



## 2023-2029中国高功率密度可编程直流电源市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:169985680560060

【出版时间】:2023-11-13 【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

2022年中国高功率密度可编程直流电源市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理高功率密度可编程直流电源领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断高功率密度可编程直流电源领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括NGITECH、TDK-Lambda、Intepro Systems、Chroma和Magna等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，单输出类型占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，电信在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场高功率密度可编程直流电源的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土高功率密度可编程直流电源生产商，呈现这些厂商在中国市场的高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对高功率密度可编程直流电源产品本身的细分增长情况，如不同高功率密度可编程直流电源产品类型、价格、销量、收入，不同应用高功率密度可编程直流电源的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括高功率密度可编程直流电源生产商如下：

NGITECH

TDK-Lambda

Intepro Systems

Chroma

Magna

EA Elektro-Automatik

B&K Precision Corporation

Teledyne

AMETEK Programmable Power

Helios

艾维泰科

正东电子

全天科技

艾德克斯电子

普林

双泰仪器

固威仪器股份有限公司

汇森电力

科威尔

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单输出类型

双输出类型

多输出类型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电信

航空航天

能源与电力

汽车

工业

其他

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、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场高功率密度可编程直流电源主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括高功率密度可编程直流电源销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场高功率密度可编程直流电源主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、高功率密度可编程直流电源产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土高功率密度可编程直流电源生产情况分析，及中国市场高功率密度可编程直流电源进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国高功率密度可编程直流电源行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国高功率密度可编程直流电源厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球高功率密度可编程直流电源领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

---

## 1 高功率密度可编程直流电源市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，高功率密度可编程直流电源主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 中国不同产品类型高功率密度可编程直流电源增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 单输出类型

#### 1.2.3 双输出类型

#### 1.2.4 多输出类型

### 1.3 从不同应用，高功率密度可编程直流电源主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 中国不同应用高功率密度可编程直流电源增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 电信

#### 1.3.3 航空航天

#### 1.3.4 能源与电力

#### 1.3.5 汽车

#### 1.3.6 工业

#### 1.3.7 其他

### 1.4 中国高功率密度可编程直流电源发展现状及未来趋势（2018-2029）

#### 1.4.1 中国市场高功率密度可编程直流电源收入及增长率（2018-2029）

#### 1.4.2 中国市场高功率密度可编程直流电源销量及增长率（2018-2029）

## 2 中国市场主要高功率密度可编程直流电源厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源销量、收入及市场份额

#### 2.1.1 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源销量（2018-2023）

2.1.2	中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源收入（2018-2023）
2.1.3	2022年中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源收入排名
2.1.4	中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源价格（2018-2023）
2.2	中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源总部及产地分布
2.3	中国市场主要厂商成立时间及高功率密度可编程直流电源商业化日期
2.4	中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源产品类型及应用
2.5	高功率密度可编程直流电源行业集中度、竞争程度分析
2.5.1	高功率密度可编程直流电源行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额
2.5.2	中国高功率密度可编程直流电源第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额
3	中国市场高功率密度可编程直流电源主要企业分析
3.1	NGITECH
3.1.1	NGITECH基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.1.2	NGITECH 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
3.1.3	NGITECH在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
3.1.4	NGITECH公司简介及主要业务
3.1.5	NGITECH企业最新动态
3.2	TDK-Lambda
3.2.1	TDK-Lambda基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.2.2	TDK-Lambda 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
3.2.3	TDK-Lambda在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
3.2.4	TDK-Lambda公司简介及主要业务
3.2.5	TDK-Lambda企业最新动态
3.3	Intepro Systems
3.3.1	Intepro Systems基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.3.2	Intepro Systems 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
3.3.3	Intepro Systems在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
3.3.4	Intepro Systems公司简介及主要业务
3.3.5	Intepro Systems企业最新动态
3.4	Chroma
3.4.1	Chroma基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Chroma 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Chroma在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Chroma公司简介及主要业务

3.4.5 Chroma企业最新动态

3.5 Magna

3.5.1 Magna基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Magna 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Magna在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Magna公司简介及主要业务

3.5.5 Magna企业最新动态

3.6 EA Elektro-Automatik

3.6.1 EA Elektro-Automatik基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 EA Elektro-Automatik 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

3.6.3 EA Elektro-Automatik在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 EA Elektro-Automatik公司简介及主要业务

3.6.5 EA Elektro-Automatik企业最新动态

3.7 B&K Precision Corporation

3.7.1 B&K Precision Corporation基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 B&K Precision Corporation 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

