

全球主要国家功率转换行业发展现状及潜力分析研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国功率转换市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外功率转换行业发展现状与趋势，测算功率转换行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析功率转换行业各细分赛道发展潜力，研判功率转换下游市场需求，分析功率转换行业竞争格局，从而协助解决功率转换行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球功率转换市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球功率转换销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球功率转换销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要功率转换生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球功率转换市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区功率转换市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要功率转换生产企业包括

12V，24V，48V及以上，等，在2023年，全球前五大功率转换生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了功率转换生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球功率转换领域主要玩家

Eaton

Emerson

Artesyn Embedded Technologies

Delta Electronics

Exar

GE

Infineon Technologies

Maxim

Microchip Technology

Power-One

...

功率转换产品主要分类如下：

12V

24V

48V及以上

功率转换产品主要应用领域有：

汽车电器

室外应用

其他

本报告分析功率转换细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 功率转换市场综述

1.1 功率转换行业产品定义及统计范围

1.2 功率转换主要产品类型

1.2.1 不同产品类型功率转换增长趋势及技术特点

1.2.1 12V

1.2.2 24V

1.2.3 48V及以上

1.3 功率转换主要最终用户市场

1.3.1 汽车电器

1.3.2 室外应用

1.3.3 其他

1.4 功率转换行业发展主要特点

1.5 功率转换行业进入壁垒分析

2 全球及中国功率转换供需现状及预测

2.1 全球功率转换销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场功率转换销量及增速(2019-2029年)

2.1.2 全球市场功率转换销售额及增速(2019-2029年)

2.1.3 全球市场功率转换价格趋势(2019-2029年)

2.1.4 全球功率转换主要产区

2.2 中国功率转换销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场功率转换销量及增速(2019-2029年)

2.2.2 中国市场功率转换销售额及增速(2019-2029年)

2.2.3 中国功率转换行业全球市场地位(2023年)

2.2.4 中国市场功率转换价格趋势(2019-2029年)

2.2.5 中国功率转换主要产区(2023年)

3 中国功率转换细分市场研究

3.1 中国功率转换下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域功率转换需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.1.2 汽车电器领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)

- 3.1.3 室外应用领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)
- 3.1.4
- 3.2 中国市场不同应用领域功率转换销售额
 - 3.2.1 不同应用领域功率转换销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.2.2 汽车电器领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 3.2.3 室外应用领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 3.2.4
- 3.3 中国市场不同产品类型功率转换需求市场分析
 - 3.3.1 不同产品类型功率转换销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.3.2 不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 3.3.3 不同产品类型功率转换销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.3.4 不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 4 全球主要地区功率转换下游需求市场分析
 - 4.1 全球市场不同应用领域功率转换需求量
 - 4.1.1 全球市场不同应用领域功率转换需求量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 汽车电器领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.1.3 室外应用领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.1.4
 - 4.2 全球市场不同应用领域功率转换销售额
 - 4.2.1 全球市场不同应用领域功率转换销售额占比(2019-2029年)
 - 4.2.2 领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.3 领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.4
 - 4.3 北美市场不同应用领域功率转换需求市场分析

- 4.3.1 北美市场不同应用领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)
- 4.3.2 北美市场不同应用领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场不同应用领域功率转换需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.5 亚太市场不同应用领域功率转换需求市场分析
 - 4.5.1 亚太市场不同应用领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.5.2 亚太市场不同应用领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.6 中东及非洲市场不同应用领域功率转换需求市场分析
 - 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域功率转换需求市场分析
 - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域功率转换需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域功率转换销售额及未来前景(2019-2029年)
- 5 全球主要地区不同产品类型功率转换销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型功率转换销量
 - 5.1.1 不同产品类型功率转换销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.1.2 不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型功率转换销售额(2019-2029年)
 - 5.2.1 不同产品类型功率转换销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.2.2 不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型功率转换需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型功率转换销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.2 不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

- 5.3.3 不同产品类型功率转换销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.3.4 不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型功率转换需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型功率转换销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.2 不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4.3 不同产品类型功率转换销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.4 不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型功率转换需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型功率转换销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.2 不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5.3 不同产品类型功率转换销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.4 不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型功率转换需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型功率转换销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.2 不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6.3 不同产品类型功率转换销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.4 不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型功率转换需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型功率转换销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.2 不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.7.3 不同产品类型功率转换销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.4 不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家功率转换需求市场分析
 - 6.1 美国市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

6.2 加拿大市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028

7 欧洲主要国家功率转换需求市场分析

7.1 德国市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

7.2 英国市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

7.3 法国市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

7.4 意大利市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

7.5 俄罗斯市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

8 亚太主要国家功率转换需求市场分析

8.1 韩国市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

8.2 日本市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

8.3 印度市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

8.4 东南亚市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

9 中东及非洲主要国家功率转换需求市场分析

9.1 沙特市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.2 阿联酋市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.3 埃及市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.4 尼日利亚市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.4 南非市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10 南美洲主要国家功率转换需求市场分析

10.1 巴西市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10.2 阿根廷市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10.3 哥伦比亚市场功率转换需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

