

2022年中国无线智能照明控制市场供需及竞争现状分析

产品名称	2022年中国无线智能照明控制市场供需及竞争现状分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

无线智能照明控制行业报告涵盖了中国无线智能照明控制行业重点企业市场排名情况、竞争态势分析、无线智能照明控制价格及走势预测、无线智能照明控制营销情况、以及中国各地区的发展概况和优劣势、中国无线智能照明控制行业进出口情况。报告显示，2022年，中国无线智能照明控制市场规模达67.75亿元（人民币），全球无线智能照明控制市场规模达到229.04亿元，预计全球无线智能照明控制市场规模将在2028年达到557.35亿元，在预测期间，全球无线智能照明控制市场年复合增长率预估为15.85%。

按种类划分，无线智能照明控制行业可细分为Zigbee, Wifi, 蓝牙, Z-Wave, EnOcean。2022年，占无线智能照明控制行业 % 的最大销售额份额，市场规模达 亿元。在预测期间内，将会成为下游需求最大的种类，并预计达到 % 的市场份额。

按最终用途划分，无线智能照明控制可应用于户外, 住宅, 商业, 工业等领域。过去几年内领域需求居高不下，2022年占据 % 的最大市场份额。此外预计领域在预测期内也将有极大的需求潜力，预计在2028年达到 亿元的市场规模。

国内无线智能照明控制企业为GELighting, PHILIPS, TVILIGHT, Osram, Lutron, Telematics, Control4, Echelon, DimOnOff, Venture Lighting, Cimcon, Petra Systems, Honeywell, Murata, Schneider Electric, Legrand, Huagong Lighting, Zengge。其中， 、 和 是国内无线智能照明控制行业TOP3，2022年CR3约为 %。

智能照明是一种节能照明技术。这可能包括高效率的固定装置和自动控制装置，这些装置可根据占用率或日光可用性等条件进行调整。术语无线智能照明控制通常用于表示空间内照明的独立控制。这可能包括占用传感器、时钟和光电池，它们通过硬接线独立地控制固定的灯组，并通过无线标准协议（Zigbee、Wifi、蓝牙等）连接到终端。

中国无线智能照明控制行业报告分析了行业整体概况和最新行业进展。报告结合碳中和背景和产业政策

，具体从中国各地无线智能照明控制行业发展概况、无线智能照明控制行业产品种类和应用细分市场占比、各区域市场分布、以及中国无线智能照明控制行业主要企业竞争力等维度进行对比调研分析，并对未来中国无线智能照明控制行业市场增速、发展前景、价值进行预测。

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

无线智能照明控制市场调研报告对中国无线智能照明控制行业竞争情况进行了综合性研究，包括中国主要企业地理分布与国际竞争优劣势，行业内前端企业基本情况、市场表现、主营产品及服务，重点企业无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率以及市场占有率及企业发展战略。通过对企业发展趋势及规律的准确把握，帮助目标用户做出更精准的市场决策，以提高自身竞争力。

无线智能照明控制行业前端企业：

GELighting

Telematics

Schneider Electric

Lutron

Control4

Honeywell

Legrand

Murata

Osram

Echelon

Venture Lighting

Zengge

Petra Systems

DimOnOff

Cimcon

Huagong Lighting

PHILIPS

TVILIGHT

产品种类细分：

Zigbee

Wifi

蓝牙

Z-Wave

EnOcean

下游应用市场：

户外

住宅

商业

工业

该行业报告中的地区分析涉及对无线智能照明控制行业的地理分布情况、地理位置的影响因素以及各地行业发展趋势的分析。通过分析华北、华东、华南、华中等地区的无线智能照明控制行业发展情况，可以帮助企业更好地了解各地市场，并做出更好的市场定位和战略选择。该部分主要涉及以下几个方面：

