



## 2024-2030全球与中国二次直流配电系统市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:171756739206868

【出版时间】:2024-06-05 【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年全球二次直流配电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 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，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 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，双通道SPDU占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，军用在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，二次直流配电系统核心厂商主要包括GE、Emerson、Eltek、Schneider Electric、AMETEK、Safran Group、Amphenol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 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场二次直流配电系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

GE

Emerson

Eltek

Schneider Electric

AMETEK

Safran Group

Amphenol

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单通道SPDU

双通道SPDU

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军用

民用

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）

第3章：全球范围内二次直流配电系统主要厂商竞争分析，主要包括二次直流配电系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球二次直流配电系统主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球二次直流配电系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、二次直流配电系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型二次直流配电系统销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用二次直流配电系统销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

# 报告目录

---

## 1 二次直流配电系统市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，二次直流配电系统主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型二次直流配电系统销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 单通道SPDU

1.2.3 双通道SPDU

1.3 从不同应用，二次直流配电系统主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用二次直流配电系统销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 军用

1.3.3 民用

1.4 二次直流配电系统行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 二次直流配电系统行业目前现状分析

1.4.2 二次直流配电系统发展趋势

2 全球二次直流配电系统总体规模分析

2.1 全球二次直流配电系统供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球二次直流配电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球二次直流配电系统产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2 全球主要地区二次直流配电系统产量及发展趋势（2019-2030）

2.2.1 全球主要地区二次直流配电系统产量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区二次直流配电系统产量（2025-2030）

2.2.3 全球主要地区二次直流配电系统产量市场份额（2019-2030）

2.3 中国二次直流配电系统供需现状及预测（2019-2030）

2.3.1 中国二次直流配电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.3.2 中国二次直流配电系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.4 全球二次直流配电系统销量及销售额

2.4.1 全球市场二次直流配电系统销售额（2019-2030）

2.4.2 全球市场二次直流配电系统销量（2019-2030）

2.4.3 全球市场二次直流配电系统价格趋势（2019-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商二次直流配电系统产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商二次直流配电系统销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商二次直流配电系统销量（2019-2024）

3.2.2 全球市场主要厂商二次直流配电系统销售收入（2019-2024）

3.2.3 全球市场主要厂商二次直流配电系统销售价格（2019-2024）

3.2.4 2023年全球主要生产商二次直流配电系统收入排名

3.3 中国市场主要厂商二次直流配电系统销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商二次直流配电系统销量（2019-2024）

3.3.2 中国市场主要厂商二次直流配电系统销售收入（2019-2024）

3.3.3 2023年中国主要生产商二次直流配电系统收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商二次直流配电系统销售价格（2019-2024）

3.4 全球主要厂商二次直流配电系统总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及二次直流配电系统商业化日期

3.6 全球主要厂商二次直流配电系统产品类型及应用

3.7 二次直流配电系统行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 二次直流配电系统行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球二次直流配电系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球二次直流配电系统主要地区分析

4.1 全球主要地区二次直流配电系统市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区二次直流配电系统销售收入及市场份额（2019-2024年）

4.1.2 全球主要地区二次直流配电系统销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区二次直流配电系统销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

4.2.1 全球主要地区二次直流配电系统销量及市场份额（2019-2024年）

4.2.2 全球主要地区二次直流配电系统销量及市场份额预测（2025-2030）

4.3 北美市场二次直流配电系统销量、收入及增长率（2019-2030）

4.4 欧洲市场二次直流配电系统销量、收入及增长率（2019-2030）

4.5 中国市场二次直流配电系统销量、收入及增长率（2019-2030）

4.6 日本市场二次直流配电系统销量、收入及增长率（2019-2030）

4.7 东南亚市场二次直流配电系统销量、收入及增长率（2019-2030）

4.8 印度市场二次直流配电系统销量、收入及增长率（2019-2030）

5 全球主要生产商分析

5.1 GE

5.1.1 GE基本信息、二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 GE 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

5.1.3 GE 二次直流配电系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.1.4 GE公司简介及主要业务

5.1.5 GE企业最新动态

5.2 Emerson

5.2.1 Emerson基本信息、二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Emerson 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Emerson 二次直流配电系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.2.4 Emerson公司简介及主要业务

5.2.5 Emerson企业最新动态

5.3 Eltek

5.3.1 Eltek基本信息、二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Eltek 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Eltek 二次直流配电系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.3.4 Eltek公司简介及主要业务

5.3.5 Eltek企业最新动态

5.4 Schneider Electric

5.4.1 Schneider Electric基本信息、二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Schneider Electric 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Schneider Electric 二次直流配电系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.4.4 Schneider Electric公司简介及主要业务

5.4.5 Schneider Electric企业最新动态

5.5 AMETEK

5.5.1 AMETEK基本信息、二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 AMETEK 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

