



2026-2032全球与中国人工智能驱动的5G市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :178209592346872

【出版时间】 :2026-06-22 【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年全球人工智能驱动的5G市场销售额达到了30.00亿美元，预计2032年将达到119.4亿美元，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驱动的5G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。

人工智能驱动的5G（AI-powered 5G）是指将人工智能（AI）和机器学习（ML）技术深度整合到5G网络基础设施中。与依赖预设手动配置的传统5G不同，人工智能驱动的5G利用智能算法实现网络自主管理。它能够实现无线资源的实时优化、预测性维护以及动态网络切片。通过充当网络的“大脑”，AI增强了5G的核心能力（如超低时延和海量连接），使网络能够感知、学习并即时适应复杂的流量模式和用户需求。

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，软件占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，工业在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，人工智能驱动的5G核心厂商主要包括Ericsson、Huawei、Nokia、Samsung、ZTE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驱动的5G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
Huawei
Nokia
Samsung
ZTE
Qualcomm
Nvidia
Cisco
T-Mobile
Verizon
AWS
Siemens
China Mobile

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

硬件
软件
服务

按照不同AI部署位置，包括如下几个类别：

云端AI

边缘AI

端侧AI

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

智慧医疗

智能交通

消费与零售

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驱动的5G市场规模及份额等

第3章：全球人工智能驱动的5G主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内人工智能驱动的5G主要企业竞争分析，主要包括人工智能驱动的5G收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场人工智能驱动的5G主要企业竞争分析，主要包括人工智能驱动的5G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、人工智能驱动的5G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 人工智能驱动的5G市场概述

1.1 人工智能驱动的5G市场概述

1.2 不同产品类型人工智能驱动的5G分析

1.2.1 硬件

1.2.2 软件

1.2.3 服务

1.2.4 全球市场不同产品类型人工智能驱动的5G销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.5 全球不同产品类型人工智能驱动的5G销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 全球不同产品类型人工智能驱动的5G销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 全球不同产品类型人工智能驱动的5G销售额预测（2027-2032）

1.2.6 中国不同产品类型人工智能驱动的5G销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 中国不同产品类型人工智能驱动的5G销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 中国不同产品类型人工智能驱动的5G销售额预测（2027-2032）

1.3 不同AI部署位置人工智能驱动的5G分析

1.3.1 云端AI

1.3.2 边缘AI

1.3.3 端侧AI

1.3.4 全球市场不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.5 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额及预测（2021-2032）

1.3.5.1 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.5.2 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额预测（2027-2032）

1.3.6 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额及预测（2021-2032）

1.3.6.1 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.6.2 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额预测（2027-2032）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，人工智能驱动的5G主要包括如下几个方面

2.1.1 工业

2.1.2 智慧医疗

- 2.1.3 智能交通
- 2.1.4 消费与零售
- 2.1.5 其他
- 2.2 全球市场不同应用人工智能驱动的5G销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 2.3 全球不同应用人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用人工智能驱动的5G销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用人工智能驱动的5G销售额预测 (2027-2032)
- 2.4 中国不同应用人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用人工智能驱动的5G销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用人工智能驱动的5G销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球人工智能驱动的5G主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区人工智能驱动的5G市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区人工智能驱动的5G销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区人工智能驱动的5G销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度人工智能驱动的5G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驱动的5G销售额及市场份额
 - 4.2 全球人工智能驱动的5G主要企业竞争态势
 - 4.2.1 人工智能驱动的5G行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球人工智能驱动的5G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驱动的5G收入排名
 - 4.4 全球主要厂商人工智能驱动的5G总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商人工智能驱动的5G产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商人工智能驱动的5G商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 人工智能驱动的5G全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场人工智能驱动的5G主要企业分析
 - 5.1 中国人工智能驱动的5G销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国人工智能驱动的5G Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Ericsson
 - 6.1.1 Ericsson公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Ericsson 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.1.3 Ericsson 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Ericsson公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Ericsson企业最新动态
 - 6.2 Huawei
 - 6.2.1 Huawei公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Huawei 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.2.3 Huawei 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 Huawei公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Huawei企业最新动态
 - 6.3 Nokia
 - 6.3.1 Nokia公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Nokia 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.3.3 Nokia 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 Nokia公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Nokia企业最新动态
 - 6.4 Samsung
 - 6.4.1 Samsung公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Samsung 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.4.3 Samsung 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.4.4 Samsung公司简介及主要业务
 - 6.5 ZTE
 - 6.5.1 ZTE公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