- 一、市场现状分析：分析该行业现有市场规模，以及各地市场分布现状，比较不同地区的市场增长情况，了解行业发展趋势；
- 二、无线智能照明控制行业竞争分析：分析该行业的竞争格局，如不同地区的主要竞争对手及其市场份额，以及行业竞争程度的差异；
- 三、无线智能照明控制行业增长潜力分析：通过了解各地发展水平差异，可以更好地实施有针对性的战略布局。

无线智能照明控制行业调研报告各章节内容概述：

第一章：无线智能照明控制的定义及特点、细分类型与应用、及上下游产业链概况的介绍；

第二章：中国无线智能照明控制行业上下游行业发展现状、当前所处发展周期及国内相关政策与行业影响因素的分析；

第三章：中国无线智能照明控制行业市场规模、发展优劣势、中国无线智能照明控制行业在全球市场中的地位、及市场集中度分析；

第四章：阐释了中国各地区无线智能照明控制行业发展程度，并依次对华北、华东、华南、华中地区行

业发展现状与优劣势进行分析；

第五章：该章节包含中国无线智能照明控制行业进出口情况、数量差额及影响因素分析；

第六、七章：依次分析了无线智能照明控制行业细分种类与下游应用市场的销售量、销售额，同时也包含了各产品种类销售价格与影响因素以及主要领域应用现状与需求分析；

第八章：中国无线智能照明控制行业企业地理分布以及重点企业在全球竞争中的优劣势；

第九章：详列了中国无线智能照明控制行业主要企业基本情况、主要产品和服务介绍、无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率、及发展战略；

