



2024-2030全球与中国能耗分析系统市场调研报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:172006180551238

【出版时间】:2024-07-04 【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

2023年全球能耗分析系统市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030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能耗分析系统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。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2023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，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，基于云占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，商业在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，能耗分析系统核心厂商主要包括Schneider Electric、ABB、Eaton、Siemens、General Electric等。2023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 ，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，分析这些企业能耗分析系统产品的市场规模、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：

Schneider Electric

ABB

Eaton

Siemens

General Electric

Emerson

ASCO

瑞纳智能

新天科技

安科瑞

浙江瑞银电子

爱德科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

本地部署

基于云

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业

工业

住宅

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：全球不同应用能耗分析系统市场规模及份额等

第3章：全球能耗分析系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内能耗分析系统主要企业竞争分析，主要包括能耗分析系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场能耗分析系统主要企业竞争分析，主要包括能耗分析系统收入、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、能耗分析系统产品、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 能耗分析系统市场概述

1.1 能耗分析系统市场概述

1.2 不同产品类型能耗分析系统分析

1.2.1 本地部署

1.2.2 基于云

1.3 全球市场不同产品类型能耗分析系统销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

1.4.1 全球不同产品类型能耗分析系统销售额及市场份额（2019-2024）

1.4.2 全球不同产品类型能耗分析系统销售额预测（2025-2030）

1.5 中国不同产品类型能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

1.5.1 中国不同产品类型能耗分析系统销售额及市场份额（2019-2024）

1.5.2 中国不同产品类型能耗分析系统销售额预测（2025-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，能耗分析系统主要包括如下几个方面

2.1.1 商业

2.1.2 工业

2.1.3 住宅

2.2 全球市场不同应用能耗分析系统销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

2.3 全球不同应用能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

2.3.1 全球不同应用能耗分析系统销售额及市场份额（2019-2024）

2.3.2 全球不同应用能耗分析系统销售额预测（2025-2030）

2.4 中国不同应用能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

2.4.1 中国不同应用能耗分析系统销售额及市场份额（2019-2024）

2.4.2 中国不同应用能耗分析系统销售额预测（2025-2030）

3 全球能耗分析系统主要地区分析

3.1 全球主要地区能耗分析系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区能耗分析系统销售额及份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区能耗分析系统销售额及份额预测（2025-2030）

3.2 北美能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

3.3 欧洲能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

3.4 中国能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

3.5 日本能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

3.6 东南亚能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

3.7 印度能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业能耗分析系统销售额及市场份额

4.2 全球能耗分析系统主要企业竞争态势

4.2.1 能耗分析系统行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球能耗分析系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2023年全球主要厂商能耗分析系统收入排名

4.4 全球主要厂商能耗分析系统总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商能耗分析系统产品类型及应用

4.6 全球主要厂商能耗分析系统商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 能耗分析系统全球领先企业SWOT分析

5 中国市场能耗分析系统主要企业分析

5.1 中国能耗分析系统销售额及市场份额（2019-2024）

5.2 中国能耗分析系统Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Schneider Electric

6.1.1 Schneider Electric公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Schneider Electric 能耗分析系统产品及服务介绍

6.1.3 Schneider Electric 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

6.1.4 Schneider Electric公司简介及主要业务

6.1.5 Schneider Electric企业最新动态

6.2 ABB

6.2.1 ABB公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 ABB 能耗分析系统产品及服务介绍

6.2.3 ABB 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

6.2.4 ABB公司简介及主要业务

6.2.5 ABB企业最新动态

6.3 Eaton

6.3.1 Eaton公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Eaton 能耗分析系统产品及服务介绍

6.3.3 Eaton 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.3.4 Eaton公司简介及主要业务

6.3.5 Eaton企业最新动态

6.4 Siemens

6.4.1 Siemens公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Siemens 能耗分析系统产品及服务介绍

6.4.3 Siemens 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.4.4 Siemens公司简介及主要业务

6.5 General Electric

6.5.1 General Electric公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 General Electric 能耗分析系统产品及服务介绍

6.5.3 General Electric 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.5.4 General Electric公司简介及主要业务

6.5.5 General Electric企业最新动态

6.6 Emerson

6.6.1 Emerson公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Emerson 能耗分析系统产品及服务介绍

6.6.3 Emerson 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.6.4 Emerson公司简介及主要业务

6.6.5 Emerson企业最新动态

6.7 ASCO

6.7.1 ASCO公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 ASCO 能耗分析系统产品及服务介绍

6.7.3 ASCO 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.7.4 ASCO公司简介及主要业务

6.7.5 ASCO企业最新动态

6.8 瑞纳智能

6.8.1 瑞纳智能公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 瑞纳智能 能耗分析系统产品及服务介绍

