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额2023 & 2030
- 图 4: 数据挖掘与模式识别产品图片
- 图 5: 预测分析产品图片
- 图 6: 自然语言处理产品图片
- 图 7: 流数据分析产品图片
- 图 8: 图像和视频分析产品图片
- 图 9: 客户行为分析产品图片
- 图 10: 异常检测产品图片
- 图 11: 其他产品图片
- 图 12: 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 13: 全球不同应用大数据分析的人工智能市场份额2023 & 2030
- 图 14: 市场营销
- 图 15: 金融服务
- 图 16: 医疗保健
- 图 17: 制造业
- 图 18: 零售
- 图 19: 交通与物流
- 图 20: 公共安全
- 图 21: 智能城市
- 图 22: 其他
- 图 23: 全球市场大数据分析的人工智能市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 24: 全球市场大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 25: 中国市场大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 26: 中国市场大数据分析的人工智能总规模占全球比重 (2019-2030)
- 图 27: 全球主要地区大数据分析的人工智能总体规模 (百万美元): 2019 VS 2023 VS 2030
- 图 28: 全球主要地区大数据分析的人工智能市场份额 (2019-2030)
- 图 29: 北美 (美国和加拿大) 大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 30: 欧洲主要国家 (德国、英国、法国和意大利等) 大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 31: 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 32: 拉美主要国家 (墨西哥、巴西等) 大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 33: 中东及非洲市场大数据分析的人工智能总体规模 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 34: 2023年全球前五大大数据分析的人工智能厂商市场份额 (按收入)
- 图 35: 2023年全球大数据分析的人工智能第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 36: 大数据分析的人工智能中国企业SWOT分析
- 图 37: 全球市场不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额预测 (2019-2030)
- 图 38: 中国市场不同产品类型大数据分析的人工智能市场份额预测 (2019-2030)
- 图 39: 全球市场不同应用大数据分析的人工智能市场份额预测 (2025-2030)
- 图 40: 中国市场不同应用大数据分析的人工智能市场份额预测 (2019-2030)
- 图 41: 大数据分析的人工智能产业链
- 图 42: 大数据分析的人工智能行业采购模式

- 图 43: 大数据分析的人工智能行业开发/生产模式分析
- 图 44: 大数据分析的人工智能行业销售模式分析
- 图 45: 关键采访目标
- 图 46: 自下而上及自上而下验证
- 图 47: 资料三角测定