

全球及中国外接交直流电源行业深度研究报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对外接交直流电源行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球外接交直流电源市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球外接交直流电源销量的份额为XX%，欧洲外接交直流电源销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场外接交直流电源市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场外接交直流电源未来发展的影响。我们从产品分类，例如小于5瓦，5-10瓦等，产品下游应用领域，例如计算机与办公室，移动通信等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场外接交直流电源市场规模及同比增速的分析，判断外接交直流电源行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球外接交直流电源主要生产商：

Delta(Eltek)

Lite-On Technology

Acbel Polytech

Salcomp

Chicony Power

Emerson(Artсын)

Flextronics

Mean Well

TDK Lambda

Phihong

FSP Group

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

外接交直流电源产品细分为以下几类：

小于5瓦

5-10瓦

11-50瓦

51-100瓦

100-250瓦

外接交直流电源的细分应用领域如下：

计算机与办公室

移动通信

消费者

电信/数据通信

工业

医疗

LED照明

无线电源和充电

军事和航空航天

报告目录

1 外接交直流电源行业现状、背景

1.1 外接交直流电源行业定义与特性

1.2 外接交直流电源产业链全景

1.3 外接交直流电源产品细分及各细分产品的头部企业

2 外接交直流电源行业头部企业分析

2.1 全球外接交直流电源主要生产商生产基地分布

2.2 Delta(Eltek)

2.2.1 Delta(Eltek) 企业概况

2.2.2 Delta(Eltek) 产品规格及特点

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

2.2.4 Delta(Eltek) 市场动态

2.3 Lite-On Technology

2.3.1 Lite-On Technology 企业概况

2.3.2 Lite-On Technology 产品规格及特点

2.3.3 Lite-On Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Lite-On Technology 市场动态

2.4 Acbel Polytech

2.4.1 Acbel Polytech 企业概况

2.4.2 Acbel Polytech 产品规格及特点

2.4.3 Acbel Polytech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Acbel Polytech 市场动态

2.5 Salcomp

2.5.1 Salcomp 企业概况

2.5.2 Salcomp 产品规格及特点

2.5.3 Salcomp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Salcomp 市场动态

2.6 Chicony Power

2.6.1 Chicony Power 企业概况

2.6.2 Chicony Power 产品规格及特点

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

2.6.4 Chicony Power 市场动态

2.7 Emerson(Artesyn)

2.7.1 Emerson(Artesyn) 企业概况

2.7.2 Emerson(Artesyn) 产品规格及特点

2.7.3 Emerson(Artesyn) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Emerson(Artesyn) 市场动态

2.8 Flextronics

2.8.1 Flextronics 企业概况

2.8.2 Flextronics 产品规格及特点

2.8.3 Flextronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Flextronics 市场动态

2.9 Mean Well

2.9.1 Mean Well 企业概况

2.9.2 Mean Well 产品规格及特点

2.9.3 Mean Well 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Mean Well 市场动态

2.10 TDK Lambda

2.10.1 TDK Lambda 企业概况

2.10.2 TDK Lambda 产品规格及特点

2.10.3 TDK Lambda 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 TDK Lambda 市场动态

2.11 Phihong

2.11.1 Phihong 企业概况

2.11.2 Phihong 产品规格及特点

2.11.3 Phihong 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Phihong 市场动态

2.12 FSP Group

3 全球外接交直流电源细分应用领域

3.1 全球外接交直流电源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球外接交直流电源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 计算机与办公室

3.1.3 移动通信

3.1.4

3.2 中国外接交直流电源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国外接交直流电源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 计算机与办公室

3.2.3 移动通信

4 全球外接交直流电源市场规模分析

4.1 全球外接交直流电源销售现状及预测(2017-2027年)

- 4.1.1 全球外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型外接交直流电源销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型外接交直流电源销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型外接交直流电源价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球外接交直流电源行业集中率分析
 - 4.2.1 全球外接交直流电源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球外接交直流电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国外接交直流电源行业集中率分析
 - 4.3.1 中国外接交直流电源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国外接交直流电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区外接交直流电源市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区外接交直流电源产量
 - 5.1.1 全球主要地区外接交直流电源产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球外接交直流电源产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区外接交直流电源销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区外接交直流电源销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区外接交直流电源销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场外接交直流电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场外接交直流电源销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场外接交直流电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场外接交直流电源销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场外接交直流电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.5.1 韩国市场外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场外接交直流电源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场外接交直流电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.1 东南亚市场外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场外接交直流电源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场外接交直流电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.1 印度市场外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场外接交直流电源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场外接交直流电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.1 美国市场外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场外接交直流电源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场外接交直流电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.1 欧洲市场外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场外接交直流电源销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国外接交直流电源细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型外接交直流电源销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型外接交直流电源销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型外接交直流电源价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国外接交直流电源销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区外接交直流电源销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区外接交直流电源销售额及市场占比
- 8 中国外接交直流电源进出口发展趋势
 - 8.1 中国外接交直流电源进口市场规模(2016-2027年)
 - 8.2 中国外接交直流电源出口市场规模(2017-2027年)
- 9 外接交直流电源行业发展影响因素分析

9.1 外接交直流电源技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：外接交直流电源产品图片

表：外接交直流电源产业链

表 产品分类及头部企业

表：Delta(Eltek) 外接交直流电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Delta(Eltek) 外接交直流电源产品介绍

表：Delta(Eltek) 外接交直流电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Lite-On Technology 外接交直流电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lite-On Technology 外接交直流电源产品介绍

表：Lite-On Technology 外接交直流电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Acbel Polytech 外接交直流电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Acbel Polytech 外接交直流电源产品介绍

表：Acbel Polytech 外接交直流电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Salcomp 外接交直流电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Salcomp 外接交直流电源产品介绍

表：Salcomp 外接交直流电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Chicony Power 外接交直流电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chicony Power 外接交直流电源产品介绍

表：Chicony Power 外接交直流电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Emerson(Artсын) 外接交直流电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson(Artсын) 外接交直流电源产品介绍

表：Emerson(Artesyn) 外接交直流电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Flextronics 外接交直流电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flextronics 外接交直流电源产品介绍

表：Flextronics 外接交直流电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Mean Well

... ..

图：全球不同细分应用领域外接交直流电源销量(2017-2027年)

图：全球外接交直流电源下游行业分布(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外接交直流电源销量(2017-2027年)

图：中国市场外接交直流电源下游行业分布(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：全球外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球外接交直流电源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球外接交直流电源销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型外接交直流电源销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型外接交直流电源销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型外接交直流电源销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型外接交直流电源价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型外接交直流电源价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球外接交直流电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球外接交直流电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球外接交直流电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球外接交直流电源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球外接交直流电源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球外接交直流电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国外接交直流电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国外接交直流电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国外接交直流电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国外接交直流电源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国外接交直流电源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国外接交直流电源头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区外接交直流电源产量(2017-2021年)

图：各地区外接交直流电源产量和销量 2020

表：全球主要地区外接交直流电源销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区外接交直流电源销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区外接交直流电源 销售额占比

图：全球主要地区外接交直流电源销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲外接交直流电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲外接交直流电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型外接交直流电源销量(2017-2027年)

图：中国各类型外接交直流电源销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型外接交直流电源销售额(2017-2027年)

图：中国各类型外接交直流电源销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型外接交直流电源价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型外接交直流电源价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区外接交直流电源销量及市场占比2020

表：中国六大地区外接交直流电源销售额及市场占比2020

表：中国外接交直流电源市场进出口量(2017-2027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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216389.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)