11 全球主要地区功率转换销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类功率转换销售价格变化趋势

- 11.1.1 12V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.1.2 24V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.1.3
- 11.2 欧洲市场各类功率转换销售价格变化趋势
 - 11.2.1 12V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.2 24V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.3
- 11.3 亚太市场各类功率转换销售价格变化趋势
 - 11.3.1 12V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.2 24V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.3
- 11.4 中东及非洲市场各类功率转换销售价格变化趋势
 - 11.4.1 12V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.2 24V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类功率转换销售价格变化趋势
 - 11.5.1 12V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.2 24V产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.3
- 12 功率转换行业产业链分析
 - 12.1 功率转换产业链全景图
 - 12.2 全球各地区功率转换产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区功率转换产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区功率转换主要下游客户名单、企业综述及联系方式

- 12.3.2 欧洲地区功率转换主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.3.3 亚太地区功率转换主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.3.4 中东及非洲地区功率转换主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.3.5 南美洲地区功率转换主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.4 功率转换行业周期及当前发展阶段分析
- 13 功率转换行业竞争格局
 - 13.1 全球功率转换行业竞争格局
 - 13.1.1 全球头部生产商功率转换销售额排名及市场份额(2023年)
 - 13.1.2 全球功率转换行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)
 - 13.2 中国本土功率转换企业发展状况分析
 - 13.2.1 中国本土头部功率转换生产企业概览
 - 13.2.2 中国本土头部功率转换生产企业中国市场地位
- 14 功率转换行业发展环境分析
 - 14.1 经济环境分析
 - 14.1.1 全球经济环境分析
 - 14.1.2 中国经济环境分析
 - 14.2 市场环境分析
 - 14.2.1 全球功率转换供需分析
 - 14.2.2 中国功率转换供需分析
 - 14.3 社会环境分析
 - 14.4 技术环境分析
 - 14.5 功率转换产业相关政策分析
 - 14.5.1 全球功率转换行业相关政策
 - 14.5.2 中国功率转换产行业相关政策解读
- 15 全球与中国主要功率转换生产商分析

15.1 Eaton

15.1.1 Eaton 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Eaton 产品规格、参数、特点

15.1.3 Eaton 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Emerson

15.2.1 Emerson 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Emerson 产品规格、参数、特点

15.2.3 Emerson 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Artesyn Embedded Technologies

15.3.1 Artesyn Embedded Technologies 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Artesyn Embedded Technologies 产品规格、参数、特点

15.3.3 Artesyn Embedded Technologies 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Delta Electronics

15.4.1 Delta Electronics 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Delta Electronics 产品规格、参数、特点

15.4.3 Delta Electronics 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Microchip Technology

15.5.1 Exar 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Exar 产品规格、参数、特点

15.5.3 Exar 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 GE

15.6.1 GE 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 GE 产品规格、参数、特点

15.6.3 GE 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Infineon Technologies

15.7.1 Infineon Technologies 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Infineon Technologies 产品规格、参数、特点

15.7.3 Infineon Technologies 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Maxim

15.8.1 Maxim 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Maxim 产品规格、参数、特点

15.8.3 Maxim 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Microchip Technology

15.9.1 Microchip Technology 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Microchip Technology 产品规格、参数、特点

15.9.3 Microchip Technology 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Power-One

15.10.1 Power-One 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Power-One 产品规格、参数、特点

15.10.3 Power-One 功率转换销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

16 功率转换市场进入机会分析

16.1 功率转换产业链上下游投资机会分析

16.2 功率转换区域市场进入机会分析

16.3 功率转换细分市场进入机会分析

16.4 功率转换行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：功率转换产品图片

表：不同产品类型功率转换市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球功率转换产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球功率转换产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球功率转换产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区功率转换产量(2019-2029年)

图：全球主要地区功率转换产量(2019-2029年)

图：中国功率转换产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国功率转换产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国功率转换产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国功率转换产量全球占比(2019-2023年)

图：全球功率转换销量及增速(2019-2029年)

图：全球功率转换销售额及增速(2019-2029年)

图：全球功率转换均价走势(2019-2029年)

图：中国功率转换销量及增速(2019-2029年)

图：中国功率转换销售额及增速(2019-2029年)

图：全球功率转换均价走势(2019-2029年)

图：中国功率转换销量及增速(2019-2029年)

图：中国功率转换销售额全国占比(2019-2029年)

图：中国功率转换均价走势(2019-2029年)

图：不同应用领域功率转换销量占比(2019-2029年)

图：汽车电器领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

图：室外应用领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

表：不同应用领域功率转换销售额占比(2019-2029年)

图：不同应用领域功率转换销售额占比(2019-2029年)

图：汽车电器领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

图：室外应用领域功率转换销销售额及增速(2019-2029年)

表：不同产品类型功率转换销量占比(2019-2029年)

图：不同产品类型功率转换销量占比(2019-2029年)

表：不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型功率转换销量、增速、未来前景(2019-2029年)

表：不同产品类型功率转换销售额占比(2019-2029年)

图：不同产品类型功率转换销售额占比(2019-2029年)

表：不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型功率转换销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

表：全球不同应用领域功率转换销量占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域功率转换销量占比(2019-2029年)

图：全球汽车电器领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

图：全球室外应用领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

表：全球不同应用领域功率转换销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域功率转换销售额占比(2019-2029年)

图：全球汽车电器领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

图：全球室外应用领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域功率转换销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域功率转换销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商功率转换销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商功率转换销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商功率转换销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 功率转换生产企业销售额及市场份额(2023)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/432701.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)