



### 2024-2030全球及中国能耗分析系统行业研究及十五五 规划分析报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:172006194153199

【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】: ¥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

2023年全球能耗分析系统市场规模大约为 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,全球能耗分析系统头部厂商主要包括Schneider Electric、ABB、Eaton、Siemens、General Electric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能耗分析系统的发展现状,以及"十五五"期间行业发展预测。重点分析全球主要地区能耗分析系统的市场规模,历史数据2019-2023年,预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析能耗分析系统行业竞争格局,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能耗分析系统的收入和市场份额。

此外针对能耗分析系统行业产品分类、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:

**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

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,包括主要地区能耗分析系统总体规模及市场份额等;

第3章:行业竞争格局分析,包括全球市场企业能耗分析系统收入排名及市场份额、中国市场企业能耗分析系统收入排名和

份额等;

第4章:全球市场不同产品类型能耗分析系统总体规模及份额等;

第5章:全球市场不同应用能耗分析系统总体规模及份额等;

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:全球市场能耗分析系统主要企业基本情况介绍,包括公司简介、能耗分析系统产品介绍、能耗分析系统收入及公司 最新动态等;

第9章:报告结论。

# 报告目录

- 1 能耗分析系统市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,能耗分析系统主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 不同产品类型能耗分析系统增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.2.2 本地部署
- 1.2.3 基于云
- 1.3 从不同应用,能耗分析系统主要包括如下几个方面
- 1.3.1 不同应用能耗分析系统全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.3.2 商业
- 1.3.3 工业
- 1.3.4 住宅
- 1.4 行业发展现状分析
- 1.4.1 十五五期间能耗分析系统行业发展总体概况
- 1.4.2 能耗分析系统行业发展主要特点
- 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 全球能耗分析系统行业规模及预测分析
- 2.1.1 全球市场能耗分析系统总体规模(2019-2030)
- 2.1.2 中国市场能耗分析系统总体规模(2019-2030)
- 2.1.3 中国市场能耗分析系统总规模占全球比重(2019-2030)
- 2.2 全球主要地区能耗分析系统市场规模分析(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 全球市场主要厂商能耗分析系统收入分析(2019-2024)
- 3.2 全球市场主要厂商能耗分析系统收入市场份额(2019-2024)
- 3.3 全球主要厂商能耗分析系统收入排名及市场占有率(2023年)
- 3.4 全球主要企业总部及能耗分析系统市场分布
- 3.5 全球主要企业能耗分析系统产品类型及应用
- 3.6 全球主要企业开始能耗分析系统业务日期
- 3.7 全球行业竞争格局
- 3.7.1 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
- 3.7.2 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
- 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 中国本土主要企业能耗分析系统收入分析(2019-2024)
- 3.9.2 中国市场能耗分析系统销售情况分析
- 3.10 能耗分析系统中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型能耗分析系统分析
- 4.1 全球市场不同产品类型能耗分析系统总体规模
- 4.1.1 全球市场不同产品类型能耗分析系统总体规模(2019-2024)
- 4.1.2 全球市场不同产品类型能耗分析系统总体规模预测(2025-2030)
- 4.1.3 全球市场不同产品类型能耗分析系统市场份额(2019-2030)
- 4.2 中国市场不同产品类型能耗分析系统总体规模
- 4.2.1 中国市场不同产品类型能耗分析系统总体规模(2019-2024)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型能耗分析系统总体规模预测(2025-2030)
- 4.2.3 中国市场不同产品类型能耗分析系统市场份额(2019-2030)
- 5 不同应用能耗分析系统分析
- 5.1 全球市场不同应用能耗分析系统总体规模
- 5.1.1 全球市场不同应用能耗分析系统总体规模(2019-2024)
- 5.1.2 全球市场不同应用能耗分析系统总体规模预测(2025-2030)
- 5.1.3 全球市场不同应用能耗分析系统市场份额(2019-2030)
- 5.2 中国市场不同应用能耗分析系统总体规模

