**全球及中国数字功率计市场洞察报告(2019-2029版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国数字功率计市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外数字功率计行业发展现状与趋势，测算数字功率计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析数字功率计行业各细分赛道发展潜力，研判数字功率计下游市场需求，分析数字功率计行业竞争格局，从而协助解决数字功率计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。

本报告包含全球数字功率计市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球数字功率计销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球数字功率计销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要数字功率计生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球数字功率计市场规模在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数字功率计市场规模时，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。

全球主要数字功率计生产企业包括 Itron，Landis+Gyr，Schneider Electric，Sensus等，在2023年，全球前五大数字功率计生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了数字功率计生产企业、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。

全球数字功率计主要生产商：

Itron

Landis+Gyr

Schneider Electric

Sensus

Advanced Electronics Company

EKM Metering

Elster Group (owned by Honeywell)

Holley Metering

Jiaxing Eastron Electronic Instruments

Kamstrup

LINYANG Energy

Murata Power Solutions

Simpson Electric

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

数字功率计产品细分为以下几类：

数字仪表类型

电气仪表类型

机电仪类型

电子电表类型

数字功率计的细分应用领域如下：

住宅

商业

工业

本报告详细分析了数字功率计细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

**报告目录**

**1 数字功率计行业现状、背景**

1.1 数字功率计行业定义与特性

1.2 数字功率计行业技术壁垒

1.3 数字功率计产业链全景

1.3.1 全球数字功率计上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球数字功率计下游企业及行业分布

1.4 数字功率计产品细分及各细分产品的头部企业

**2 数字功率计行业头部企业分析**

2.1 全球数字功率计主要生产商生产基地分布

2.2 Itron

2.2.1 Itron 企业概况

2.2.2 Itron 产品规格及特点

2.2.3 Itron 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Itron 市场动态

2.3 Landis+Gyr

2.3.1 Landis+Gyr 企业概况

2.3.2 Landis+Gyr 产品规格及特点

2.3.3 Landis+Gyr 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Landis+Gyr 市场动态

2.4 Schneider Electric

2.4.1 Schneider Electric 企业概况

2.4.2 Schneider Electric 产品规格及特点

2.4.3 Schneider Electric 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 Schneider Electric 市场动态

2.5 Sensus

2.5.1 Sensus 企业概况

2.5.2 Sensus 产品规格及特点

2.5.3 Sensus 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Sensus 市场动态

2.6 Advanced Electronics Company

2.6.1 Advanced Electronics Company 企业概况

2.6.2 Advanced Electronics Company 产品规格及特点

2.6.3 Advanced Electronics Company 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Advanced Electronics Company 市场动态

2.7 EKM Metering

2.7.1 EKM Metering 企业概况

2.7.2 EKM Metering 产品规格及特点

2.7.3 EKM Metering 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 EKM Metering 市场动态

2.8 Elster Group (owned by Honeywell)

2.8.1 Elster Group (owned by Honeywell) 企业概况

2.8.2 Elster Group (owned by Honeywell) 产品规格及特点

2.8.3 Elster Group (owned by Honeywell) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Elster Group (owned by Honeywell) 市场动态

2.9 Holley Metering

2.9.1 Holley Metering 企业概况

2.9.2 Holley Metering 产品规格及特点

2.9.3 Holley Metering 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Holley Metering 市场动态

2.10 Jiaxing Eastron Electronic Instruments

2.10.1 Jiaxing Eastron Electronic Instruments 企业概况

2.10.2 Jiaxing Eastron Electronic Instruments 产品规格及特点

2.10.3 Jiaxing Eastron Electronic Instruments 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Jiaxing Eastron Electronic Instruments 市场动态

2.11 Kamstrup

2.11.1 Kamstrup 企业概况

2.11.2 Kamstrup 产品规格及特点

2.11.3 Kamstrup 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Kamstrup 市场动态

2.12 LINYANG Energy

2.13 Murata Power Solutions

2.14 Simpson Electric

**3 全球数字功率计细分应用领域**

3.1 全球数字功率计细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球数字功率计细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 住宅

3.1.3 商业

3.1.4 …...

3.2 中国数字功率计细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国数字功率计细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 住宅

3.2.3 商业

3.2.4 …...