5.5.3 AMETEK 二次直流配电系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.5.4 AMETEK公司简介及主要业务

5.5.5 AMETEK企业最新动态

5.6 Safran Group

5.6.1 Safran Group基本信息、二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Safran Group 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Safran Group 二次直流配电系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.6.4 Safran Group公司简介及主要业务

5.6.5 Safran Group企业最新动态

5.7 Amphenol

5.7.1 Amphenol基本信息、二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Amphenol 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Amphenol 二次直流配电系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.7.4 Amphenol公司简介及主要业务

5.7.5 Amphenol企业最新动态

6 不同产品类型二次直流配电系统分析

6.1 全球不同产品类型二次直流配电系统销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型二次直流配电系统销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型二次直流配电系统销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同产品类型二次直流配电系统收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型二次直流配电系统收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同产品类型二次直流配电系统收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同产品类型二次直流配电系统价格走势（2019-2030）

7 不同应用二次直流配电系统分析

7.1 全球不同应用二次直流配电系统销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用二次直流配电系统销量及市场份额（2019-2024）

7.1.2 全球不同应用二次直流配电系统销量预测（2025-2030）

7.2 全球不同应用二次直流配电系统收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用二次直流配电系统收入及市场份额（2019-2024）

7.2.2 全球不同应用二次直流配电系统收入预测（2025-2030）

7.3 全球不同应用二次直流配电系统价格走势（2019-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 二次直流配电系统产业链分析

8.2 二次直流配电系统产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 二次直流配电系统下游典型客户

8.4 二次直流配电系统销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 二次直流配电系统行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 二次直流配电系统行业发展面临的风险

9.3 二次直流配电系统行业政策分析

9.4 二次直流配电系统中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

## 报告图表

### 表格目录

表 1： 全球不同产品类型二次直流配电系统销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 二次直流配电系统行业目前发展现状

表 4： 二次直流配电系统发展趋势

表 5： 全球主要地区二次直流配电系统产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千件）

表 6： 全球主要地区二次直流配电系统产量（2019-2024）&（千件）

表 7： 全球主要地区二次直流配电系统产量（2025-2030）&（千件）

表 8： 全球主要地区二次直流配电系统产量市场份额（2019-2024）

表 9： 全球主要地区二次直流配电系统产量（2025-2030）&（千件）

表 10： 全球市场主要厂商二次直流配电系统产能（2023-2024）&（千件）

表 11： 全球市场主要厂商二次直流配电系统销量（2019-2024）&（千件）



表 12：	全球市场主要厂商二次直流配电系统销量市场份额（2019-2024）
表 13：	全球市场主要厂商二次直流配电系统销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 14：	全球市场主要厂商二次直流配电系统销售收入市场份额（2019-2024）
表 15：	全球市场主要厂商二次直流配电系统销售价格（2019-2024）&（美元/件）
表 16：	2023年全球主要生产商二次直流配电系统收入排名（百万美元）
表 17：	中国市场主要厂商二次直流配电系统销量（2019-2024）&（千件）
表 18：	中国市场主要厂商二次直流配电系统销量市场份额（2019-2024）
表 19：	中国市场主要厂商二次直流配电系统销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 20：	中国市场主要厂商二次直流配电系统销售收入市场份额（2019-2024）
表 21：	2023年中国主要生产商二次直流配电系统收入排名（百万美元）
表 22：	中国市场主要厂商二次直流配电系统销售价格（2019-2024）&（美元/件）
表 23：	全球主要厂商二次直流配电系统总部及产地分布
表 24：	全球主要厂商成立时间及二次直流配电系统商业化日期
表 25：	全球主要厂商二次直流配电系统产品类型及应用
表 26：	2023年全球二次直流配电系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 27：	全球二次直流配电系统市场投资、并购等现状分析
表 28：	全球主要地区二次直流配电系统销售收入增速：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）
表 29：	全球主要地区二次直流配电系统销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 30：	全球主要地区二次直流配电系统销售收入市场份额（2019-2024）
表 31：	全球主要地区二次直流配电系统收入（2025-2030）&（百万美元）
表 32：	全球主要地区二次直流配电系统收入市场份额（2025-2030）
表 33：	全球主要地区二次直流配电系统销量（千件）：2019 VS 2023 VS 2030
表 34：	全球主要地区二次直流配电系统销量（2019-2024）&（千件）
表 35：	全球主要地区二次直流配电系统销量市场份额（2019-2024）
表 36：	全球主要地区二次直流配电系统销量（2025-2030）&（千件）
表 37：	全球主要地区二次直流配电系统销量份额（2025-2030）
表 38：	GE 二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 39：	GE 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用
表 40：	GE 二次直流配电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
表 41：	GE公司简介及主要业务



表 42：GE企业最新动态

表 43：Emerson 二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44：Emerson 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

表 45：Emerson 二次直流配电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 46：Emerson公司简介及主要业务

表 47：Emerson企业最新动态

表 48：Eltek 二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49：Eltek 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

