**全球及中国智能照明控制系统行业深度研究报告(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。

当前经济环境对智能照明控制系统行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球智能照明控制系统市场规模为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年美国市场占全球智能照明控制系统销量的份额为XX%，欧洲智能照明控制系统销量占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智能照明控制系统市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场智能照明控制系统未来发展的影响。我们从产品分类，例如灯具，照明控制等，产品下游应用领域，例如住宅，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智能照明控制系统市场规模及同比增速的分析，判断智能照明控制系统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。

全球智能照明控制系统主要生产商：

Philips Lighting

Osram

Siemens

GE Lighting

Petra Systems

Honeywell

Legrand

TVILIGHT

Cimcon

Telematics

Echelon

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

智能照明控制系统产品细分为以下几类：

灯具

照明控制

智能照明控制系统的细分应用领域如下：

住宅

商业照明

医疗保健

交通

工业

其他

**报告目录**

**1 智能照明控制系统行业现状、背景**

1.1 智能照明控制系统行业定义与特性

1.2 智能照明控制系统产业链全景

1.3 智能照明控制系统产品细分及各细分产品的头部企业

**2 智能照明控制系统行业头部企业分析**

2.1 全球智能照明控制系统主要生产商生产基地分布

2.2 Philips Lighting

2.2.1 Philips Lighting 企业概况

2.2.2 Philips Lighting 产品规格及特点

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

2.2.4 Philips Lighting 市场动态

2.3 Osram

2.3.1 Osram 企业概况

2.3.2 Osram 产品规格及特点

2.3.3 Osram 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Osram 市场动态

2.4 Siemens

2.4.1 Siemens 企业概况

2.4.2 Siemens 产品规格及特点

2.4.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Siemens 市场动态

2.5 GE Lighting

2.5.1 GE Lighting 企业概况

2.5.2 GE Lighting 产品规格及特点

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

2.5.4 GE Lighting 市场动态

2.6 Petra Systems

2.6.1 Petra Systems 企业概况

2.6.2 Petra Systems 产品规格及特点

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

2.6.4 Petra Systems 市场动态

2.7 Honeywell

2.7.1 Honeywell 企业概况

2.7.2 Honeywell 产品规格及特点

2.7.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Honeywell 市场动态

2.8 Legrand

2.8.1 Legrand 企业概况

2.8.2 Legrand 产品规格及特点

2.8.3 Legrand 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Legrand 市场动态

2.9 TVILIGHT

2.9.1 TVILIGHT 企业概况

2.9.2 TVILIGHT 产品规格及特点

2.9.3 TVILIGHT 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 TVILIGHT 市场动态

2.10 Cimcon

2.10.1 Cimcon 企业概况

2.10.2 Cimcon 产品规格及特点

2.10.3 Cimcon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Cimcon 市场动态

2.11 Telematics

2.11.1 Telematics 企业概况

2.11.2 Telematics 产品规格及特点

2.11.3 Telematics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Telematics 市场动态

2.12 Echelon

**3 全球智能照明控制系统细分应用领域**

3.1 全球智能照明控制系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智能照明控制系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅

3.1.3 商业照明

3.1.4 …...

3.2 中国智能照明控制系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能照明控制系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅

3.2.3 商业照明

**4 全球智能照明控制系统市场规模分析**

4.1 全球智能照明控制系统销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智能照明控制系统销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型智能照明控制系统销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型智能照明控制系统价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球智能照明控制系统行业集中率分析

4.2.1 全球智能照明控制系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球智能照明控制系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国智能照明控制系统行业集中率分析

4.3.1 中国智能照明控制系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国智能照明控制系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区智能照明控制系统市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区智能照明控制系统产量

5.1.1 全球主要地区智能照明控制系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球智能照明控制系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区智能照明控制系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区智能照明控制系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区智能照明控制系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场智能照明控制系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场智能照明控制系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场智能照明控制系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场智能照明控制系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场智能照明控制系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场智能照明控制系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场智能照明控制系统销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国智能照明控制系统细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型智能照明控制系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型智能照明控制系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型智能照明控制系统价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国智能照明控制系统销量分布状况**

7.1 中国六大地区智能照明控制系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区智能照明控制系统销售额及市场占比

**8 中国智能照明控制系统进出口发展趋势**

8.1 中国智能照明控制系统进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国智能照明控制系统出口市场规模(2017-2027年)

**9 智能照明控制系统行业发展影响因素分析**

9.1 智能照明控制系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：智能照明控制系统产品图片

表：智能照明控制系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Philips Lighting 智能照明控制系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Philips Lighting 智能照明控制系统产品介绍

表：Philips Lighting 智能照明控制系统销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Osram 智能照明控制系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Osram 智能照明控制系统产品介绍

表：Osram 智能照明控制系统销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Siemens 智能照明控制系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 智能照明控制系统产品介绍

表：Siemens 智能照明控制系统销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：GE Lighting 智能照明控制系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Lighting 智能照明控制系统产品介绍

表：GE Lighting 智能照明控制系统销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Petra Systems 智能照明控制系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Petra Systems 智能照明控制系统产品介绍

表：Petra Systems 智能照明控制系统销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Honeywell 智能照明控制系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 智能照明控制系统产品介绍

表：Honeywell 智能照明控制系统销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Legrand 智能照明控制系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Legrand 智能照明控制系统产品介绍

表：Legrand 智能照明控制系统销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：TVILIGHT … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域智能照明控制系统销量(2017-2027年)

图：全球智能照明控制系统下游行业分布(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智能照明控制系统销量(2017-2027年)

图：中国市场智能照明控制系统下游行业分布(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：全球智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能照明控制系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能照明控制系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能照明控制系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能照明控制系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能照明控制系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能照明控制系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能照明控制系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能照明控制系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能照明控制系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能照明控制系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能照明控制系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能照明控制系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能照明控制系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能照明控制系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能照明控制系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能照明控制系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能照明控制系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能照明控制系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能照明控制系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能照明控制系统产量(2017-2021年)

图：各地区智能照明控制系统产量和销量 2020

表：全球主要地区智能照明控制系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能照明控制系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能照明控制系统 销售额占比

图：全球主要地区智能照明控制系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能照明控制系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能照明控制系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能照明控制系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能照明控制系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能照明控制系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能照明控制系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能照明控制系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能照明控制系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能照明控制系统销量及市场占比2020

表：中国六大地区智能照明控制系统销售额及市场占比2020

表：中国智能照明控制系统市场进出口量(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/20210630/216158.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216158.shtml)