

## 全球及中国可编程直流电源供应器市场洞察报告(2018-2028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，带动可编程直流电源供应器行业的发展。

本报告《全球及中国可编程直流电源供应器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外可编程直流电源供应器行业发展现状与趋势，估算可编程直流电源供应器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可编程直流电源供应器行业各细分赛道发展潜力，研判可编程直流电源供应器下游市场需求，分析可编程直流电源供应器行业竞争格局，从而协助解决可编程直流电源供应器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。

全球可编程直流电源供应器主要生产商：

National Instruments Corporation

B&K Precision

Chroma ATE Inc

TDK-Lambda

AMETEK Programmable Power

Tektronix

XP Power

Keysight Technologies

EA Elektro-Automatik

Versatile Power

GW Instek

EPS Stromversorgung GmbH

Puissance Plus

Rigol Technologies

Kepeco Inc

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

可编程直流电源供应器产品细分为以下几类：

单输出类型

双输出类型

多输出类型

可编程直流电源供应器的细分应用领域如下：

半导体制造

汽车电子测试

工业生产

大学与实验室

医疗

其他

报告目录

1 可编程直流电源供应器行业现状、背景

1.1 可编程直流电源供应器行业定义与特性

1.2 可编程直流电源供应器行业技术壁垒

1.3 可编程直流电源供应器产业链全景

1.3.1 全球可编程直流电源供应器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球可编程直流电源供应器下游企业及行业分布

1.4 可编程直流电源供应器产品细分及各细分产品的头部企业

2 可编程直流电源供应器行业头部企业分析

2.1 全球可编程直流电源供应器主要生产商生产基地分布

2.2 National Instruments Corporation

2.2.1 National Instruments Corporation 企业概况

2.2.2 National Instruments Corporation 产品规格及特点

2.2.3 National Instruments Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 National Instruments Corporation 市场动态

2.3 B&K Precision

2.3.1 B&K Precision 企业概况

2.3.2 B&K Precision 产品规格及特点

2.3.3 B&K Precision 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 B&K Precision 市场动态

2.4 Chroma ATE Inc

2.4.1 Chroma ATE Inc 企业概况

2.4.2 Chroma ATE Inc 产品规格及特点

2.4.3 Chroma ATE Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Chroma ATE Inc 市场动态

2.5 TDK-Lambda

2.5.1 TDK-Lambda 企业概况

2.5.2 TDK-Lambda 产品规格及特点

2.5.3 TDK-Lambda 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 TDK-Lambda 市场动态

2.6 AMETEK Programmable Power

2.6.1 AMETEK Programmable Power 企业概况

2.6.2 AMETEK Programmable Power 产品规格及特点

2.6.3 AMETEK Programmable Power 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 AMETEK Programmable Power 市场动态

2.7 Tektronix

2.7.1 Tektronix 企业概况

2.7.2 Tektronix 产品规格及特点

2.7.3 Tektronix 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Tektronix 市场动态

2.8 XP Power

2.8.1 XP Power 企业概况

2.8.2 XP Power 产品规格及特点

2.8.3 XP Power 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 XP Power 市场动态

2.9 Keysight Technologies

2.9.1 Keysight Technologies 企业概况

- 2.9.2 Keysight Technologies 产品规格及特点
- 2.9.3 Keysight Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 Keysight Technologies 市场动态
- 2.10 EA Elektro-Automatik
  - 2.10.1 EA Elektro-Automatik 企业概况
  - 2.10.2 EA Elektro-Automatik 产品规格及特点
  - 2.10.3 EA Elektro-Automatik 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.10.4 EA Elektro-Automatik 市场动态
- 2.11 Versatile Power
  - 2.11.1 Versatile Power 企业概况
  - 2.11.2 Versatile Power 产品规格及特点
  - 2.11.3 Versatile Power 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.11.4 Versatile Power 市场动态
- 2.12 GW Instek
- 2.13 EPS Stromversorgung GmbH
- 2.14 Puissance Plus
- 2.15 Rigol Technologies
- 2.16 Kepco Inc
- 3 全球可编程直流电源供应器细分应用领域
  - 3.1 全球可编程直流电源供应器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
    - 3.1.1 全球可编程直流电源供应器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
    - 3.1.2 半导体制造
    - 3.1.3 汽车电子测试
    - 3.1.4 .....

3.2 中国可编程直流电源供应器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国可编程直流电源供应器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 半导体制造

3.2.3 汽车电子测试

3.2.4 .....

4 全球可编程直流电源供应器市场规模分析

4.1 全球可编程直流电源供应器销售现状及预测

4.1.1 全球可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型可编程直流电源供应器销量及市场占比(2018-2028年)

单输出类型

双输出类型

... ..

4.1.3 全球各类型可编程直流电源供应器销售额及市场占比(2018-2028年)

单输出类型

双输出类型

... ..

4.1.4 全球各类型可编程直流电源供应器价格变化趋势(2018-2028年)

单输出类型

双输出类型

... ..

