

# 中国数字功率转换器市场现状调查与前景动态研究报告2024-2030年

产品名称	中国数字功率转换器市场现状调查与前景动态研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国数字功率转换器市场现状调查与前景动态研究报告2024-2030年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*【报告编号】 383446【出版日期】 2023年12月【出版机构】  
中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元  
电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

### 1 数字功率转换器市场概述1.1 产品定义及统计范围1.2

按照不同产品类型，数字功率转换器主要可以分为如下几个类别1.2.1

中国不同产品类型数字功率转换器增长趋势2018 VS 2023 VS 20301.2.2 交流/直流1.2.3

隔离直流/ 直流1.2.4 定序器1.2.5 直流/交流1.2.6 热插拔1.3

从不同应用，数字功率转换器主要包括如下几个方面1.3.1

中国不同应用数字功率转换器增长趋势2018 VS 2023 VS 20301.3.2 工业1.3.3 汽车1.3.4

企业和云计算1.3.5 通信基础设施1.4

中国数字功率转换器发展现状及未来趋势（2018-2030）1.4.1

中国市场数字功率转换器收入及增长率（2018-2030）1.4.2

中国市场数字功率转换器销量及增长率（2018-2030）

### 2 中国市场主要数字功率转换器厂商分析2.1

中国市场主要厂商数字功率转换器销量、收入及市场份额2.1.1

中国市场主要厂商数字功率转换器销量（2018-2023）2.1.2

中国市场主要厂商数字功率转换器收入（2018-2023）2.1.3

2023年中国市场主要厂商数字功率转换器收入排名2.1.4

中国市场主要厂商数字功率转换器价格（2018-2023）2.2

中国市场主要厂商数字功率转换器总部及产地分布2.3

中国市场主要厂商成立时间及数字功率转换器商业化日期2.4

中国市场主要厂商数字功率转换器产品类型及应用2.5

数字功率转换器行业集中度、竞争程度分析2.5.1

数字功率转换器行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额2.5.2

中国数字功率转换器梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

3 中国市场数字功率转换器主要企业分析3.1 Texas Instruments3.1.1 Texas

Instruments基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.1.2 Texas

Instruments 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.1.3 Texas

Instruments在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.1.4 Texas

Instruments公司简介及主要业务3.1.5 Texas Instruments企业新动态3.2 NXP

Semiconductor3.2.1 NXP

Semiconductor基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.2.2 NXP

Semiconductor 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.2.3 NXP

Semiconductor在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.2.4

NXP Semiconductor公司简介及主要业务3.2.5 NXP Semiconductor企业新动态3.3 Vertiv

Co3.3.1 Vertiv Co基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.3.2

Vertiv Co 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.3.3 Vertiv

Co在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.3.4 Vertiv

Co公司简介及主要业务3.3.5 Vertiv Co企业新动态3.4 Ericsson Power Modules AB3.4.1 Ericsson

Power Modules AB基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.4.2

Ericsson Power Modules AB 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.4.3 Ericsson Power

Modules AB在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.4.4

Ericsson Power Modules AB公司简介及主要业务3.4.5 Ericsson Power Modules

AB企业新动态3.5 General Electric3.5.1 General

Electric基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.5.2 General

Electric 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.5.3 General

Electric在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.5.4 General

Electric公司简介及主要业务3.5.5 General Electric企业新动态3.6 Infineon Technologies

A.G.3.6.1 Infineon Technologies

A.G.基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.6.2 Infineon

Technologies A.G. 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.6.3 Infineon Technologies

A.G.在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.6.4 Infineon

Technologies A.G.公司简介及主要业务3.6.5 Infineon Technologies A.G.企业新动态3.7

Microchip Technology Inc3.7.1 Microchip Technology

Inc基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.7.2 Microchip

Technology Inc 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.7.3 Microchip Technology

Inc在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.7.4 Microchip

Technology Inc公司简介及主要业务3.7.5 Microchip Technology Inc企业新动态3.8 TDK

Corporation3.8.1 TDK

Corporation基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.8.2 TDK

Corporation 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.8.3 TDK

Corporation在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.8.4

TDK Corporation公司简介及主要业务3.8.5 TDK Corporation企业新动态3.9 Cosel CO.

Ltd3.9.1 Cosel CO.

Ltd基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.9.2 Cosel CO. Ltd

数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.9.3 Cosel CO.

Ltd在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.9.4 Cosel CO.