- 6.5.2 ZTE 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
- 6.5.3 ZTE 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.5.4 ZTE公司简介及主要业务
- 6.5.5 ZTE企业最新动态
- 6.6 Qualcomm
 - 6.6.1 Qualcomm公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Qualcomm 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.6.3 Qualcomm 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 Qualcomm公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Qualcomm企业最新动态
- 6.7 Nvidia
 - 6.7.1 Nvidia公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Nvidia 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.7.3 Nvidia 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Nvidia公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Nvidia企业最新动态
- 6.8 Cisco
 - 6.8.1 Cisco公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Cisco 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.8.3 Cisco 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 Cisco公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Cisco企业最新动态
- 6.9 T-Mobile
 - 6.9.1 T-Mobile公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 T-Mobile 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.9.3 T-Mobile 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 T-Mobile公司简介及主要业务
 - 6.9.5 T-Mobile企业最新动态
- 6.10 Verizon
 - 6.10.1 Verizon公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 Verizon 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.10.3 Verizon 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 Verizon公司简介及主要业务
 - 6.10.5 Verizon企业最新动态
- 6.11 AWS
 - 6.11.1 AWS公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 AWS 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.11.3 AWS 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 AWS公司简介及主要业务
 - 6.11.5 AWS企业最新动态
- 6.12 Siemens
 - 6.12.1 Siemens公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Siemens 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.12.3 Siemens 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 Siemens公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Siemens企业最新动态
- 6.13 China Mobile
 - 6.13.1 China Mobile公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 China Mobile 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
 - 6.13.3 China Mobile 人工智能驱动的5G收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 China Mobile公司简介及主要业务
 - 6.13.5 China Mobile企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 人工智能驱动的5G行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 人工智能驱动的5G行业发展面临的风险
 - 7.3 人工智能驱动的5G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
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 硬件主要企业列表
- 表 2: 软件主要企业列表
- 表 3: 服务主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型人工智能驱动的5G销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型人工智能驱动的5G销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型人工智能驱动的5G销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 7: 全球不同产品类型人工智能驱动的5G销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型人工智能驱动的5G销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 9: 中国不同产品类型人工智能驱动的5G销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 10: 中国不同产品类型人工智能驱动的5G销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 11: 中国不同产品类型人工智能驱动的5G销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型人工智能驱动的5G销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 13: 云端AI主要企业列表
- 表 14: 边缘AI主要企业列表
- 表 15: 端侧AI主要企业列表
- 表 16: 全球市场不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 全球市场不同应用人工智能驱动的5G销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 26: 全球不同应用人工智能驱动的5G销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同应用人工智能驱动的5G销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 28: 全球不同应用人工智能驱动的5G销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用人工智能驱动的5G市场份额预测 (2027-2032)
- 表 30: 中国不同应用人工智能驱动的5G销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国不同应用人工智能驱动的5G销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 中国不同应用人工智能驱动的5G销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 中国不同应用人工智能驱动的5G销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 全球主要地区人工智能驱动的5G销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 35: 全球主要地区人工智能驱动的5G销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 全球主要地区人工智能驱动的5G销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 全球主要地区人工智能驱动的5G销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区人工智能驱动的5G销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 39: 全球主要企业人工智能驱动的5G销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球主要企业人工智能驱动的5G销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 41: 2025年全球人工智能驱动的5G主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 42: 2025年全球主要厂商人工智能驱动的5G收入排名 (百万美元)
- 表 43: 全球主要厂商人工智能驱动的5G总部及市场区域分布
- 表 44: 全球主要厂商人工智能驱动的5G产品类型及应用
- 表 45: 全球主要厂商人工智能驱动的5G商业化日期
- 表 46: 全球人工智能驱动的5G市场投资、并购等现状分析
- 表 47: 中国主要企业人工智能驱动的5G销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 48: 中国主要企业人工智能驱动的5G销售额份额对比 (2021-2026)

表 49: Ericsson公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 50: Ericsson 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 51: Ericsson 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 52: Ericsson公司简介及主要业务

