



2026-2032全球与中国人工智能无线接入网市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :178226594393415

【出版时间】 :2026-06-24 【订购热线】 :+86 180 2246 3983

【电子邮件】 :market@winmarketresearch.com

【报告价格】 : ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球人工智能无线接入网市场销售额达到了25.00亿美元，预计2032年将达到97.0亿美元，年复合增长率（CAGR）为20.0%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场人工智能无线接入网现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

AI RAN（Artificial Intelligence Radio Access Network，人工智能无线接入网）是指将人工智能技术（如机器学习、深度学习和强化学习）引入无线接入网（RAN）中，用于优化无线通信系统的资源配置、网络管理与性能提升的下一代移动通信架构。在AI RAN中，AI能力被嵌入或外置于基站、边缘云或集中式RAN控制器中，以实现无线信号调度、干扰管理、能耗优化、负载均衡和网络自优化（SON）的智能控制，从而提升5G及未来6G网络的效率与可靠性。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，AI位于DU占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，电信运营商在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，人工智能无线接入网核心厂商主要包括Ericsson（爱立信）、Nokia（诺基亚）、Samsung（三星）、Huawei（华为）、SoftBank（软银）等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业人工智能无线接入网产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Ericsson（爱立信）

Nokia（诺基亚）

Samsung（三星）

Huawei（华为）

SoftBank（软银）

T-Mobile

Verizon

Microsoft（微软）

AWS（亚马逊）

ZTE（中兴）

NVIDIA（英伟达）

ARM

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

AI位于RU

AI位于DU

AI位于CU

AI位于RIC

按照不同位置，包括如下几个类别：

非实时人工智能

近实时人工智能

实时人工智能

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电信运营商

企业

政府

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用人工智能无线接入网市场规模及份额等

第3章：全球人工智能无线接入网主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内人工智能无线接入网主要企业竞争分析，主要包括人工智能无线接入网收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场人工智能无线接入网主要企业竞争分析，主要包括人工智能无线接入网收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、人工智能无线接入网产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 人工智能无线接入网市场概述

1.1 人工智能无线接入网市场概述

1.2 不同产品类型人工智能无线接入网分析

1.2.1 AI位于RU

1.2.2 AI位于DU

1.2.3 AI位于CU

1.2.4 AI位于RIC

1.2.5 全球市场不同产品类型人工智能无线接入网销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.6 全球不同产品类型人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 全球不同产品类型人工智能无线接入网销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 全球不同产品类型人工智能无线接入网销售额预测（2027-2032）

1.2.7 中国不同产品类型人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 中国不同产品类型人工智能无线接入网销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 中国不同产品类型人工智能无线接入网销售额预测（2027-2032）

1.3 不同位置人工智能无线接入网分析

1.3.1 非实时人工智能

1.3.2 近实时人工智能

1.3.3 实时人工智能

1.3.4 全球市场不同位置人工智能无线接入网销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.5 全球不同位置人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

1.3.5.1 全球不同位置人工智能无线接入网销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.5.2 全球不同位置人工智能无线接入网销售额预测（2027-2032）

1.3.6 中国不同位置人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

1.3.6.1 中国不同位置人工智能无线接入网销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.6.2 中国不同位置人工智能无线接入网销售额预测（2027-2032）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，人工智能无线接入网主要包括如下几个方面

2.1.1 电信运营商

2.1.2 企业

2.1.3 政府

2.1.4 其他

2.2 全球市场不同应用人工智能无线接入网销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

2.3 全球不同应用人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

2.3.1 全球不同应用人工智能无线接入网销售额及市场份额（2021-2026）

2.3.2 全球不同应用人工智能无线接入网销售额预测（2027-2032）

2.4 中国不同应用人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

2.4.1 中国不同应用人工智能无线接入网销售额及市场份额（2021-2026）

2.4.2 中国不同应用人工智能无线接入网销售额预测（2027-2032）

3 全球人工智能无线接入网主要地区分析

3.1 全球主要地区人工智能无线接入网市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区人工智能无线接入网销售额及份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区人工智能无线接入网销售额及份额预测（2027-2032）