- 5.2.1 中国市场不同应用能耗分析系统总体规模(2019-2024)
- 5.2.2 中国市场不同应用能耗分析系统总体规模预测(2025-2030)
- 5.2.3 中国市场不同应用能耗分析系统市场份额(2019-2030)
- 6 行业发展机遇和风险分析
- 6.1 能耗分析系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 6.2 能耗分析系统行业发展面临的风险
- 6.3 能耗分析系统行业政策分析
- 7 行业供应链分析
- 7.1 能耗分析系统行业产业链简介
- 7.1.1 能耗分析系统产业链
- 7.1.2 能耗分析系统行业供应链分析
- 7.1.3 能耗分析系统主要原材料及其供应商
- 7.1.4 能耗分析系统行业主要下游客户
- 7.2 能耗分析系统行业采购模式
- 7.3 能耗分析系统行业开发/生产模式
- 7.4 能耗分析系统行业销售模式
- 8 全球市场主要能耗分析系统企业简介
- 8.1 Schneider Electric
- 8.1.1 Schneider Electric基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.1.2 Schneider Electric公司简介及主要业务
- 8.1.3 Schneider Electric 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.1.4 Schneider Electric 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.1.5 Schneider Electric企业最新动态
- 8.2 ABB
- 8.2.1 ABB基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.2.2 ABB公司简介及主要业务
- 8.2.3 ABB 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.2.4 ABB 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.2.5 ABB企业最新动态
- 8.3 Eaton

- 8.3.1 Eaton基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.3.2 Eaton公司简介及主要业务
- 8.3.3 Eaton 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.3.4 Eaton 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.3.5 Eaton企业最新动态
- 8.4 Siemens
- 8.4.1 Siemens基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.4.2 Siemens公司简介及主要业务
- 8.4.3 Siemens 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.4.4 Siemens 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.4.5 Siemens企业最新动态
- 8.5 General Electric
- 8.5.1 General Electric基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.5.2 General Electric公司简介及主要业务
- 8.5.3 General Electric 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.5.4 General Electric 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.5.5 General Electric企业最新动态
- 8.6 Emerson
- 8.6.1 Emerson基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.6.2 Emerson公司简介及主要业务
- 8.6.3 Emerson 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.6.4 Emerson 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.6.5 Emerson企业最新动态
- **8.7 ASCO**
- 8.7.1 ASCO基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.7.2 ASCO公司简介及主要业务
- 8.7.3 ASCO 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.7.4 ASCO 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.7.5 ASCO企业最新动态
- 8.8 瑞纳智能

- 8.8.1 瑞纳智能基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.8.2 瑞纳智能公司简介及主要业务
- 8.8.3 瑞纳智能 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.8.4 瑞纳智能 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.8.5 瑞纳智能企业最新动态
- 8.9 新天科技
- 8.9.1 新天科技基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.9.2 新天科技公司简介及主要业务
- 8.9.3 新天科技 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.9.4 新天科技 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.9.5 新天科技企业最新动态
- 8.10 安科瑞
- 8.10.1 安科瑞基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.10.2 安科瑞公司简介及主要业务
- 8.10.3 安科瑞 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.10.4 安科瑞 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.10.5 安科瑞企业最新动态
- 8.11 浙江瑞银电子
- 8.11.1 浙江瑞银电子基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.11.2 浙江瑞银电子公司简介及主要业务
- 8.11.3 浙江瑞银电子能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.11.4 浙江瑞银电子能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.11.5 浙江瑞银电子企业最新动态
- 8.12 爱德科技
- 8.12.1 爱德科技基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位
- 8.12.2 爱德科技公司简介及主要业务
- 8.12.3 爱德科技 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用
- 8.12.4 爱德科技 能耗分析系统收入及毛利率(2019-2024)
- 8.12.5 爱德科技企业最新动态
- 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: 不同产品类型能耗分析系统全球规模增长趋势(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: 能耗分析系统行业发展主要特点
- 表 4: 进入能耗分析系统行业壁垒
- 表 5: 能耗分析系统发展趋势及建议
- 表 6: 全球主要地区能耗分析系统总体规模增速(CAGR)(百万美元): 2019 VS 2023 VS 2030
- 表 7: 全球主要地区能耗分析系统总体规模(2019-2024)&(百万美元)
- 表 8: 全球主要地区能耗分析系统总体规模(2025-2030)&(百万美元)
- 表 9: 北美能耗分析系统基本情况分析
- 表 10: 欧洲能耗分析系统基本情况分析
- 表 11: 亚太能耗分析系统基本情况分析
- 表 12: 拉美能耗分析系统基本情况分析
- 表 13: 中东及非洲能耗分析系统基本情况分析
- 表 14: 全球市场主要厂商能耗分析系统收入(2019-2024)&(百万美元)
- 表 15: 全球市场主要厂商能耗分析系统收入市场份额(2019-2024)
- 表 16: 全球主要厂商能耗分析系统收入排名及市场占有率(2023年)
- 表 17: 全球主要企业总部及能耗分析系统市场分布
- 表 18: 全球主要企业能耗分析系统产品类型
- 表 19: 全球主要企业能耗分析系统商业化日期

