

全球及中国可编程电源设备细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动可编程电源设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外可编程电源设备行业发展现状与趋势，估算可编程电源设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可编程电源设备行业各细分赛道发展潜力，研判可编程电源设备下游市场需求，分析可编程电源设备行业竞争格局，从而协助解决可编程电源设备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。

全球可编程电源设备主要生产商：

AMETEKProgrammablePower

TDK-Lambda

Tektronix

ChromaATEInc

KeysightTechnologies

Magna-PowerElectronics,Inc.

ITECElectronicCo.,ltd

NationalInstrumentsCorporation

B&KPrecision

EAElektro-Automatik

XPower

GWInstek

RigolTechnologies

KepecoInc

PuissancePlus

VersatilePower

EPSSStromversorgungGmbH

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

可编程电源设备产品细分为以下几类：

单输出型

双输出型

多输出型

可编程电源设备的细分应用领域如下：

半导体制造

汽车电力测试

工业生产

大学和实验室

医疗行业

其他

报告目录

1 可编程电源设备行业现状、背景

1.1 可编程电源设备行业定义与特性

1.2 可编程电源设备行业技术壁垒

1.3 可编程电源设备产业链全景

1.3.1 全球可编程电源设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球可编程电源设备下游企业及行业分布

1.4 可编程电源设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 可编程电源设备行业头部企业分析

2.1 全球可编程电源设备主要生产商生产基地分布

2.2 AMETEKProgrammablePower

2.2.1 AMETEKProgrammablePower 企业概况

2.2.2 AMETEKProgrammablePower 产品规格及特点

2.2.3 AMETEKProgrammablePower 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 AMETEKProgrammablePower 市场动态

2.3 TDK-Lambda

2.3.1 TDK-Lambda 企业概况

2.3.2 TDK-Lambda 产品规格及特点

2.3.3 TDK-Lambda 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 TDK-Lambda 市场动态

2.4 Tektronix

2.4.1 Tektronix 企业概况

2.4.2 Tektronix 产品规格及特点

2.4.3 Tektronix 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Tektronix 市场动态

2.5 ChromaATEInc

2.5.1 ChromaATEInc 企业概况

2.5.2 ChromaATEInc 产品规格及特点

2.5.3 ChromaATEInc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ChromaATEInc 市场动态

2.6 KeysightTechnologies

2.6.1 KeysightTechnologies 企业概况

2.6.2 KeysightTechnologies 产品规格及特点

2.6.3 KeysightTechnologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 KeysightTechnologies 市场动态

2.7 Magna-PowerElectronics,Inc.

2.7.1 Magna-PowerElectronics,Inc. 企业概况

2.7.2 Magna-PowerElectronics,Inc. 产品规格及特点

2.7.3 Magna-PowerElectronics,Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Magna-PowerElectronics,Inc. 市场动态

2.8 ITECHElectronicCo.,ltd

2.8.1 ITECHElectronicCo.,ltd 企业概况

2.8.2 ITECHElectronicCo.,ltd 产品规格及特点

2.8.3 ITECHElectronicCo.,ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 ITECHElectronicCo.,ltd 市场动态

2.9 NationalInstrumentsCorporation

- 2.9.1 NationalInstrumentsCorporation 企业概况
- 2.9.2 NationalInstrumentsCorporation 产品规格及特点
- 2.9.3 NationalInstrumentsCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 NationalInstrumentsCorporation 市场动态
- 2.10 B&KPrecision
- 2.10.1 B&KPrecision 企业概况
- 2.10.2 B&KPrecision 产品规格及特点
- 2.10.3 B&KPrecision 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 B&KPrecision 市场动态
- 2.11 EAElektro-Automatik
- 2.11.1 EAElektro-Automatik 企业概况
- 2.11.2 EAElektro-Automatik 产品规格及特点
- 2.11.3 EAElektro-Automatik 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 EAElektro-Automatik 市场动态
- 2.12 XPPower
- 2.13 GWInstek
- 2.14 RigolTechnologies
- 2.15 KepcoInc
- 2.16 PuissancePlus
- 2.17 VersatilePower
- 2.18 EPSStromversorgungGmbH
- 3 全球可编程电源设备细分应用领域
- 3.1 全球可编程电源设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球可编程电源设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 半导体制造