3.2 北美人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

3.3 欧洲人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

3.4 中国人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

3.5 日本人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

3.6 东南亚人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

3.7 印度人工智能无线接入网销售额及预测（2021-2032）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业人工智能无线接入网销售额及市场份额

4.2 全球人工智能无线接入网主要企业竞争态势

4.2.1 人工智能无线接入网行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球人工智能无线接入网第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2025年全球主要厂商人工智能无线接入网收入排名

4.4 全球主要厂商人工智能无线接入网总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商人工智能无线接入网产品类型及应用

4.6 全球主要厂商人工智能无线接入网商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 人工智能无线接入网全球领先企业SWOT分析

5 中国市场人工智能无线接入网主要企业分析

5.1 中国人工智能无线接入网销售额及市场份额（2021-2026）

5.2 中国人工智能无线接入网Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Ericsson (爱立信)

6.1.1 Ericsson (爱立信)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Ericsson (爱立信) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.1.3 Ericsson (爱立信) 人工智能无线接入网收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 Ericsson (爱立信)公司简介及主要业务

6.1.5 Ericsson (爱立信)企业最新动态

6.2 Nokia (诺基亚)

6.2.1 Nokia (诺基亚)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Nokia (诺基亚) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.2.3 Nokia (诺基亚) 人工智能无线接入网收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 Nokia (诺基亚)公司简介及主要业务

6.2.5 Nokia (诺基亚)企业最新动态

6.3 Samsung (三星)

6.3.1 Samsung (三星)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Samsung (三星) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.3.3 Samsung (三星) 人工智能无线接入网收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Samsung (三星)公司简介及主要业务

6.3.5 Samsung (三星)企业最新动态

6.4 Huawei (华为)

6.4.1 Huawei (华为)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Huawei (华为) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.4.3 Huawei (华为) 人工智能无线接入网收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Huawei (华为)公司简介及主要业务

6.5 SoftBank (软银)

6.5.1 SoftBank (软银)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 SoftBank (软银) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.5.3 SoftBank (软银) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.5.4 SoftBank (软银)公司简介及主要业务

6.5.5 SoftBank (软银)企业最新动态

6.6 T-Mobile

6.6.1 T-Mobile公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 T-Mobile 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.6.3 T-Mobile 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.6.4 T-Mobile公司简介及主要业务

6.6.5 T-Mobile企业最新动态

6.7 Verizon

6.7.1 Verizon公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Verizon 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.7.3 Verizon 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.7.4 Verizon公司简介及主要业务

6.7.5 Verizon企业最新动态

6.8 Microsoft (微软)

6.8.1 Microsoft (微软)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Microsoft (微软) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.8.3 Microsoft (微软) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.8.4 Microsoft (微软)公司简介及主要业务

6.8.5 Microsoft (微软)企业最新动态

6.9 AWS (亚马逊)

6.9.1 AWS (亚马逊)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 AWS (亚马逊) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.9.3 AWS (亚马逊) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.9.4 AWS (亚马逊)公司简介及主要业务

6.9.5 AWS (亚马逊)企业最新动态

6.10 ZTE (中兴)

6.10.1 ZTE (中兴) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 ZTE (中兴) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.10.3 ZTE (中兴) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.10.4 ZTE (中兴) 公司简介及主要业务

6.10.5 ZTE (中兴) 企业最新动态

6.11 NVIDIA (英伟达)

6.11.1 NVIDIA (英伟达)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 NVIDIA (英伟达) 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.11.3 NVIDIA (英伟达) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.11.4 NVIDIA (英伟达)公司简介及主要业务

6.11.5 NVIDIA (英伟达)企业最新动态

6.12 ARM

6.12.1 ARM公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 ARM 人工智能无线接入网产品及服务介绍

6.12.3 ARM 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.12.4 ARM公司简介及主要业务

6.12.5 ARM企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 人工智能无线接入网行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 人工智能无线接入网行业发展面临的风险