表 50：Eltek 二次直流配电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 51：Eltek公司简介及主要业务

表 52：Eltek企业最新动态

表 53：Schneider Electric 二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54：Schneider Electric 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

表 55：Schneider Electric  
二次直流配电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 56：Schneider Electric公司简介及主要业务

表 57：Schneider Electric企业最新动态

表 58：AMETEK 二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59：AMETEK 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

表 60：AMETEK 二次直流配电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 61：AMETEK公司简介及主要业务

表 62：AMETEK企业最新动态

表 63：Safran Group 二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64：Safran Group 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

表 65：Safran Group 二次直流配电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 66：Safran Group公司简介及主要业务

表 67：Safran Group企业最新动态

表 68：Amphenol 二次直流配电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69：Amphenol 二次直流配电系统产品规格、参数及市场应用

表 70：Amphenol 二次直流配电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 71：Amphenol公司简介及主要业务

表 72: Amphenol企业最新动态

表 73: 全球不同产品类型二次直流配电系统销量（2019-2024年）&（千件）

表 74: 全球不同产品类型二次直流配电系统销量市场份额（2019-2024）

表 75: 全球不同产品类型二次直流配电系统销量预测（2025-2030）&（千件）

表 76: 全球市场不同产品类型二次直流配电系统销量市场份额预测（2025-2030）

表 77: 全球不同产品类型二次直流配电系统收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 78: 全球不同产品类型二次直流配电系统收入市场份额（2019-2024）

表 79: 全球不同产品类型二次直流配电系统收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 80: 全球不同产品类型二次直流配电系统收入市场份额预测（2025-2030）

表 81: 全球不同应用二次直流配电系统销量（2019-2024年）&（千件）

表 82: 全球不同应用二次直流配电系统销量市场份额（2019-2024）

表 83: 全球不同应用二次直流配电系统销量预测（2025-2030）&（千件）

表 84: 全球市场不同应用二次直流配电系统销量市场份额预测（2025-2030）

表 85: 全球不同应用二次直流配电系统收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 86: 全球不同应用二次直流配电系统收入市场份额（2019-2024）

表 87: 全球不同应用二次直流配电系统收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 88: 全球不同应用二次直流配电系统收入市场份额预测（2025-2030）

表 89: 二次直流配电系统上游原料供应商及联系方式列表

表 90: 二次直流配电系统典型客户列表

表 91: 二次直流配电系统主要销售模式及销售渠道

表 92: 二次直流配电系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 93: 二次直流配电系统行业发展面临的风险

表 94: 二次直流配电系统行业政策分析

表 95: 研究范围

表 96: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 二次直流配电系统产品图片

图 2: 全球不同产品类型二次直流配电系统销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型二次直流配电系统市场份额2023 & 2030

图 4：单通道SPDU产品图片

图 5：双通道SPDU产品图片

图 6：全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 7：全球不同应用二次直流配电系统市场份额2023 & 2030

图 8：军用

图 9：民用

图 10：全球二次直流配电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 11：全球二次直流配电系统产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 12：全球主要地区二次直流配电系统产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（千件）

图 13：全球主要地区二次直流配电系统产量市场份额（2019-2030）

图 14：中国二次直流配电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 15：中国二次直流配电系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 16：全球二次直流配电系统市场销售额及增长率：（2019-2030）&（百万美元）

图 17：全球市场二次直流配电系统市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 18：全球市场二次直流配电系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 19：全球市场二次直流配电系统价格趋势（2019-2030）&（美元/件）

图 20：2023年全球市场主要厂商二次直流配电系统销量市场份额

图 21：2023年全球市场主要厂商二次直流配电系统收入市场份额

图 22：2023年中国市场主要厂商二次直流配电系统销量市场份额

图 23：2023年中国市场主要厂商二次直流配电系统收入市场份额

图 24：2023年全球前五大生产商二次直流配电系统市场份额

图 25：2023年全球二次直流配电系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 26：全球主要地区二次直流配电系统销售收入（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

图 27：全球主要地区二次直流配电系统销售收入市场份额（2019 VS 2023）

图 28：北美市场二次直流配电系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 29：北美市场二次直流配电系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 30：欧洲市场二次直流配电系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 31：欧洲市场二次直流配电系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 32：中国市场二次直流配电系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 33：中国市场二次直流配电系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 34：日本市场二次直流配电系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 35：日本市场二次直流配电系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 36：东南亚市场二次直流配电系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 37：东南亚市场二次直流配电系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 38：印度市场二次直流配电系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 39：印度市场二次直流配电系统收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 40：全球不同产品类型二次直流配电系统价格走势（2019-2030）&（美元/件）

图 41：全球不同应用二次直流配电系统价格走势（2019-2030）&（美元/件）

图 42：二次直流配电系统产业链

图 43：二次直流配电系统中国企业SWOT分析

图 44：关键采访目标

图 45：自下而上及自上而下验证

图 46：资料三角测定