第十章：中国无线智能照明控制行业发展驱动限制因素、竞争格局及关键技术发展趋势分析；

第十一章：该章节包含对中国无线智能照明控制行业市场规模、细分类型与应用领域市场销售量与销售额的预测；

第十二章：无线智能照明控制行业进入壁垒、回报周期、热点及策略分析。

目录

第一章 无线智能照明控制行业概述

1.1 无线智能照明控制定义及行业概述

1.2 无线智能照明控制所属国民经济分类

1.3 无线智能照明控制行业产品分类

1.4 无线智能照明控制行业下游应用领域介绍

1.5 无线智能照明控制行业产业链分析

1.5.1 无线智能照明控制行业上游行业介绍

1.5.2 无线智能照明控制行业下游客户解析

第二章 中国无线智能照明控制行业最新市场分析

2.1 中国无线智能照明控制行业主要上游行业发展现状

2.2 中国无线智能照明控制行业主要下游应用领域发展现状

2.3 中国无线智能照明控制行业当前所处发展周期

2.4 中国无线智能照明控制行业相关政策支持

2.5 “碳中和”目标对中国无线智能照明控制行业的影响

第三章 中国无线智能照明控制行业发展现状

3.1 中国无线智能照明控制行业市场规模

3.2 中国无线智能照明控制行业发展优劣势对比分析

3.3 中国无线智能照明控制行业在全球竞争格局中所处地位

3.4 中国无线智能照明控制行业市场集中度分析

第四章 中国各地区无线智能照明控制行业发展概况分析

4.1 中国各地区无线智能照明控制行业发展程度分析

4.2 华北地区无线智能照明控制行业发展概况

4.2.1 华北地区无线智能照明控制行业发展现状

4.2.2 华北地区无线智能照明控制行业发展优劣势分析

4.3 华东地区无线智能照明控制行业发展概况

4.3.1 华东地区无线智能照明控制行业发展现状

4.3.2 华东地区无线智能照明控制行业发展优劣势分析

4.4 华南地区无线智能照明控制行业发展概况

4.4.1 华南地区无线智能照明控制行业发展现状

4.4.2 华南地区无线智能照明控制行业发展优劣势分析

4.5 华中地区无线智能照明控制行业发展概况

4.5.1 华中地区无线智能照明控制行业发展现状

4.5.2 华中地区无线智能照明控制行业发展优劣势分析

第五章 中国无线智能照明控制行业进出口情况

5.1 中国无线智能照明控制行业进口情况分析

5.2 中国无线智能照明控制行业出口情况分析

5.3 中国无线智能照明控制行业进出口数量差额分析

5.4 中美贸易摩擦对中国无线智能照明控制行业进出口的影响

第六章 中国无线智能照明控制行业产品种类细分

6.1 中国无线智能照明控制行业产品种类销售量及市场份额

6.1.1 中国Zigbee销售量

6.1.2 中国Wifi销售量

6.1.3 中国蓝牙销售量

6.1.4 中国Z-Wave销售量

6.1.5 中国EnOcean销售量

6.2 中国无线智能照明控制行业产品种类销售额及市场份额

6.2.1 中国Zigbee销售额

6.2.2 中国Wifi销售额

6.2.3 中国蓝牙销售额

6.2.4 中国Z-Wave销售额

6.2.5 中国EnOcean销售额

6.3 中国无线智能照明控制行业产品种类销售价格

6.4 影响中国无线智能照明控制行业产品价格波动的因素

6.4.1 成本

6.4.2 供需情况

6.4.3 其他

第七章 中国无线智能照明控制行业应用市场分析

7.1 终端应用领域的下游客户端分析

7.2 中国无线智能照明控制在不同应用领域的销售量及市场份额

7.2.1 中国无线智能照明控制在户外领域的销售量

7.2.2 中国无线智能照明控制在住宅领域的销售量

7.2.3 中国无线智能照明控制在商业领域的销售量

7.2.4 中国无线智能照明控制在工业领域的销售量

7.3 中国无线智能照明控制在不同应用领域的销售额及市场份额

7.3.1 中国无线智能照明控制在户外领域的销售额

7.3.2 中国无线智能照明控制在住宅领域的销售额

7.3.3 中国无线智能照明控制在商业领域的销售额

7.3.4 中国无线智能照明控制在工业领域的销售额

7.4 中国无线智能照明控制行业主要领域应用现状及潜力

7.5 下游需求变化对中国无线智能照明控制行业发展的影响

第八章 中国无线智能照明控制行业企业国际竞争力分析

8.1 中国无线智能照明控制行业主要企业地理分布概况

8.2 中国无线智能照明控制行业具有国际影响力的企业

8.3 中国无线智能照明控制行业企业在全球竞争中的优劣势分析

第九章 中国无线智能照明控制行业企业概况分析

9.1 GELighting

9.1.1 GELighting基本情况

9.1.2 GELighting主要产品和服务介绍

9.1.3 GELighting无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.1.4 GELighting企业发展战略

9.2 PHILIPS

9.2.1 PHILIPS基本情况

9.2.2 PHILIPS主要产品和服务介绍

9.2.3 PHILIPS无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.2.4 PHILIPS企业发展战略

9.3 TVILIGHT

9.3.1 TVILIGHT基本情况

9.3.2 TVILIGHT主要产品和服务介绍

9.3.3 TVILIGHT无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.3.4 TVILIGHT企业发展战略

9.4 Osram

9.4.1 Osram基本情况

9.4.2 Osram主要产品和服务介绍

9.4.3 Osram无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.4.4 Osram企业发展战略

9.5 Lutron

9.5.1 Lutron基本情况

9.5.2 Lutron主要产品和服务介绍

9.5.3 Lutron无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.5.4 Lutron企业发展战略

9.6 Telematics

9.6.1 Telematics基本情况

9.6.2 Telematics主要产品和服务介绍

9.6.3 Telematics无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.6.4 Telematics企业发展战略

9.7 Control4

9.7.1 Control4基本情况

9.7.2 Control4主要产品和服务介绍