3.7.3 B&K Precision Corporation在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 B&K Precision Corporation公司简介及主要业务

3.7.5 B&K Precision Corporation企业最新动态

3.8 Teledyne

3.8.1 Teledyne基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Teledyne 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Teledyne在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Teledyne公司简介及主要业务

3.8.5 Teledyne企业最新动态

3.9 AMETEK Programmable Power

3.9.1 AMETEK Programmable Power基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.9.2 AMETEK Programmable Power 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 AMETEK Programmable Power在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 3.9.4 AMETEK Programmable Power公司简介及主要业务
- 3.9.5 AMETEK Programmable Power企业最新动态
- 3.10 Helios
  - 3.10.1 Helios基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.10.2 Helios 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
  - 3.10.3 Helios在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 3.10.4 Helios公司简介及主要业务
  - 3.10.5 Helios企业最新动态
- 3.11 艾维泰科
  - 3.11.1 艾维泰科基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.11.2 艾维泰科 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
  - 3.11.3 艾维泰科在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 3.11.4 艾维泰科公司简介及主要业务
  - 3.11.5 艾维泰科企业最新动态
- 3.12 正东电子
  - 3.12.1 正东电子基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.12.2 正东电子 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
  - 3.12.3 正东电子在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 3.12.4 正东电子公司简介及主要业务
  - 3.12.5 正东电子企业最新动态
- 3.13 全天科技
  - 3.13.1 全天科技基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.13.2 全天科技 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
  - 3.13.3 全天科技在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 3.13.4 全天科技公司简介及主要业务
  - 3.13.5 全天科技企业最新动态
- 3.14 艾德克斯电子
  - 3.14.1 艾德克斯电子基本信息、高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.14.2 艾德克斯电子 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 艾德克斯电子在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 3.14.4 艾德克斯电子公司简介及主要业务
- 3.14.5 艾德克斯电子企业最新动态
- 3.15 普林
  - 3.15.1 普林基本信息、 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.15.2 普林 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
  - 3.15.3 普林在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 3.15.4 普林公司简介及主要业务
  - 3.15.5 普林企业最新动态
- 3.16 双泰仪器
  - 3.16.1 双泰仪器基本信息、 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.16.2 双泰仪器 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
  - 3.16.3 双泰仪器在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 3.16.4 双泰仪器公司简介及主要业务
  - 3.16.5 双泰仪器企业最新动态
- 3.17 固威仪器股份有限公司
  - 3.17.1 固威仪器股份有限公司基本信息、 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.17.2 固威仪器股份有限公司 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
  - 3.17.3 固威仪器股份有限公司在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 3.17.4 固威仪器股份有限公司公司简介及主要业务
  - 3.17.5 固威仪器股份有限公司企业最新动态
- 3.18 汇森电力
  - 3.18.1 汇森电力基本信息、 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.18.2 汇森电力 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
  - 3.18.3 汇森电力在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 3.18.4 汇森电力公司简介及主要业务
  - 3.18.5 汇森电力企业最新动态
- 3.19 科威尔
  - 3.19.1 科威尔基本信息、 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位



- 3.19.2 科威尔 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用
- 3.19.3 科威尔在中国市场高功率密度可编程直流电源销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 3.19.4 科威尔公司简介及主要业务
- 3.19.5 科威尔企业最新动态
- 4 不同类型高功率密度可编程直流电源分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型高功率密度可编程直流电源销量（2018-2029）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型高功率密度可编程直流电源销量及市场份额（2018-2023）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型高功率密度可编程直流电源销量预测（2024-2029）
  - 4.2 中国市场不同产品类型高功率密度可编程直流电源规模（2018-2029）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型高功率密度可编程直流电源规模及市场份额（2018-2023）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型高功率密度可编程直流电源规模预测（2024-2029）
  - 4.3 中国市场不同产品类型高功率密度可编程直流电源价格走势（2018-2029）
- 5 不同应用高功率密度可编程直流电源分析
  - 5.1 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源销量（2018-2029）
    - 5.1.1 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源销量及市场份额（2018-2023）
    - 5.1.2 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源销量预测（2024-2029）
  - 5.2 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源规模（2018-2029）
    - 5.2.1 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源规模及市场份额（2018-2023）
    - 5.2.2 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源规模预测（2024-2029）
  - 5.3 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源价格走势（2018-2029）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 高功率密度可编程直流电源行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 高功率密度可编程直流电源行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 高功率密度可编程直流电源行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 高功率密度可编程直流电源行业发展分析---制约因素
  - 6.5 高功率密度可编程直流电源中国企业SWOT分析
  - 6.6 高功率密度可编程直流电源行业政策环境分析
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 6.6.2 行业相关政策动向
    - 6.6.3 行业相关规划