3.1.3 汽车电力测试

3.1.4

3.2 中国可编程电源设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国可编程电源设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 半导体制造

3.2.3 汽车电力测试

3.2.4

3.3 全球可编程电源设备行业驱动因素分析

3.3.1 可编程电源设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对可编程电源设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国可编程电源设备行业利好政策分析

4 全球可编程电源设备市场规模分析

4.1 全球可编程电源设备销售现状及预测

4.1.1 全球可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型可编程电源设备销量及市场占比(2017-2027年)

单输出型

双输出型

多输出型

4.1.3 全球各类型可编程电源设备销售额及市场占比(2017-2027年)

单输出型

双输出型

多输出型

4.1.4 全球各类型可编程电源设备价格变化趋势(2017-2027年)

单输出型

双输出型

... ..

4.2 全球可编程电源设备行业集中率分析

4.2.1 全球可编程电源设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球可编程电源设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国可编程电源设备行业集中率分析

4.3.1 中国可编程电源设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国可编程电源设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国可编程电源设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国可编程电源设备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区可编程电源设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区可编程电源设备产量

5.1.1 全球主要地区可编程电源设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球可编程电源设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区可编程电源设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区可编程电源设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区可编程电源设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场可编程电源设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场可编程电源设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场可编程电源设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场可编程电源设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场可编程电源设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场可编程电源设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场可编程电源设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场可编程电源设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场可编程电源设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场可编程电源设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场可编程电源设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场可编程电源设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场可编程电源设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场可编程电源设备销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国可编程电源设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型可编程电源设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 单输出型

6.1.2 双输出型

6.1.3 多输出型

6.2 中国各类型可编程电源设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 单输出型

6.2.2 双输出型

6.2.3 多输出型

6.3 中国各类型可编程电源设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 单输出型

6.3.2 双输出型

6.3.2

7 中国可编程电源设备销量分布状况

7.1 中国六大地区可编程电源设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区可编程电源设备销售额及市场占比

8 中国可编程电源设备进出口发展趋势

8.1 中国可编程电源设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国可编程电源设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国可编程电源设备主要进口国家及进口依赖性分析

9 可编程电源设备行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：可编程电源设备产品图片

表：可编程电源设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：AMETEKProgrammablePower 可编程电源设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMETEKProgrammablePower 可编程电源设备产品介绍

表：AMETEKProgrammablePower 可编程电源设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TDK-Lambda 可编程电源设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDK-Lambda 可编程电源设备产品介绍

表：TDK-Lambda 可编程电源设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tektronix 可编程电源设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tektronix 可编程电源设备产品介绍

表：Tektronix 可编程电源设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ChromaATEInc 可编程电源设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ChromaATEInc 可编程电源设备产品介绍

表：ChromaATEInc 可编程电源设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KeysightTechnologies 可编程电源设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KeysightTechnologies 可编程电源设备产品介绍

表：KeysightTechnologies 可编程电源设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Magna-PowerElectronics,Inc. 可编程电源设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Magna-PowerElectronics,Inc. 可编程电源设备产品介绍

表：Magna-PowerElectronics,Inc. 可编程电源设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ITECHElectronicCo.,ltd 可编程电源设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ITECHElectronicCo.,ltd 可编程电源设备产品介绍

表：ITECHElectronicCo.,ltd 可编程电源设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NationalInstrumentsCorporation

... ..

图：全球不同细分应用领域可编程电源设备销量(2017-2027年)

图：全球可编程电源设备下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域可编程电源设备销量(2017-2027年)

图：中国市场可编程电源设备下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可编程电源设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可编程电源设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型可编程电源设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型可编程电源设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型可编程电源设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型可编程电源设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型可编程电源设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球可编程电源设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球可编程电源设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球可编程电源设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球可编程电源设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球可编程电源设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球可编程电源设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可编程电源设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国可编程电源设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国可编程电源设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可编程电源设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国可编程电源设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国可编程电源设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区可编程电源设备产量(2017-2021年)

图：各地区可编程电源设备产量和销量 2021

表：全球主要地区可编程电源设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可编程电源设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区可编程电源设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可编程电源设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可编程电源设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可编程电源设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型可编程电源设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型可编程电源设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型可编程电源设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型可编程电源设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型可编程电源设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型可编程电源设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区可编程电源设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区可编程电源设备销售额及市场占比2021

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/20220522/264417.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)