Ltd公司简介及主要业务3.9.5 Cosel CO. Ltd企业新动态3.10 Cirrus Logic Inc.3.10.1 Cirrus Logic

Inc.基本信息、数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.10.2 Cirrus Logic

Inc.数字功率转换器产品规格、参数及市场应用3.10.3 Cirrus Logic

Inc.在中国市场数字功率转换器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.10.4 Cirrus Logic

Inc.公司简介及主要业务3.10.5 Cirrus Logic Inc.企业新动态

#### 4 不同类型数字功率转换器分析4.1

中国市场不同产品类型数字功率转换器销量（2018-2030）4.1.1

中国市场不同产品类型数字功率转换器销量及市场份额（2018-2023）4.1.2

中国市场不同产品类型数字功率转换器销量预测（2024-2030）4.2

中国市场不同产品类型数字功率转换器规模（2018-2030）4.2.1

中国市场不同产品类型数字功率转换器规模及市场份额（2018-2023）4.2.2

中国市场不同产品类型数字功率转换器规模预测（2024-2030）4.3

中国市场不同产品类型数字功率转换器价格走势（2018-2030）

#### 5 不同应用数字功率转换器分析5.1

中国市场不同应用数字功率转换器销量（2018-2030）5.1.1

中国市场不同应用数字功率转换器销量及市场份额（2018-2023）5.1.2

中国市场不同应用数字功率转换器销量预测（2024-2030）5.2

中国市场不同应用数字功率转换器规模（2018-2030）5.2.1

中国市场不同应用数字功率转换器规模及市场份额（2018-2023）5.2.2

中国市场不同应用数字功率转换器规模预测（2024-2030）5.3

中国市场不同应用数字功率转换器价格走势（2018-2030）

#### 6 行业发展环境分析6.1 数字功率转换器行业发展分析---发展趋势6.2

数字功率转换器行业发展分析---厂商壁垒6.3 数字功率转换器行业发展分析---驱动因素6.4

数字功率转换器行业发展分析---制约因素6.5 数字功率转换器中国企业SWOT分析6.6

数字功率转换器行业政策环境分析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 数字功率转换器行业产业链简介7.2 数字功率转换器产业链分析-

上游7.3 数字功率转换器产业链分析-中游7.4 数字功率转换器产业链分析-

下游：行业场景7.5 数字功率转换器行业采购模式7.6 数字功率转换器行业生产模式7.7

数字功率转换器行业销售模式及销售渠道

#### 8 中国本土数字功率转换器产能、产量分析8.1

中国数字功率转换器供需现状及预测（2018-2030）8.1.1

中国数字功率转换器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）8.1.2

中国数字功率转换器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）8.2

中国数字功率转换器进出口分析8.2.1 中国市场数字功率转换器主要进口来源8.2.2

# 中国市场数字功率转换器主要出口目的地

## 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

## 标题报告图表

表1 不同产品类型，数字功率转换器市场规模 2018 VS 2023 VS 2030（万元）表2  
不同应用数字功率转换器市场规模2018 VS 2023 VS 2030（万元）表3  
中国市场主要厂商数字功率转换器销量（2018-2023）&（千个）表4  
中国市场主要厂商数字功率转换器销量市场份额（2018-2023）表5  
中国市场主要厂商数字功率转换器收入（2018-2023）&（万元）表6  
中国市场主要厂商数字功率转换器收入份额（2018-2023）表7  
2023年中国主要生产商数字功率转换器收入排名（万元）表8  
中国市场主要厂商数字功率转换器价格（2018-2023）&（元/个）表9  
中国市场主要厂商数字功率转换器总部及产地分布表10  
中国市场主要厂商成立时间及数字功率转换器商业化日期表11  
中国市场主要厂商数字功率转换器产品类型及应用表12  
2023年中国市场数字功率转换器主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）表13  
Texas Instruments 数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表14 Texas  
Instruments 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表15 Texas Instruments 数字功率转  
换器销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表16 Texas  
Instruments公司简介及主要业务表17 Texas Instruments企业新动态表18 NXP Semiconductor  
数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表19 NXP Semiconductor  
数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表20 NXP Semiconductor 数字功率转换器销量  
（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表21 NXP  
Semiconductor公司简介及主要业务表22 NXP Semiconductor企业新动态表23 Vertiv Co  
数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表24 Vertiv Co  
数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表25 Vertiv Co 数字功率转换器销量（千个）  
、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表26 Vertiv  
Co公司简介及主要业务表27 Vertiv Co企业新动态表28 Ericsson Power Modules AB  
数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表29 Ericsson Power Modules AB  
数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表30 Ericsson Power Modules AB 数字功率转换  
器销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表31 Ericsson  
Power Modules AB公司简介及主要业务表32 Ericsson Power Modules AB企业新动态表33  
General Electric 数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表34 General Electric  
数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表35 General Electric 数字功率转换器销量（千  
个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表36 General  
Electric公司简介及主要业务表37 General Electric企业新动态表38 Infineon Technologies A.G.  
数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表39 Infineon Technologies A.G.  
数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表40 Infineon Technologies A.G. 数字功率转换  
器销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表41 Infineon