7 行业供应链分析

- 7.1 高功率密度可编程直流电源行业产业链简介
- 7.2 高功率密度可编程直流电源产业链分析-上游
- 7.3 高功率密度可编程直流电源产业链分析-中游
- 7.4 高功率密度可编程直流电源产业链分析-下游：行业场景
- 7.5 高功率密度可编程直流电源行业采购模式
- 7.6 高功率密度可编程直流电源行业生产模式
- 7.7 高功率密度可编程直流电源行业销售模式及销售渠道

8 中国本土高功率密度可编程直流电源产能、产量分析

- 8.1 中国高功率密度可编程直流电源供需现状及预测（2018-2029）
  - 8.1.1 中国高功率密度可编程直流电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
  - 8.1.2 中国高功率密度可编程直流电源产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）
- 8.2 中国高功率密度可编程直流电源进出口分析
  - 8.2.1 中国市场高功率密度可编程直流电源主要进口来源
  - 8.2.2 中国市场高功率密度可编程直流电源主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

- 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1 不同产品类型，高功率密度可编程直流电源市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）
- 表2 不同应用高功率密度可编程直流电源市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）
- 表3 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源销量（2018-2023）&（千件）
- 表4 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商高功率密度可编程直流电源收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及高功率密度可编程直流电源商业化日期

表11 中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源产品类型及应用

表12 2022年中国市场高功率密度可编程直流电源主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 NGITECH 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 NGITECH 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表15 NGITECH 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 NGITECH公司简介及主要业务

表17 NGITECH企业最新动态

表18 TDK-Lambda 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 TDK-Lambda 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表20 TDK-Lambda 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 TDK-Lambda公司简介及主要业务

表22 TDK-Lambda企业最新动态

表23 Intepro Systems 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Intepro Systems 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表25 Intepro Systems  
高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 Intepro Systems公司简介及主要业务

表27 Intepro Systems企业最新动态

表28 Chroma 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Chroma 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表30 Chroma 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 Chroma公司简介及主要业务

表32 Chroma企业最新动态

表33 Magna 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Magna 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表35 Magna 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 Magna公司简介及主要业务

表37 Magna企业最新动态

表38 EA Elektro-Automatik 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 EA Elektro-Automatik 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表40 EA Elektro-Automatik

高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 EA Elektro-Automatik公司简介及主要业务

表42 EA Elektro-Automatik企业最新动态

表43 B&K Precision Corporation 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 B&K Precision Corporation 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表45 B&K Precision Corporation

高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 B&K Precision Corporation公司简介及主要业务

表47 B&K Precision Corporation企业最新动态

表48 Teledyne 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Teledyne 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表50 Teledyne 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Teledyne公司简介及主要业务

表52 Teledyne企业最新动态

表53 AMETEK Programmable Power 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 AMETEK Programmable Power 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表55 AMETEK Programmable Power

高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 AMETEK Programmable Power公司简介及主要业务

表57 AMETEK Programmable Power企业最新动态

表58 Helios 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Helios 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表60 Helios 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Helios公司简介及主要业务

表62 Helios企业最新动态

表63 艾维泰科 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 艾维泰科 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表65 艾维泰科 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 艾维泰科公司简介及主要业务

表67 艾维泰科企业最新动态

表68 正东电子 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 正东电子 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表70 正东电子 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 正东电子公司简介及主要业务

表72 正东电子企业最新动态

表73 全天科技 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 全天科技 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表75 全天科技 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 全天科技公司简介及主要业务

表77 全天科技企业最新动态

表78 艾德克斯电子 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表79 艾德克斯电子 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表80 艾德克斯电子 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 艾德克斯电子公司简介及主要业务

表82 艾德克斯电子企业最新动态

表83 普林 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表84 普林 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表85 普林 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 普林公司简介及主要业务

表87 普林企业最新动态

表88 双泰仪器 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表89 双泰仪器 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表90 双泰仪器 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表91 双泰仪器公司简介及主要业务