表 20: 2023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 21: 全球行业并购及投资情况分析

表 22: 中国本土企业能耗分析系统收入(2019-2024)&(百万美元)

表 23: 中国本土企业能耗分析系统收入市场份额(2019-2024)

表 24: 2023年全球及中国本土企业在中国市场能耗分析系统收入排名

表 25: 全球市场不同产品类型能耗分析系统总体规模(2019-2024)&(百万美元)

表 26: 全球市场不同产品类型能耗分析系统总体规模预测(2025-2030)&(百万美元)

表 27: 全球市场不同产品类型能耗分析系统市场份额(2019-2024)

表 28: 全球市场不同产品类型能耗分析系统市场份额预测(2025-2030)

表 29: 中国市场不同产品类型能耗分析系统总体规模(2019-2024)&(百万美元)

表 30: 中国市场不同产品类型能耗分析系统总体规模预测(2025-2030)&(百万美元)

表 31: 中国市场不同产品类型能耗分析系统市场份额(2019-2024)

表 32: 中国市场不同产品类型能耗分析系统市场份额预测(2025-2030)

表 33: 全球市场不同应用能耗分析系统总体规模(2019-2024)&(百万美元)

表 34: 全球市场不同应用能耗分析系统总体规模预测(2025-2030)&(百万美元)

表 35: 全球市场不同应用能耗分析系统市场份额(2019-2024)

表 36: 全球市场不同应用能耗分析系统市场份额预测(2025-2030)

表 37: 中国市场不同应用能耗分析系统总体规模(2019-2024)&(百万美元)

表 38: 中国市场不同应用能耗分析系统总体规模预测(2025-2030)&(百万美元)

表 39: 中国市场不同应用能耗分析系统市场份额(2019-2024)

表 40: 中国市场不同应用能耗分析系统市场份额预测(2025-2030)

表 41: 能耗分析系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 42: 能耗分析系统行业发展面临的风险

表 43: 能耗分析系统行业政策分析

表 44: 能耗分析系统行业供应链分析

表 45: 能耗分析系统上游原材料和主要供应商情况

表 46: 能耗分析系统行业主要下游客户

表 47: Schneider Electric基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 48: Schneider Electric公司简介及主要业务

表 49: Schneider Electric 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 50: Schneider Electric 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 51: Schneider Electric企业最新动态

表 52: ABB基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 53: ABB公司简介及主要业务

表 54: ABB 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 55: ABB 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 56: ABB企业最新动态

表 57: Eaton基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 58: Eaton公司简介及主要业务

表 59: Eaton 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 60: Eaton 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 61: Eaton企业最新动态

表 62: Siemens基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 63: Siemens公司简介及主要业务

