**全球及中国LED驱动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LED驱动电源行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球LED驱动电源市场规模为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LED驱动电源销量的份额为XX%，欧洲LED驱动电源销量占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LED驱动电源市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场LED驱动电源未来发展的影响。我们从产品分类，例如外部电源，内置电源等，产品下游应用领域，例如工业照明，商业照明等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场LED驱动电源市场规模及同比增速的分析，判断LED驱动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LED驱动电源主要生产商：

ST Semiconductor

Maxim

Linear

Texas Instruments

Future Electronics

NXP

Infineon

Marvell

Intersil

Diodes

ON Semiconductor

Allegro

Sager Power Systems

Philips

Princeton Technology Corporation

Tridonic

GE Lighing

Phihong

MEAN WELL

Excelsys Technologies

Arch Electronics Corp

Sanpu

OSRAM SYLVANIA

Minghe

Beisheng

GOFO

Putianhe

Dali

Topday

Lingguan

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

LED驱动电源产品细分为以下几类：

外部电源

内置电源

LED驱动电源的细分应用领域如下：

工业照明

商业照明

住宅照明

**报告目录**

**1 LED驱动电源行业现状、背景**

1.1 LED驱动电源行业定义与特性

1.2 LED驱动电源产业链全景

1.3 LED驱动电源产品细分及各细分产品的头部企业

**2 LED驱动电源行业头部企业分析**

2.1 全球LED驱动电源主要生产商生产基地分布

2.2 ST Semiconductor

2.2.1 ST Semiconductor 企业概况

2.2.2 ST Semiconductor 产品规格及特点

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

2.2.4 ST Semiconductor 市场动态

2.3 Maxim

2.3.1 Maxim 企业概况

2.3.2 Maxim 产品规格及特点

2.3.3 Maxim 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Maxim 市场动态

2.4 Linear

2.4.1 Linear 企业概况

2.4.2 Linear 产品规格及特点

2.4.3 Linear 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Linear 市场动态

2.5 Texas Instruments

2.5.1 Texas Instruments 企业概况

2.5.2 Texas Instruments 产品规格及特点

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

2.5.4 Texas Instruments 市场动态

2.6 Future Electronics

2.6.1 Future Electronics 企业概况

2.6.2 Future Electronics 产品规格及特点

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

2.6.4 Future Electronics 市场动态

2.7 NXP

2.7.1 NXP 企业概况

2.7.2 NXP 产品规格及特点

2.7.3 NXP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 NXP 市场动态

2.8 Infineon

2.8.1 Infineon 企业概况

2.8.2 Infineon 产品规格及特点

2.8.3 Infineon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Infineon 市场动态

2.9 Marvell

2.9.1 Marvell 企业概况

2.9.2 Marvell 产品规格及特点

2.9.3 Marvell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Marvell 市场动态

2.10 Intersil

2.10.1 Intersil 企业概况

2.10.2 Intersil 产品规格及特点

2.10.3 Intersil 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Intersil 市场动态

2.11 Diodes

2.11.1 Diodes 企业概况

2.11.2 Diodes 产品规格及特点

2.11.3 Diodes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Diodes 市场动态

2.12 ON Semiconductor

2.13 Allegro

2.14 Sager Power Systems

2.15 Philips

2.16 Princeton Technology Corporation

2.17 Tridonic

2.18 GE Lighing

2.19 Phihong

2.20 MEAN WELL

2.21 Excelsys Technologies

2.22 Arch Electronics Corp

2.23 Sanpu

2.24 OSRAM SYLVANIA

2.25 Minghe

2.26 Beisheng

2.27 GOFO

2.28 Putianhe

2.29 Dali

2.30 Topday

2.31 Lingguan

**3 全球LED驱动电源细分应用领域**

3.1 全球LED驱动电源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球LED驱动电源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业照明

3.1.3 商业照明

3.1.4 …...

3.2 中国LED驱动电源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国LED驱动电源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业照明

3.2.3 商业照明

**4 全球LED驱动电源市场规模分析**

4.1 全球LED驱动电源销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型LED驱动电源销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型LED驱动电源销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型LED驱动电源价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球LED驱动电源行业集中率分析

4.2.1 全球LED驱动电源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球LED驱动电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国LED驱动电源行业集中率分析

4.3.1 中国LED驱动电源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国LED驱动电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区LED驱动电源市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区LED驱动电源产量

5.1.1 全球主要地区LED驱动电源产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球LED驱动电源产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区LED驱动电源销量市场占比

5.2.1 全球主要地区LED驱动电源销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区LED驱动电源销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场LED驱动电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场LED驱动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场LED驱动电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场LED驱动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场LED驱动电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场LED驱动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场LED驱动电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场LED驱动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场LED驱动电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场LED驱动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场LED驱动电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场LED驱动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场LED驱动电源销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场LED驱动电源销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国LED驱动电源细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型LED驱动电源销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型LED驱动电源销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型LED驱动电源价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国LED驱动电源销量分布状况**

7.1 中国六大地区LED驱动电源销量及市场占比

7.2 中国六大地区LED驱动电源销售额及市场占比

**8 中国LED驱动电源进出口发展趋势**

8.1 中国LED驱动电源进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国LED驱动电源出口市场规模(2017-2027年)

**9 LED驱动电源行业发展影响因素分析**

9.1 LED驱动电源技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图: LED驱动电源产品图片

表：LED驱动电源产业链

表：产品分类及头部企业

表：ST Semiconductor LED驱动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ST Semiconductor LED驱动电源产品介绍

表：ST Semiconductor LED驱动电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Maxim LED驱动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Maxim LED驱动电源产品介绍

表：Maxim LED驱动电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Linear LED驱动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Linear LED驱动电源产品介绍

表：Linear LED驱动电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Texas Instruments LED驱动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Texas Instruments LED驱动电源产品介绍

表：Texas Instruments LED驱动电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Future Electronics LED驱动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Future Electronics LED驱动电源产品介绍

表：Future Electronics LED驱动电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：NXP LED驱动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NXP LED驱动电源产品介绍

表：NXP LED驱动电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Infineon LED驱动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Infineon LED驱动电源产品介绍

表：Infineon LED驱动电源销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Marvell … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域LED驱动电源销量(2017-2027年)

图：全球LED驱动电源下游行业分布(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LED驱动电源销量(2017-2027年)

图：中国市场LED驱动电源下游行业分布(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LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球LED驱动电源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球LED驱动电源销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型LED驱动电源销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型LED驱动电源销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型LED驱动电源销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型LED驱动电源价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型LED驱动电源价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球LED驱动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球LED驱动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球LED驱动电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球LED驱动电源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球LED驱动电源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球LED驱动电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国LED驱动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国LED驱动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国LED驱动电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国LED驱动电源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国LED驱动电源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国LED驱动电源头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区LED驱动电源产量(2017-2021年)

图：各地区LED驱动电源产量和销量 2020

表：全球主要地区LED驱动电源销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区LED驱动电源销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区LED驱动电源 销售额占比

图：全球主要地区LED驱动电源销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲LED驱动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲LED驱动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型LED驱动电源销量(2017-2027年)

图：中国各类型LED驱动电源销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型LED驱动电源销售额(2017-2027年)

图：中国各类型LED驱动电源销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型LED驱动电源价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型LED驱动电源价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区LED驱动电源销量及市场占比2020

表：中国六大地区LED驱动电源销售额及市场占比2020

表：中国LED驱动电源市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216403.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216403.shtml)