

2024-2030年中国消防应急 照明灯具市场深度评估与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国消防应急照明灯具市场深度评估与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202406/460967.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国消防应急照明灯具市场深度评估与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：消防应急照明灯具行业综述及数据来源说明

1.1 消防应急照明灯具行业界定

1.1.1 照明灯具的界定与分类

(1) 照明灯具的定义

(2) 照明灯具的分类

1.1.2 消防应急照明灯具的定义

1.1.3 消防应急照明灯具相似概念辨析

(1) 消防应急灯具和消防应急照明灯具

(2) 消防应急标志灯具和消防应急照明灯具

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中消防应急照明灯具行业归属

1.2 消防应急照明灯具行业分类

1.3 消防应急照明灯具行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国消防应急照明灯具行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国消防应急照明灯具行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国消防应急照明灯具行业监管体系及机构介绍

(1) 中国消防应急照明灯具行业监管制度

(2) 中国消防应急照明灯具行业主管部门及自律组织

2.1.2 中国消防应急照明灯具行业标准体系建设现状

(1) 中国消防应急照明灯具标准体系建设

(2) 中国消防应急照明灯具现行标准汇总

(3) 中国消防应急照明灯具重点标准解读

2.1.3 中国消防应急照明灯具行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 中国消防应急照明灯具行业政策法规汇总解读

(2) 中国消防应急照明灯具行业发展规划汇总解读

2.1.4 国家“十四五”规划对消防应急照明灯具行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对消防应急照明灯具行业发展的影响总结

2.2 中国消防应急照明灯具行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) GDP走势分析

(2) 固定资产投资

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 经济环境对中国消防应急照明灯具行业发展的影响分析

2.3 中国消防应急照明灯具行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国消防应急照明灯具行业社会环境分析

(1) 火灾事故频发造成重大经济损失

(2) 居民消防安全意识不断提升

2.3.2 社会环境对消防应急照明灯具行业发展的影响分析

2.4 中国消防应急照明灯具行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 消防应急照明灯具行业技术工艺流程

2.4.2 消防应急照明灯具行业关键技术分析

2.4.3 消防应急照明灯具行业产品创新趋势

2.4.4 消防应急照明灯具行业专利申请及公开情况

(1) 消防应急照明灯具专利申请

(2) 消防应急照明灯具专利公开

(3) 消防应急照明灯具热门申请人

(4) 消防应急照明灯具热门技术

2.4.5 技术环境对消防应急照明灯具行业发展的影响分析

第3章：全球消防应急照明灯具行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球消防应急照明灯具行业发展历程介绍

3.2 全球消防应急照明灯具行业宏观环境背景

3.2.1 全球消防应急照明灯具行业经济环境概况

- (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 主要地区宏观经济走势分析
 - 3.2.2 全球消防应急照明灯具行业政法环境概况
 - 3.2.3 全球消防应急照明灯具行业技术环境概况
 - (1) 专利总体情况
 - (2) 热门专利类别
 - (3) 专利申请人
 - 3.2.4 新冠疫情对全球消防应急照明灯具行业的影响分析
 - 3.3 全球消防应急照明灯具行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.4 全球消防应急照明灯具行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球消防应急照明灯具行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球消防应急照明灯具行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国
 - (2) 日本
 - 3.5 全球消防应急照明灯具行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球消防应急照明灯具行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球消防应急照明灯具企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球消防应急照明灯具行业重点企业案例
 - (1) 施耐德 (Schneider Electric SA)
 - (2) Acuity Brands Inc
 - (3) 飞利浦 (PHILIPS)
 - 3.6 全球消防应急照明灯具行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球消防应急照明灯具行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球消防应急照明灯具行业市场前景预测
- 第4章：中国消防应急照明灯具行业发展现状及市场痛点分析
- 4.1 中国消防应急照明灯具行业发展历程
 - 4.2 中国消防应急照明灯具行业进出口贸易状况
 - 4.2.1 中国消防应急照明灯具行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国消防应急照明灯具行业进口贸易状况
 - (1) 消防应急照明灯具行业进口规模
 - (2) 消防应急照明灯具行业进口来源地

4.2.3 中国消防应急照明灯具行业出口贸易状况

(1) 消防应急照明灯具行业出口规模

(2) 消防应急照明灯具行业出口目的地

4.2.4 中国消防应急照明灯具行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

4.3 中国消防应急照明灯具行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国消防应急照明灯具行业市场主体数量规模