表 64: Siemens 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 65: Siemens 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 66: Siemens企业最新动态

表 67: General Electric基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 68: General Electric公司简介及主要业务

表 69: General Electric 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 70: General Electric 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 71: General Electric企业最新动态

表 72: Emerson基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 73: Emerson公司简介及主要业务

表 74: Emerson 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 75: Emerson 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 76: Emerson企业最新动态

表 77: ASCO基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 78: ASCO公司简介及主要业务

表 79: ASCO 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 80: ASCO 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 81: ASCO企业最新动态

表 82: 瑞纳智能基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 83: 瑞纳智能公司简介及主要业务

表 84: 瑞纳智能 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 85: 瑞纳智能 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 86: 瑞纳智能企业最新动态

表 87: 新天科技基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 88: 新天科技公司简介及主要业务

表 89: 新天科技 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 90: 新天科技 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 91: 新天科技企业最新动态

表 92: 安科瑞基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 93: 安科瑞公司简介及主要业务

表 94: 安科瑞 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 95: 安科瑞 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 96: 安科瑞企业最新动态

表 97: 浙江瑞银电子基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 98: 浙江瑞银电子公司简介及主要业务

表 99: 浙江瑞银电子能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 100: 浙江瑞银电子 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 101: 浙江瑞银电子企业最新动态

表 102: 爱德科技基本信息、能耗分析系统市场分布、总部及行业地位

表 103: 爱德科技公司简介及主要业务

表 104: 爱德科技 能耗分析系统产品规格、参数及市场应用

表 105: 爱德科技 能耗分析系统收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表 106: 爱德科技企业最新动态

表 107: 研究范围

表 108: 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: 不同产品类型能耗分析系统全球规模2019 VS 2023 VS 2030(百万美元)

图 3: 全球不同产品类型能耗分析系统市场份额2023 & 2030

图 4: 本地部署产品图片

图 5: 基于云产品图片

图 6: 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030(百万美元)

图 7: 全球不同应用能耗分析系统市场份额2023 & 2030

图 8: 商业

图 9: 工业

图 10: 住宅

图 11: 全球市场能耗分析系统市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 12: 全球市场能耗分析系统总体规模(2019-2030) & (百万美元)

图 13: 中国市场能耗分析系统总体规模(2019-2030)&(百万美元)

图 14: 中国市场能耗分析系统总规模占全球比重(2019-2030)

图 15: 全球主要地区能耗分析系统总体规模(百万美元): 2019 VS 2023 VS 2030

图 16: 全球主要地区能耗分析系统市场份额(2019-2030)

图 17: 北美(美国和加拿大)能耗分析系统总体规模(2019-2030)&(百万美元)

图 18: 欧洲主要国家(德国、英国、法国和意大利等)能耗分析系统总体规模(2019-2030)&(百万美元)

图 19: 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)能耗分析系统总体规模(2019-2030)&(百万美元)

图 20: 拉美主要国家(墨西哥、巴西等)能耗分析系统总体规模(2019-2030)&(百万美元)

图 21: 中东及非洲市场能耗分析系统总体规模(2019-2030)&(百万美元)

图 22: 2023年全球前五大能耗分析系统厂商市场份额(按收入)

图 23: 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 24: 能耗分析系统中国企业SWOT分析

图 25: 全球市场不同产品类型能耗分析系统市场份额预测(2019-2030)

图 26: 中国市场不同产品类型能耗分析系统市场份额预测(2019-2030)

图 27: 全球市场不同应用能耗分析系统市场份额预测(2025-2030)

图 28: 中国市场不同应用能耗分析系统市场份额预测(2019-2030)

图 29: 能耗分析系统产业链

图 30: 能耗分析系统行业采购模式

图 31: 能耗分析系统行业开发/生产模式分析

图 32: 能耗分析系统行业销售模式分析

图 33: 关键采访目标

图 34: 自下而上及自上而下验证

图 35: 资料三角测定