9.7.3 Control4无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.7.4 Control4企业发展战略

9.8 Echelon

9.8.1 Echelon基本情况

9.8.2 Echelon主要产品和服务介绍

9.8.3 Echelon无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.8.4 Echelon企业发展战略

9.9 DimOnOff

9.9.1 DimOnOff基本情况

9.9.2 DimOnOff主要产品和服务介绍

9.9.3 DimOnOff无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.9.4 DimOnOff企业发展战略

9.10 Venture Lighting

9.10.1 Venture Lighting基本情况

9.10.2 Venture Lighting主要产品和服务介绍

9.10.3 Venture Lighting无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.10.4 Venture Lighting企业发展战略

9.11 Cimcon

9.11.1 Cimcon基本情况

9.11.2 Cimcon主要产品和服务介绍

9.11.3 Cimcon无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.11.4 Cimcon企业发展战略

9.12 Petra Systems

9.12.1 Petra Systems基本情况

9.12.2 Petra Systems主要产品和服务介绍

9.12.3 Petra Systems无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.12.4 Petra Systems企业发展战略

9.13 Honeywell

9.13.1 Honeywell基本情况

9.13.2 Honeywell主要产品和服务介绍

9.13.3 Honeywell无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.13.4 Honeywell企业发展战略

9.14 Murata

9.14.1 Murata基本情况

9.14.2 Murata主要产品和服务介绍

9.14.3 Murata无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.14.4 Murata企业发展战略

9.15 Schneider Electric

9.15.1 Schneider Electric基本情况

9.15.2 Schneider Electric主要产品和服务介绍

9.15.3 Schneider Electric无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.15.4 Schneider Electric企业发展战略

9.16 Legrand

9.16.1 Legrand基本情况

9.16.2 Legrand主要产品和服务介绍

9.16.3 Legrand无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.16.4 Legrand企业发展战略

9.17 Huagong Lighting

9.17.1 Huagong Lighting基本情况

9.17.2 Huagong Lighting主要产品和服务介绍

9.17.3 Huagong Lighting无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.17.4 Huagong Lighting企业发展战略

9.18 Zengge

9.18.1 Zengge基本情况

9.18.2 Zengge主要产品和服务介绍

9.18.3 Zengge无线智能照明控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率

9.18.4 Zengge企业发展战略

第十章 中国无线智能照明控制行业发展前景及趋势分析

10.1 中国无线智能照明控制行业发展驱动因素

10.2 中国无线智能照明控制行业发展限制因素

10.3 中国无线智能照明控制行业市场发展趋势

10.4 中国无线智能照明控制行业竞争格局发展趋势

10.5 中国无线智能照明控制行业关键技术发展趋势

第十一章 中国无线智能照明控制行业市场预测

11.1 中国无线智能照明控制行业市场规模预测

11.2 中国无线智能照明控制行业细分产品预测

11.2.1 中国无线智能照明控制行业细分产品销售量预测

11.2.2 中国无线智能照明控制行业细分产品销售额预测

11.3 中国无线智能照明控制应用领域预测

11.3.1 中国无线智能照明控制在不同应用领域的销售量预测

11.3.2 中国无线智能照明控制在不同应用领域的销售额预测

11.4 中国无线智能照明控制行业产品种类销售价格预测

第十二章 中国无线智能照明控制行业成长价值评估

12.1 中国无线智能照明控制行业进入壁垒分析

12.2 中国无线智能照明控制行业回报周期性评估

12.3 中国无线智能照明控制行业发展热点

12.4 中国无线智能照明控制行业发展策略建议

报告相关疑问解答：

报告是如何分析无线智能照明控制行业竞争格局的？

我们挑选了10-15家在业内具有话语权的龙头企业或在市场上发挥关键作用并具有巨大增长潜力的中小企业，依次介绍了每个企业的主要产品和服务、经营概况及企业发展战略，帮助客户清晰的了解无线智能照明控制行业竞争态势。

报告中的市场数据来源是什么？

报告中的数据来源分为主要和次要数据源。主要来源包括对主要意见领袖和行业专家及高管的访谈。次要来源包括对上市公司的年报和财务报告、公共文件、新期刊等的研究。此外还包括与一些第三方数据库的合作。

可以根据企业/个人的需求来自定义无线智能照明控制市场报告吗？

贝哲斯咨询提供定制服务，用户可以根据自身业务需求灵活调整，以实现更细致具有针对性的市场分析，精准把握无线智能照明控制市场机遇，有效应对市场挑战。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大

的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：1194938