7.3 人工智能无线接入网行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

报告图表

表格目录

- 表 1: AI位于RU主要企业列表
- 表 2: AI位于DU主要企业列表
- 表 3: AI位于CU主要企业列表
- 表 4: AI位于RIC主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型人工智能无线接入网销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型人工智能无线接入网销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型人工智能无线接入网销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 8: 全球不同产品类型人工智能无线接入网销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 9: 全球不同产品类型人工智能无线接入网销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 10: 中国不同产品类型人工智能无线接入网销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型人工智能无线接入网销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 12: 中国不同产品类型人工智能无线接入网销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 13: 中国不同产品类型人工智能无线接入网销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 14: 非实时人工智能主要企业列表
- 表 15: 近实时人工智能主要企业列表
- 表 16: 实时人工智能主要企业列表
- 表 17: 全球市场不同位置人工智能无线接入网销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同位置人工智能无线接入网销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同位置人工智能无线接入网销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 20: 全球不同位置人工智能无线接入网销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同位置人工智能无线接入网销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 22: 中国不同位置人工智能无线接入网销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同位置人工智能无线接入网销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 中国不同位置人工智能无线接入网销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同位置人工智能无线接入网销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 26: 全球市场不同应用人工智能无线接入网销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同应用人工智能无线接入网销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 28: 全球不同应用人工智能无线接入网销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 29: 全球不同应用人工智能无线接入网销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同应用人工智能无线接入网市场份额预测 (2027-2032)
- 表 31: 中国不同应用人工智能无线接入网销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国不同应用人工智能无线接入网销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 33: 中国不同应用人工智能无线接入网销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 34: 中国不同应用人工智能无线接入网销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 35: 全球主要地区人工智能无线接入网销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 36: 全球主要地区人工智能无线接入网销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 37: 全球主要地区人工智能无线接入网销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 38: 全球主要地区人工智能无线接入网销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球主要地区人工智能无线接入网销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 40: 全球主要企业人工智能无线接入网销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 41: 全球主要企业人工智能无线接入网销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 42: 2025年全球人工智能无线接入网主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 43: 2025年全球主要厂商人工智能无线接入网收入排名 (百万美元)
- 表 44: 全球主要厂商人工智能无线接入网总部及市场区域分布
- 表 45: 全球主要厂商人工智能无线接入网产品类型及应用
- 表 46: 全球主要厂商人工智能无线接入网商业化日期
- 表 47: 全球人工智能无线接入网市场投资、并购等现状分析
- 表 48: 中国主要企业人工智能无线接入网销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 中国主要企业人工智能无线接入网销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 50: Ericsson (爱立信)公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手