表92 双泰仪器企业最新动态

表93 固威仪器股份有限公司 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表94 固威仪器股份有限公司 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表95 固威仪器股份有限公司  
高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表96 固威仪器股份有限公司公司简介及主要业务

表97 固威仪器股份有限公司企业最新动态

表98 汇森电力 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表99 汇森电力 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表100 汇森电力 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表101 汇森电力公司简介及主要业务

表102 汇森电力企业最新动态

表103 科威尔 高功率密度可编程直流电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表104 科威尔 高功率密度可编程直流电源产品规格、参数及市场应用

表105 科威尔 高功率密度可编程直流电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表106 科威尔公司简介及主要业务

表107 科威尔企业最新动态

表108 中国市场不同类型高功率密度可编程直流电源销量（2018-2023）&（千件）

表109 中国市场不同类型高功率密度可编程直流电源销量市场份额（2018-2023）

表110 中国市场不同类型高功率密度可编程直流电源销量预测（2024-2029）&（千件）

表111 中国市场不同类型高功率密度可编程直流电源销量市场份额预测（2024-2029）

表112 中国市场不同类型高功率密度可编程直流电源规模（2018-2023）&（万元）

表113 中国市场不同类型高功率密度可编程直流电源规模市场份额（2018-2023）

表114 中国市场不同类型高功率密度可编程直流电源规模预测（2024-2029）&（万元）

表115 中国市场不同类型高功率密度可编程直流电源规模市场份额预测（2024-2029）

表116 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源销量（2018-2023）&（千件）

表117 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源销量市场份额（2018-2023）

表118 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源销量预测（2024-2029）&（千件）

表119 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源销量市场份额预测（2024-2029）

表120 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源规模（2018-2023）&（万元）

表121 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源规模市场份额（2018-2023）

表122 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源规模预测（2024-2029）&（万元）

表123 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源规模市场份额预测（2024-2029）

表124 高功率密度可编程直流电源行业发展分析---发展趋势

表125 高功率密度可编程直流电源行业发展分析---厂商壁垒

表126 高功率密度可编程直流电源行业发展分析---驱动因素

表127 高功率密度可编程直流电源行业发展分析---制约因素

表128 高功率密度可编程直流电源行业相关重点政策一览

表129 高功率密度可编程直流电源行业供应链分析

表130 高功率密度可编程直流电源上游原料供应商

表131 高功率密度可编程直流电源行业主要下游客户

表132 高功率密度可编程直流电源典型经销商

表133 中国高功率密度可编程直流电源产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表134 中国高功率密度可编程直流电源产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表135 中国市场高功率密度可编程直流电源主要进口来源

表136 中国市场高功率密度可编程直流电源主要出口目的地

表137 研究范围

表138 分析师列表

图表目录

图1 高功率密度可编程直流电源产品图片

图2 中国不同产品类型高功率密度可编程直流电源产量市场份额2022 & 2029

图3 单输出类型产品图片

图4 双输出类型产品图片

图5 多输出类型产品图片

图6 中国不同应用高功率密度可编程直流电源市场份额2022 VS 2029

图7 电信

图8 航空航天

图9 能源与电力

图10 汽车

图11 工业

图12 其他

图13 中国市场高功率密度可编程直流电源市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图14 中国市场高功率密度可编程直流电源收入及增长率（2018-2029）&（万元）



- 图15 中国市场高功率密度可编程直流电源销量及增长率（2018-2029）&（千件）
- 图16 2022年中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源销量市场份额
- 图17 2022年中国市场主要厂商高功率密度可编程直流电源收入市场份额
- 图18 2022年中国市场前五大厂商高功率密度可编程直流电源市场份额
- 图19 2022年中国市场高功率密度可编程直流电源第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图20 中国市场不同产品类型高功率密度可编程直流电源价格走势（2018-2029）&（元/件）
- 图21 中国市场不同应用高功率密度可编程直流电源价格走势（2018-2029）&（元/件）
- 图22 高功率密度可编程直流电源中国企业SWOT分析
- 图23 高功率密度可编程直流电源产业链
- 图24 高功率密度可编程直流电源行业采购模式分析
- 图25 高功率密度可编程直流电源行业生产模式分析
- 图26 高功率密度可编程直流电源行业销售模式分析
- 图27 中国高功率密度可编程直流电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）
- 图28 中国高功率密度可编程直流电源产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）
- 图29 关键采访目标
- 图30 自下而上及自上而下验证
- 图31 资料三角测定