

全球及中国LED驱动电源市场洞察报告(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LED驱动电源行业的发展。

本报告《全球及中国LED驱动电源市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外LED驱动电源行业发展现状与趋势，估算LED驱动电源行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析LED驱动电源行业各细分赛道发展潜力，研判LED驱动电源下游市场需求，分析LED驱动电源行业竞争格局，从而协助解决LED驱动电源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 Lighting

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驱动电源行业技术壁垒

1.3 LED驱动电源产业链全景

1.3.1 全球LED驱动电源上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球LED驱动电源下游企业及行业分布

1.4 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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 Lighting

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(2018-2028年)

3.1.1 全球LED驱动电源细分应用领域销量及占比(2021-2022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(2018-2028年)

3.2.1 中国LED驱动电源细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 工业照明

3.2.3 商业照明

3.2.4

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

4.1.1 全球LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型LED驱动电源销量及市场占比(2018-2028年)

外部电源

内置电源

... ..

4.1.3 全球各类型LED驱动电源销售额及市场占比(2018-2028年)

外部电源

内置电源

... ..

4.1.4 全球各类型LED驱动电源价格变化趋势(2018-2028年)

外部电源

内置电源

... ..

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)(2018-2022年)

- 4.2.2 全球LED驱动电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 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)(2018-2022年)
 - 4.3.2 中国LED驱动电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 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(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球LED驱动电源产量及销量最大的国家或地区
 - 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(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区LED驱动电源销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场LED驱动电源销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场LED驱动电源销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场LED驱动电源销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场LED驱动电源销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场LED驱动电源销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场LED驱动电源销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场LED驱动电源销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场LED驱动电源销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场LED驱动电源销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)
- 5.7.2 印度市场LED驱动电源销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场LED驱动电源销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场LED驱动电源销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场LED驱动电源销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场LED驱动电源销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 6.1.1 外部电源
 - 6.1.2 内置电源
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型LED驱动电源销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 外部电源
 - 6.2.2 内置电源
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型LED驱动电源价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 外部电源
 - 6.3.2 内置电源
 - 6.3.2
- 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(2018-2028年)

8.2 中国LED驱动电源出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

表：Marvell

... ..

图：全球不同细分应用领域LED驱动电源销量(2018-2028年)

图：全球LED驱动电源下游行业分布(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LED驱动电源销量(2018-2028年)

图：中国市场LED驱动电源下游行业分布(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LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)

图：全球LED驱动电源销量及增长率(2018-2028年)

图：全球LED驱动电源销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型LED驱动电源销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型LED驱动电源销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型LED驱动电源销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型LED驱动电源价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型LED驱动电源价格变化曲线(2018-2028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 2018

表：全球LED驱动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球LED驱动电源头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：全球LED驱动电源头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国LED驱动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国LED驱动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国LED驱动电源头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国LED驱动电源头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区LED驱动电源产量((2018-2022年))

图：各地区LED驱动电源产量和销量 2021

表：全球主要地区LED驱动电源销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区LED驱动电源销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区LED驱动电源 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区LED驱动电源销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲LED驱动电源销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲LED驱动电源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型LED驱动电源销量(2018-2028年)

图：中国各类型LED驱动电源销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型LED驱动电源销售额(2018-2028年)

图：中国各类型LED驱动电源销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型LED驱动电源价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型LED驱动电源价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区LED驱动电源销量及市场占比2021

表：中国六大地区LED驱动电源销售额及市场占比2021

表：中国LED驱动电源市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/304371.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)