4.2 全球可编程直流电源供应器行业集中率分析

4.2.1 全球可编程直流电源供应器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球可编程直流电源供应器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国可编程直流电源供应器行业集中率分析

- 4.3.1 中国可编程直流电源供应器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
- 4.3.2 中国可编程直流电源供应器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区可编程直流电源供应器市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区可编程直流电源供应器产量
    - 5.1.1 全球主要地区可编程直流电源供应器产量(2018-2028年)
    - 5.1.2 2022年全球可编程直流电源供应器产量及销量最大的国家或地区
  - 5.2 全球主要地区可编程直流电源供应器销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区可编程直流电源供应器销量占比(2018-2028年)
    - 5.2.2 全球主要地区可编程直流电源供应器销售额占比(2018-2028年)
  - 5.3 中国市场可编程直流电源供应器销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.3.2 中国市场可编程直流电源供应器销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.4 日本市场可编程直流电源供应器销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.4.2 日本市场可编程直流电源供应器销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.5 韩国市场可编程直流电源供应器销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.5.2 韩国市场可编程直流电源供应器销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.6 东南亚市场可编程直流电源供应器销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.6.2 东南亚市场可编程直流电源供应器销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.7 印度市场可编程直流电源供应器销量、销售额及增长率
    - 5.7.1 印度市场可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.7.2 印度市场可编程直流电源供应器销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.8 美国市场可编程直流电源供应器销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场可编程直流电源供应器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场可编程直流电源供应器销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场可编程直流电源供应器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国可编程直流电源供应器细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型可编程直流电源供应器销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 单输出类型
    - 6.1.2 双输出类型
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型可编程直流电源供应器销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 单输出类型
    - 6.2.2 双输出类型
    - 6.2.3 ... ..
  - 6.3 中国各类型可编程直流电源供应器价格变化趋势(2018-2028年)
    - 6.3.1 单输出类型
    - 6.3.2 双输出类型
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国可编程直流电源供应器销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区可编程直流电源供应器销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区可编程直流电源供应器销售额及市场占比
- 8 中国可编程直流电源供应器进出口发展趋势
  - 8.1 中国可编程直流电源供应器进口市场规模(2018-2028年)



## 8.2 中国可编程直流电源供应器出口市场规模(2018-2028年)

## 9 可编程直流电源供应器行业发展影响因素分析

### 9.1 可编程直流电源供应器技术发展趋势

### 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：可编程直流电源供应器产品图片

表：可编程直流电源供应器产业链

表：产品分类及头部企业

表：National Instruments Corporation 可编程直流电源供应器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：National Instruments Corporation 可编程直流电源供应器产品介绍

表：National Instruments Corporation 可编程直流电源供应器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：B&K Precision 可编程直流电源供应器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：B&K Precision 可编程直流电源供应器产品介绍

表：B&K Precision 可编程直流电源供应器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Chroma ATE Inc 可编程直流电源供应器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chroma ATE Inc 可编程直流电源供应器产品介绍

表：Chroma ATE Inc 可编程直流电源供应器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TDK-Lambda 可编程直流电源供应器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDK-Lambda 可编程直流电源供应器产品介绍

表：TDK-Lambda 可编程直流电源供应器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AMETEK Programmable Power 可编程直流电源供应器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMETEK Programmable Power 可编程直流电源供应器产品介绍

表：AMETEK Programmable Power 可编程直流电源供应器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Tektronix 可编程直流电源供应器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tektronix 可编程直流电源供应器产品介绍

表：Tektronix 可编程直流电源供应器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：XP Power 可编程直流电源供应器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：XP Power 可编程直流电源供应器产品介绍

表：XP Power 可编程直流电源供应器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Keysight Technologies ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域可编程直流电源供应器销量(2018-2028年)

图：全球可编程直流电源供应器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域可编程直流电源供应器销量(2018-2028年)

图：中国市场可编程直流电源供应器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球可编程直流电源供应器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球可编程直流电源供应器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型可编程直流电源供应器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型可编程直流电源供应器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型可编程直流电源供应器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型可编程直流电源供应器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型可编程直流电源供应器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球可编程直流电源供应器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球可编程直流电源供应器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球可编程直流电源供应器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球可编程直流电源供应器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球可编程直流电源供应器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球可编程直流电源供应器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国可编程直流电源供应器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国可编程直流电源供应器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国可编程直流电源供应器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国可编程直流电源供应器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国可编程直流电源供应器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国可编程直流电源供应器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区可编程直流电源供应器产量((2018-2022年))

图：各地区可编程直流电源供应器产量和销量 2021

表：全球主要地区可编程直流电源供应器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可编程直流电源供应器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区可编程直流电源供应器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可编程直流电源供应器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可编程直流电源供应器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可编程直流电源供应器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型可编程直流电源供应器销量(2018-2028年)

图：中国各类型可编程直流电源供应器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型可编程直流电源供应器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型可编程直流电源供应器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型可编程直流电源供应器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型可编程直流电源供应器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区可编程直流电源供应器销量及市场占比2021

表：中国六大地区可编程直流电源供应器销售额及市场占比2021

表：中国可编程直流电源供应器市场进出口量(2018-2028年)

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302634.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)