6.8.3 瑞纳智能 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.8.4 瑞纳智能公司简介及主要业务

6.8.5 瑞纳智能企业最新动态

6.9 新天科技

6.9.1 新天科技公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 新天科技 能耗分析系统产品及服务介绍

6.9.3 新天科技 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.9.4 新天科技公司简介及主要业务

6.9.5 新天科技企业最新动态

6.10 安科瑞

6.10.1 安科瑞公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 安科瑞 能耗分析系统产品及服务介绍

6.10.3 安科瑞 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.10.4 安科瑞公司简介及主要业务

6.10.5 安科瑞企业最新动态

6.11 浙江瑞银电子

6.11.1 浙江瑞银电子公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 浙江瑞银电子 能耗分析系统产品及服务介绍

6.11.3 浙江瑞银电子 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.11.4 浙江瑞银电子公司简介及主要业务

6.11.5 浙江瑞银电子企业最新动态

6.12 爱德科技

6.12.1 爱德科技公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 爱德科技 能耗分析系统产品及服务介绍

6.12.3 爱德科技 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.12.4 爱德科技公司简介及主要业务

6.12.5 爱德科技企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 能耗分析系统行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 能耗分析系统行业发展面临的风险

7.3 能耗分析系统行业政策分析

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： 本地部署主要企业列表
- 表 2： 基于云主要企业列表
- 表 3： 全球市场不同产品类型能耗分析系统销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030） &（百万美元）
- 表 4： 全球不同产品类型能耗分析系统销售额列表（2019-2024） &（百万美元）
- 表 5： 全球不同产品类型能耗分析系统销售额市场份额列表（2019-2024）
- 表 6： 全球不同产品类型能耗分析系统销售额预测（2025-2030） &（百万美元）
- 表 7： 全球不同产品类型能耗分析系统销售额市场份额预测（2025-2030）
- 表 8： 中国不同产品类型能耗分析系统销售额列表（2019-2024） &（百万美元）
- 表 9： 中国不同产品类型能耗分析系统销售额市场份额列表（2019-2024）
- 表 10： 中国不同产品类型能耗分析系统销售额预测（2025-2030） &（百万美元）
- 表 11： 中国不同产品类型能耗分析系统销售额市场份额预测（2025-2030）
- 表 12： 全球市场不同应用能耗分析系统销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030） &（百万美元）
- 表 13： 全球不同应用能耗分析系统销售额列表（2019-2024） &（百万美元）
- 表 14： 全球不同应用能耗分析系统销售额市场份额列表（2019-2024）

表 15: 全球不同应用能耗分析系统销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用能耗分析系统市场份额预测 (2025-2030)

表 17: 中国不同应用能耗分析系统销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 18: 中国不同应用能耗分析系统销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 19: 中国不同应用能耗分析系统销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用能耗分析系统销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 21: 全球主要地区能耗分析系统销售额: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区能耗分析系统销售额列表 (2019-2024年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区能耗分析系统销售额及份额列表 (2019-2024年)

表 24: 全球主要地区能耗分析系统销售额列表预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区能耗分析系统销售额及份额列表预测 (2025-2030)

表 26: 全球主要企业能耗分析系统销售额 (2019-2024) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业能耗分析系统销售额份额对比 (2019-2024)

表 28: 2023年全球能耗分析系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2023年全球主要厂商能耗分析系统收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商能耗分析系统总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商能耗分析系统产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商能耗分析系统商业化日期

表 33: 全球能耗分析系统市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业能耗分析系统销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业能耗分析系统销售额份额对比 (2019-2024)

表 36: Schneider Electric公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Schneider Electric 能耗分析系统产品及服务介绍