4.5 中国消防应急照明灯具行业市场供给状况

4.5.1 中国消防应急照明灯具行业市场供给情况分析

4.5.2 中国消防应急照明灯具行业市场供给走势分析

4.6 中国消防应急照明灯具行业招投标市场分析

4.6.1 消防应急照明灯具行业招投标项目数量

4.6.2 消防应急照明灯具行业招投标项目汇总

4.7 中国消防应急照明灯具行业市场需求状况

4.8 中国消防应急照明灯具行业市场规模体量

4.9 中国消防应急照明灯具行业市场行情走势

4.10 中国消防应急照明灯具行业市场痛点分析

第5章：中国消防应急照明灯具行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国消防应急照明灯具行业波特五力模型分析

5.1.1 消防应急照明灯具行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 消防应急照明灯具行业供应商议价能力分析

5.1.3 消防应急照明灯具行业消费者议价能力分析

5.1.4 消防应急照明灯具行业潜在进入者分析

5.1.5 消防应急照明灯具行业替代品风险分析

5.1.6 消防应急照明灯具行业竞争情况总结

5.2 中国消防应急照明灯具行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国消防应急照明灯具行业投融资发展状况

5.2.2 中国消防应急照明灯具行业兼并与重组状况

5.3 中国消防应急照明灯具行业市场竞争格局分析

5.3.1 行业企业竞争格局

5.3.2 行业区域竞争格局

5.4 中国消防应急照明灯具行业市场集中度分析

第6章：中国消防应急照明灯具产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国消防应急照明灯具产业结构属性（产业链）分析

6.2 中国消防应急照明灯具产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 消防应急照明灯具行业成本结构分析

6.2.2 消防应急照明灯具行业价值链分析

（1）消防应急照明灯具制造价值链分析

（2）消防应急照明灯具市场价值链分析

6.3 中国消防应急照明灯具行业上游原材料及设备供应状况分析

6.3.1 中国消防应急照明灯具行业上游市场概述

6.3.2 中国消防应急照明灯具行业上游价格传导机制分析

6.3.3 中国消防应急照明灯具行业上游关键原材料供应状况

（1）塑胶行业（ABS、PE等）

（2）PCB板

6.3.4 中国消防应急照明灯具行业上游零部件供应状况

（1）电池

（2）光源

6.3.5 中国消防应急照明灯具行业上游供应的影响总结

6.4 中国消防应急照明灯具行业中游细分市场分析

6.4.1 中国消防应急照明灯具行业中游细分市场格局

6.4.2 中国消防应急照明灯具行业中游细分市场分析

（1）细分市场分析

（2）发展趋势

6.5 中国消防应急照明灯具行业下游应用需求潜力分析

6.5.1 中国消防应急照明灯具行业下游应用需求分布状况

6.5.2 中国商业地产建筑消防应急照明灯具应用需求潜力分析

（1）商业地产简介

（2）商业地产发展现状

（3）消防应急照明灯具在商业地产中的应用现状

（4）消防应急照明灯具在商业地产中的应用前景

6.5.3 中国住宅地产建筑消防应急照明灯具应用需求潜力分析

（1）住宅地产简介

- (2) 住宅地产发展现状
- (3) 消防应急照明灯具在住宅地产中的应用现状
- (4) 消防应急照明灯具在住宅地产中的应用前景

6.5.4 中国工业地产建筑消防应急照明灯具应用需求潜力分析

- (1) 工业地产建筑简介
- (2) 工业地产建筑发展现状
- (3) 消防应急照明灯具在工业地产建筑中的应用现状
- (4) 消防应急照明灯具在工业地产建筑中的应用前景

第7章：中国消防应急照明灯具行业重点企业布局案例研究

7.1 中国消防应急照明灯具行业重点企业布局梳理

7.2 中国消防应急照明灯具行业重点企业布局案例分析

7.2.1 珠海西默电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业消防应急照明灯具研发实力
- (5) 企业消防应急照明灯具业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业消防应急照明灯具业务布局优劣势分析

7.2.2 北京中科知创电器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业消防应急照明灯具研发实力
- (5) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

7.2.3 广东左向照明有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业消防应急照明灯具研发实力
- (5) 企业消防应急照明灯具业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

7.2.4 广东拿斯特（国际）照明有限公司（光世界6&S）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业消防应急照明灯具研发实力
- (5) 企业消防应急照明灯具业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

7.2.5 广东敏华电器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业消防应急照明灯具研发实力
- (5) 企业消防应急照明灯具业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

7.2.6 浙江台谊消防设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具业务产品状况
- (4) 企业消防应急照明灯具业务布局规划
- (5) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

7.2.7 广东振辉消防科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具产品布局状况
- (4) 企业消防应急照明灯具业务项目案例
- (5) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

7.2.8 深圳市泰和安科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具产品布局状况
- (4) 企业消防应急照明灯具业务最新动态
- (5) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