- 表 51: Ericsson (爱立信) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 52: Ericsson (爱立信) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: Ericsson (爱立信) 公司简介及主要业务
- 表 54: Ericsson (爱立信) 企业最新动态
- 表 55: Nokia (诺基亚) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 56: Nokia (诺基亚) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 57: Nokia (诺基亚) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 58: Nokia (诺基亚) 公司简介及主要业务
- 表 59: Nokia (诺基亚) 企业最新动态
- 表 60: Samsung (三星) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 61: Samsung (三星) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 62: Samsung (三星) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 63: Samsung (三星) 公司简介及主要业务
- 表 64: Samsung (三星) 企业最新动态
- 表 65: Huawei (华为) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 66: Huawei (华为) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 67: Huawei (华为) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 68: Huawei (华为) 公司简介及主要业务
- 表 69: SoftBank (软银) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: SoftBank (软银) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 71: SoftBank (软银) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 72: SoftBank (软银) 公司简介及主要业务
- 表 73: SoftBank (软银) 企业最新动态
- 表 74: T-Mobile 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 75: T-Mobile 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 76: T-Mobile 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 77: T-Mobile 公司简介及主要业务
- 表 78: T-Mobile 企业最新动态
- 表 79: Verizon 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 80: Verizon 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 81: Verizon 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 82: Verizon 公司简介及主要业务
- 表 83: Verizon 企业最新动态
- 表 84: Microsoft (微软) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 85: Microsoft (微软) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 86: Microsoft (微软) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 87: Microsoft (微软) 公司简介及主要业务
- 表 88: Microsoft (微软) 企业最新动态
- 表 89: AWS (亚马逊) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 90: AWS (亚马逊) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 91: AWS (亚马逊) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 92: AWS (亚马逊) 公司简介及主要业务
- 表 93: AWS (亚马逊) 企业最新动态
- 表 94: ZTE (中兴) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 95: ZTE (中兴) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 96: ZTE (中兴) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 97: ZTE (中兴) 公司简介及主要业务
- 表 98: ZTE (中兴) 企业最新动态
- 表 99: NVIDIA (英伟达) 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 100: NVIDIA (英伟达) 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 101: NVIDIA (英伟达) 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 102: NVIDIA (英伟达) 公司简介及主要业务
- 表 103: NVIDIA (英伟达) 企业最新动态
- 表 104: ARM 公司信息、总部、人工智能无线接入网市场地位以及主要的竞争对手
- 表 105: ARM 人工智能无线接入网产品及服务介绍
- 表 106: ARM 人工智能无线接入网收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 107: ARM 公司简介及主要业务
- 表 108: ARM 企业最新动态
- 表 109: 人工智能无线接入网行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 110: 人工智能无线接入网行业发展面临的风险

表 111: 人工智能无线接入网行业政策分析

表 112: 研究范围

表 113: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 人工智能无线接入网产品图片

图 2: 全球市场人工智能无线接入网市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球人工智能无线接入网市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场人工智能无线接入网销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: AI位于RU 产品图片

图 6: 全球AI位于RU规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: AI位于DU产品图片

图 8: 全球AI位于DU规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: AI位于CU产品图片

图 10: 全球AI位于CU规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: AI位于RIC产品图片

图 12: 全球AI位于RIC规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 13: 全球不同产品类型人工智能无线接入网市场份额2025 & 2032

图 14: 全球不同产品类型人工智能无线接入网市场份额2021 & 2025

图 15: 全球不同产品类型人工智能无线接入网市场份额预测2026 & 2032

图 16: 中国不同产品类型人工智能无线接入网市场份额2021 & 2025

图 17: 中国不同产品类型人工智能无线接入网市场份额预测2026 & 2032

图 18: 非实时人工智能 产品图片

图 19: 全球非实时人工智能规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 20: 近实时人工智能产品图片

图 21: 全球近实时人工智能规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 22: 实时人工智能产品图片

图 23: 全球实时人工智能规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 24: 全球不同位置人工智能无线接入网市场份额2025 & 2032

图 25: 全球不同位置人工智能无线接入网市场份额2021 & 2025

图 26: 全球不同位置人工智能无线接入网市场份额预测2026 & 2032

图 27: 中国不同位置人工智能无线接入网市场份额2021 & 2025

图 28: 中国不同位置人工智能无线接入网市场份额预测2026 & 2032

图 29: 电信运营商

图 30: 企业

图 31: 政府

图 32: 其他

图 33: 全球不同应用人工智能无线接入网市场份额2025 VS 2032

图 34: 全球不同应用人工智能无线接入网市场份额2021 & 2025

图 35: 全球主要地区人工智能无线接入网销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 36: 北美人工智能无线接入网销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 37: 欧洲人工智能无线接入网销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 38: 中国人工智能无线接入网销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 39: 日本人工智能无线接入网销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 40: 东南亚人工智能无线接入网销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 41: 印度人工智能无线接入网销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 2025年全球前五大厂商人工智能无线接入网市场份额

图 43: 2025年全球人工智能无线接入网第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 44: 人工智能无线接入网全球领先企业SWOT分析

图 45: 2025年中国排名前三和前五人工智能无线接入网企业市场份额

图 46: 关键采访目标

图 47: 自下而上及自上而下验证

图 48: 资料三角测定