表 38: Schneider Electric 能耗分析系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 39: Schneider Electric公司简介及主要业务

表 40: Schneider Electric企业最新动态

表 41: ABB公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 42: ABB 能耗分析系统产品及服务介绍

表 43: ABB 能耗分析系统收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 44: ABB公司简介及主要业务

表 45: ABB企业最新动态

表 46: Eaton公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 47: Eaton 能耗分析系统产品及服务介绍

表 48: Eaton 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

表 49: Eaton公司简介及主要业务

表 50: Eaton企业最新动态

表 51: Siemens公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 52: Siemens 能耗分析系统产品及服务介绍

表 53: Siemens 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

表 54: Siemens公司简介及主要业务

表 55: General Electric公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 56: General Electric 能耗分析系统产品及服务介绍

表 57: General Electric 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

表 58: General Electric公司简介及主要业务

表 59: General Electric企业最新动态

表 60: Emerson公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 61: Emerson 能耗分析系统产品及服务介绍

表 62: Emerson 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

表 63: Emerson公司简介及主要业务

表 64: Emerson企业最新动态

表 65: ASCO公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 66: ASCO 能耗分析系统产品及服务介绍

表 67: ASCO 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

表 68: ASCO公司简介及主要业务

表 69: ASCO企业最新动态

表 70: 瑞纳智能公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 71: 瑞纳智能 能耗分析系统产品及服务介绍

表 72: 瑞纳智能 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

表 73: 瑞纳智能公司简介及主要业务

表 74: 瑞纳智能企业最新动态

表 75：新天科技公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 76：新天科技 能耗分析系统产品及服务介绍

表 77：新天科技 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 78：新天科技公司简介及主要业务

表 79：新天科技企业最新动态

表 80：安科瑞公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 81：安科瑞 能耗分析系统产品及服务介绍

表 82：安科瑞 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 83：安科瑞公司简介及主要业务

表 84：安科瑞企业最新动态

表 85：浙江瑞银电子公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 86：浙江瑞银电子 能耗分析系统产品及服务介绍

表 87：浙江瑞银电子 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 88：浙江瑞银电子公司简介及主要业务

表 89：浙江瑞银电子企业最新动态

表 90：爱德科技公司信息、总部、能耗分析系统市场地位以及主要的竞争对手

表 91：爱德科技 能耗分析系统产品及服务介绍

表 92：爱德科技 能耗分析系统收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 93：爱德科技公司简介及主要业务

表 94：爱德科技企业最新动态

表 95：能耗分析系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 96：能耗分析系统行业发展面临的风险

表 97：能耗分析系统行业政策分析

表 98：研究范围

表 99：本文分析师列表

图表目录

图 1：能耗分析系统产品图片

图 2：全球市场能耗分析系统市场规模（销售额）, 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3：全球能耗分析系统市场销售额预测:（百万美元）&（2019-2030）

图 4：中国市场能耗分析系统销售额及未来趋势（2019-2030）&（百万美元）

图 5：本地部署 产品图片

图 6：全球本地部署规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 7：基于云产品图片

图 8：全球基于云规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 9：全球不同产品类型能耗分析系统市场份额2023 & 2030

图 10：全球不同产品类型能耗分析系统市场份额2019 & 2023

图 11：全球不同产品类型能耗分析系统市场份额预测2025 & 2030

图 12：中国不同产品类型能耗分析系统市场份额2019 & 2023

图 13：中国不同产品类型能耗分析系统市场份额预测2025 & 2030

图 14：商业

图 15：工业

图 16：住宅

图 17：全球不同应用能耗分析系统市场份额2023 VS 2030

图 18：全球不同应用能耗分析系统市场份额2019 & 2023

图 19：全球主要地区能耗分析系统销售额市场份额（2019 VS 2023）

图 20：北美能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 21：欧洲能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 22：中国能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 23：日本能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 24：东南亚能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 25：印度能耗分析系统销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 26：2023年全球前五大厂商能耗分析系统市场份额

图 27：2023年全球能耗分析系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 28：能耗分析系统全球领先企业SWOT分析

图 29：2023年中国排名前三和前五能耗分析系统企业市场份额

图 30：关键采访目标

图 31：自下而上及自上而下验证

图 32：资料三角测定