**4 全球数字功率计市场规模分析**

4.1 全球数字功率计销售现状及预测

4.1.1 全球数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型数字功率计销量及市场占比(2019-2029年)

数字仪表类型

电气仪表类型

… ...

4.1.3 全球各类型数字功率计销售额及市场占比(2019-2029年)

数字仪表类型

电气仪表类型

… ...

4.1.4 全球各类型数字功率计价格变化趋势(2019-2029年)

数字仪表类型

电气仪表类型

… ...

4.2 全球数字功率计行业集中率分析

4.2.1 全球数字功率计行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球数字功率计行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国数字功率计行业集中率分析

4.3.1 中国数字功率计行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国数字功率计行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

**5 全球主要地区数字功率计市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区数字功率计产量

5.1.1 全球主要地区数字功率计产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球数字功率计产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区数字功率计销量市场占比

5.2.1 全球主要地区数字功率计销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区数字功率计销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场数字功率计销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场数字功率计销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场数字功率计销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场数字功率计销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场数字功率计销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场数字功率计销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场数字功率计销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场数字功率计销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场数字功率计销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场数字功率计销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场数字功率计销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场数字功率计销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场数字功率计销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场数字功率计销售额及增长率(2019-2029年)

**6 中国数字功率计细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型数字功率计销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 数字仪表类型

6.1.2 电气仪表类型

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型数字功率计销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 数字仪表类型

6.2.2 电气仪表类型

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型数字功率计价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 数字仪表类型

6.3.2 电气仪表类型

6.3.2 … ...

**7 中国数字功率计销量分布状况**

7.1 中国六大地区数字功率计销量及市场占比

7.2 中国六大地区数字功率计销售额及市场占比

**8 中国数字功率计进出口发展趋势**

8.1 中国数字功率计进口市场规模(2019-2029年)

8.2 中国数字功率计出口市场规模(2019-2029年)

**9 数字功率计行业发展影响因素分析**

9.1 数字功率计技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：数字功率计产品图片

表：数字功率计产业链

表：产品分类及头部企业

表：Itron 数字功率计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Itron 数字功率计产品介绍

表：Itron 数字功率计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Landis+Gyr 数字功率计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Landis+Gyr 数字功率计产品介绍

表：Landis+Gyr 数字功率计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Schneider Electric 数字功率计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schneider Electric 数字功率计产品介绍

表：Schneider Electric 数字功率计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Sensus 数字功率计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sensus 数字功率计产品介绍

表：Sensus 数字功率计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Advanced Electronics Company 数字功率计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Advanced Electronics Company 数字功率计产品介绍

表：Advanced Electronics Company 数字功率计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：EKM Metering 数字功率计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EKM Metering 数字功率计产品介绍

表：EKM Metering 数字功率计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Elster Group (owned by Honeywell) 数字功率计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Elster Group (owned by Honeywell) 数字功率计产品介绍

表：Elster Group (owned by Honeywell) 数字功率计销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Holley Metering … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域数字功率计销量(2019-2029年)

图：全球数字功率计下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域数字功率计销量(2019-2029年)

图：中国市场数字功率计下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

图：全球数字功率计销量及增长率(2019-2029年)

图：全球数字功率计销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型数字功率计销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型数字功率计销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型数字功率计销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型数字功率计价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型数字功率计价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球数字功率计销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球数字功率计销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球数字功率计头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球数字功率计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球数字功率计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球数字功率计头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国数字功率计销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国数字功率计销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国数字功率计头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国数字功率计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国数字功率计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国数字功率计头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区数字功率计产量((2019-2023年))

图：各地区数字功率计产量和销量 2021

表：全球主要地区数字功率计销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区数字功率计销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区数字功率计 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区数字功率计销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲数字功率计销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲数字功率计销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型数字功率计销量(2019-2029年)

图：中国各类型数字功率计销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型数字功率计销售额(2019-2029年)

图：中国各类型数字功率计销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型数字功率计价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型数字功率计价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区数字功率计销量及市场占比2021

表：中国六大地区数字功率计销售额及市场占比2021

表：中国数字功率计市场进出口量(2019-2029年)

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/437170.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/437170.shtml)