Technologies A.G.公司简介及主要业务表42 Infineon Technologies A.G.企业新动态表43  
Microchip Technology Inc 数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表44  
Microchip Technology Inc 数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表45 Microchip  
Technology Inc 数字功率转换器销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（  
2018-2023）表46 Microchip Technology Inc公司简介及主要业务表47 Microchip Technology  
Inc企业新动态表48 TDK Corporation  
数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表49 TDK Corporation  
数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表50 TDK Corporation 数字功率转换器销量（  
千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表51 TDK  
Corporation公司简介及主要业务表52 TDK Corporation企业新动态表53 Cosel CO. Ltd  
数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表54 Cosel CO. Ltd  
数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表55 Cosel CO. Ltd 数字功率转换器销量（千个  
）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表56 Cosel CO.  
Ltd公司简介及主要业务表57 Cosel CO. Ltd企业新动态表58 Cirrus Logic Inc.  
数字功率转换器生产基地、总部、竞争对手及市场地位表59 Cirrus Logic Inc.  
数字功率转换器产品规格、参数及市场应用表60 Cirrus Logic Inc. 数字功率转换器销量（千  
个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表61 Cirrus Logic  
Inc.公司简介及主要业务表62 Cirrus Logic Inc.企业新动态表63  
中国市场不同类型数字功率转换器销量（2018-2023）&（千个）表64  
中国市场不同类型数字功率转换器销量市场份额（2018-2023）表65  
中国市场不同类型数字功率转换器销量预测（2024-2030）&（千个）表66  
中国市场不同类型数字功率转换器销量市场份额预测（2024-2030）表67  
中国市场不同类型数字功率转换器规模（2018-2023）&（万元）表68  
中国市场不同类型数字功率转换器规模市场份额（2018-2023）表69  
中国市场不同类型数字功率转换器规模预测（2024-2030）&（万元）表70  
中国市场不同类型数字功率转换器规模市场份额预测（2024-2030）表71  
中国市场不同应用数字功率转换器销量（2018-2023）&（千个）表72  
中国市场不同应用数字功率转换器销量市场份额（2018-2023）表73  
中国市场不同应用数字功率转换器销量预测（2024-2030）&（千个）表74  
中国市场不同应用数字功率转换器销量市场份额预测（2024-2030）表75  
中国市场不同应用数字功率转换器规模（2018-2023）&（万元）表76  
中国市场不同应用数字功率转换器规模市场份额（2018-2023）表77  
中国市场不同应用数字功率转换器规模预测（2024-2030）&（万元）表78  
中国市场不同应用数字功率转换器规模市场份额预测（2024-2030）表79  
数字功率转换器行业发展分析---发展趋势表80  
数字功率转换器行业发展分析---厂商壁垒表81  
数字功率转换器行业发展分析---驱动因素表82  
数字功率转换器行业发展分析---制约因素表83  
数字功率转换器行业相关重点政策一览表84 数字功率转换器行业供应链分析表85  
数字功率转换器上游原料供应商表86 数字功率转换器行业主要下游客户表87  
数字功率转换器典型经销商表88  
中国数字功率转换器产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千个）表89  
中国数字功率转换器产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2030）&（千个）表90  
中国市场数字功率转换器主要进口来源表91 中国市场数字功率转换器主要出口目的地表92

研究范围表93 分析师列表图表目录图1 数字功率转换器产品图片图2  
中国不同产品类型数字功率转换器产量市场份额2023 & 2030图3 交流/直流产品图片图4  
隔离直流/ 直流产品图片图5 定序器产品图片图6 直流/交流产品图片图7  
热插拔产品图片图8 中国不同应用数字功率转换器市场份额2023 VS 2030图9 工业图10  
汽车图11 企业和云计算图12 通信基础设施图13 中国市场数字功率转换器市场规模，2018  
VS 2023 VS 2030（万元）图14  
中国市场数字功率转换器收入及增长率（2018-2030）&（万元）图15  
中国市场数字功率转换器销量及增长率（2018-2030）&（千个）图16  
2023年中国市场主要厂商数字功率转换器销量市场份额图17  
2023年中国市场主要厂商数字功率转换器收入市场份额图18  
2023年中国市场前五大厂商数字功率转换器市场份额图19  
2023年中国市场数字功率转换器梯队、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数字功率转换器价格走势（2018-2030）&（元/个）图21  
中国市场不同应用数字功率转换器价格走势（2018-2030）&（元/个）图22  
数字功率转换器中国企业SWOT分析图23 数字功率转换器产业链图24  
数字功率转换器行业采购模式分析图25 数字功率转换器行业生产模式分析图26  
数字功率转换器行业销售模式分析图27  
中国数字功率转换器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千个）图28  
中国数字功率转换器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（千个）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