表 53: Ericsson企业最新动态

表 54: Huawei公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 55: Huawei 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 56: Huawei 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 57: Huawei公司简介及主要业务

表 58: Huawei企业最新动态

表 59: Nokia公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 60: Nokia 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 61: Nokia 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 62: Nokia公司简介及主要业务

表 63: Nokia企业最新动态

表 64: Samsung公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 65: Samsung 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 66: Samsung 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 67: Samsung公司简介及主要业务

表 68: ZTE公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 69: ZTE 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 70: ZTE 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 71: ZTE公司简介及主要业务

表 72: ZTE企业最新动态

表 73: Qualcomm公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 74: Qualcomm 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 75: Qualcomm 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 76: Qualcomm公司简介及主要业务

表 77: Qualcomm企业最新动态

表 78: Nvidia公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 79: Nvidia 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 80: Nvidia 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 81: Nvidia公司简介及主要业务

表 82: Nvidia企业最新动态

表 83: Cisco公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 84: Cisco 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 85: Cisco 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 86: Cisco公司简介及主要业务

表 87: Cisco企业最新动态

表 88: T-Mobile公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 89: T-Mobile 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 90: T-Mobile 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 91: T-Mobile公司简介及主要业务

表 92: T-Mobile企业最新动态

表 93: Verizon公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 94: Verizon 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 95: Verizon 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 96: Verizon公司简介及主要业务

表 97: Verizon企业最新动态

表 98: AWS公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 99: AWS 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 100: AWS 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 101: AWS公司简介及主要业务

表 102: AWS企业最新动态

表 103: Siemens公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手

表 104: Siemens 人工智能驱动的5G产品及服务介绍

表 105: Siemens 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 106: Siemens公司简介及主要业务

表 107: Siemens企业最新动态

- 表 108: China Mobile公司信息、总部、人工智能驱动的5G市场地位以及主要的竞争对手
- 表 109: China Mobile 人工智能驱动的5G产品及服务介绍
- 表 110: China Mobile 人工智能驱动的5G收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 111: China Mobile公司简介及主要业务
- 表 112: China Mobile企业最新动态
- 表 113: 人工智能驱动的5G行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 114: 人工智能驱动的5G行业发展面临的风险
- 表 115: 人工智能驱动的5G行业政策分析
- 表 116: 研究范围
- 表 117: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 人工智能驱动的5G产品图片
- 图 2: 全球市场人工智能驱动的5G市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球人工智能驱动的5G市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场人工智能驱动的5G销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 硬件 产品图片
- 图 6: 全球硬件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 软件产品图片
- 图 8: 全球软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 服务产品图片
- 图 10: 全球服务规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型人工智能驱动的5G市场份额2025 & 2032
- 图 12: 全球不同产品类型人工智能驱动的5G市场份额2021 & 2025
- 图 13: 全球不同产品类型人工智能驱动的5G市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 中国不同产品类型人工智能驱动的5G市场份额2021 & 2025
- 图 15: 中国不同产品类型人工智能驱动的5G市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 云端AI 产品图片
- 图 17: 全球云端AI规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 边缘AI产品图片
- 图 19: 全球边缘AI规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 端侧AI产品图片
- 图 21: 全球端侧AI规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G市场份额2025 & 2032
- 图 23: 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G市场份额2021 & 2025
- 图 24: 全球不同AI部署位置人工智能驱动的5G市场份额预测2026 & 2032
- 图 25: 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G市场份额2021 & 2025
- 图 26: 中国不同AI部署位置人工智能驱动的5G市场份额预测2026 & 2032
- 图 27: 工业
- 图 28: 智慧医疗
- 图 29: 智能交通
- 图 30: 消费与零售
- 图 31: 其他
- 图 32: 全球不同应用人工智能驱动的5G市场份额2025 VS 2032
- 图 33: 全球不同应用人工智能驱动的5G市场份额2021 & 2025
- 图 34: 全球主要地区人工智能驱动的5G销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 欧洲人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 中国人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 东南亚人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 印度人工智能驱动的5G销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 2025年全球前五大厂商人工智能驱动的5G市场份额
- 图 42: 2025年全球人工智能驱动的5G第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 43: 人工智能驱动的5G全球领先企业SWOT分析
- 图 44: 2025年中国排名前三和前五人工智能驱动的5G企业市场份额
- 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

