

全球及中国智能照明控制系统市场洞察报告(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，带动智能照明控制系统行业的发展。

本报告《全球及中国智能照明控制系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外智能照明控制系统行业发展现状与趋势，估算智能照明控制系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智能照明控制系统行业各细分赛道发展潜力，研判智能照明控制系统下游市场需求，分析智能照明控制系统行业竞争格局，从而协助解决智能照明控制系统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 智能照明控制系统行业技术壁垒

1.3 智能照明控制系统产业链全景

1.3.1 全球智能照明控制系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球智能照明控制系统下游企业及行业分布

1.4 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2028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(2021-2022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(2018-2028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(2021-2022年)

3.2.2 住宅

3.2.3 商业照明

3.2.4

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

4.1.1 全球智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型智能照明控制系统销量及市场占比(2018-2028年)

灯具

照明控制

... ..

4.1.3 全球各类型智能照明控制系统销售额及市场占比(2018-2028年)

灯具

照明控制

... ..

4.1.4 全球各类型智能照明控制系统价格变化趋势(2018-2028年)

灯具

照明控制

... ..

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)(2018-2022年)

4.2.2 全球智能照明控制系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

4.3.2 中国智能照明控制系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球智能照明控制系统产量及销量最大的国家或地区

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(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区智能照明控制系统销售额占比(2018-2028年)

- 5.3 中国市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场智能照明控制系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场智能照明控制系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场智能照明控制系统销售额及增长率(2018-2028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
 - 5.6.1 东南亚市场智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场智能照明控制系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场智能照明控制系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场智能照明控制系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场智能照明控制系统销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场智能照明控制系统销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 6.1.1 灯具

6.1.2 照明控制

6.1.3

6.2 中国各类型智能照明控制系统销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 灯具

6.2.2 照明控制

6.2.3

6.3 中国各类型智能照明控制系统价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 灯具

6.3.2 照明控制

6.3.2

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(2018-2028年)

8.2 中国智能照明控制系统出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

表：TVILIGHT

... ..

图：全球不同细分应用领域智能照明控制系统销量(2018-2028年)

图：全球智能照明控制系统下游行业分布(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智能照明控制系统销量(2018-2028年)

图：中国市场智能照明控制系统下游行业分布(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：全球智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球智能照明控制系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球智能照明控制系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型智能照明控制系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型智能照明控制系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型智能照明控制系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型智能照明控制系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型智能照明控制系统价格变化曲线(2018-2028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 2018

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 2022

图：全球智能照明控制系统头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：全球智能照明控制系统头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国智能照明控制系统头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国智能照明控制系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区智能照明控制系统产量((2018-2022年))

图：各地区智能照明控制系统产量和销量 2021

表：全球主要地区智能照明控制系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区智能照明控制系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区智能照明控制系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区智能照明控制系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲智能照明控制系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲智能照明控制系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型智能照明控制系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型智能照明控制系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型智能照明控制系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型智能照明控制系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型智能照明控制系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型智能照明控制系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区智能照明控制系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能照明控制系统销售额及市场占比2021

表：中国智能照明控制系统市场进出口量(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/20221030/301348.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)