7.2.9 广东东君照明有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具产品布局状况
- (4) 企业消防应急照明灯具产业链上下游布局
- (5) 企业消防应急照明灯具业务布局最新动向
- (6) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

7.2.10 广东盛世名门照明科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业消防应急照明灯具产品布局状况
- (4) 企业消防应急照明灯具业务布局规划
- (5) 企业消防应急照明灯具布局优劣势分析

第8章：中国消防应急照明灯具行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国消防应急照明灯具行业SWOT分析

8.2 中国消防应急照明灯具行业发展潜力评估

8.3 中国消防应急照明灯具行业发展前景预测

8.4 中国消防应急照明灯具行业发展趋势预判

8.5 中国消防应急照明灯具行业进入与退出壁垒

8.6 中国消防应急照明灯具行业投资风险预警

8.7 中国消防应急照明灯具行业投资价值评估

8.8 中国消防应急照明灯具行业投资机会分析

8.9 中国消防应急照明灯具行业投资策略与建议

8.10 中国消防应急照明灯具行业可持续发展建议

8.10.1 行业国家层面发展策略

8.10.2 行业企业及科研机构层面发展策略

图表目录

图表1：照明灯具的分类

图表2：《国民经济行业分类与代码》中消防应急照明灯具行业归属

图表3：消防应急照明灯具行业专业术语说明

图表4：本报告数据来源及统计标准说明

图表5：中国消防应急照明灯具的市场准入制度

图表6：中国消防应急照明灯具行业主管部门及行业协会职责列表

图表7：截至2021年中国消防应急照明灯具行业相关现行标准

图表8：截至2021年中国消防应急照明灯具行业重点政策法规汇总

图表9：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表12：“十四五”时期经济社会发展目标

图表13：2014-2021年中国火灾数量及直接财产损失（单位：万起，亿元）

图表14：消防应急照明灯具制造工艺流程

图表15：中国消防应急照明灯具行业产品创新趋势

图表16：2010-2021年中国消防应急照明灯具行业专利申请量（单位：件）

图表17：2010-2021年中国消防应急照明灯具行业专利公开量（单位：件）

图表18：截至2021年中国消防应急照明灯具行业专利申请人TOP10（单位：件）

图表19：截至2021年中国消防应急照明灯具行业专利技术类别统计TOP10（单位：件）

图表20：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表21：2012-2021年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表22：2012-2021年日本GDP走势（单位：万亿日元）

图表23：2017-2021年欧元区GDP变化走势图（单位：万亿美元，%）

图表24：2010-2021年全球消防应急照明灯具相关专利申请情况（单位：件，个）

图表25：截至2021年全球消防应急照明灯具相关专利热门类别分布（单位：件）

图表26：截至2021年全球消防应急照明灯具相关专利申请人排名（单位：件）

图表27：2017-2021年全球应急照明市场规模（单位：亿美元，%）

图表28：2021年全球消防应急照明行业区域分布（单位：%）

图表29：2022-2027年美国应急照明市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表30：2022-2027年日本应急照明市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表31：全球消防应急照明灯具行业主要企业

图表32：全球消防应急照明灯具企业兼并重组状况

图表33：施耐德公司基本信息表

图表34：2017-2021财年施耐德公司经营业绩（单位：亿欧元）

图表35：施耐德公司业务结构

图表36：2020财年施耐德公司业务架构（单位：%）

图表37：施耐德公司部分出口灯产品

图表38：施耐德公司出口灯产品对比

图表39：施耐德公司出口灯（LED）产品

图表40：施耐德公司Exiway SmartBeam产品

图表41：施耐德公司Exiway Smartduo产品

图表42：2016-2021财年Acuity Brands经营情况（单位：亿美元）

图表43：Acuity Brands消防应急照明灯具产品（一）

图表44：Acuity Brands消防应急照明灯具产品（二）

图表45：Acuity Brands消防应急照明灯具产品（三）

图表46：2016-2021财年昕诺飞经营情况（单位：亿欧元）

图表47：飞利浦消防应急照明灯具相关产品

图表48：全球消防应急照明灯具行业发展趋势预判

图表49：2022-2027年全球应急照明市场规模预测（单位：亿美元，%）

图表50：中国智慧消防行业发展历程

图表51：2017-2021年中国消防应急照明灯具行业进出口状况表（单位：万美元）

图表52：2017-2021年中国消防应急照明灯具行业进口金额规模情况（单位：万美元）

图表53：2021年中国消防应急照明灯具行业进口来源国家或地区TOP10（按照进口金额）（单位：万美元，%）

图表54：2017-2021年中国消防应急照明灯具行业出口规模情况（单位：万美元）

图表55：2021年中国消防应急照明灯具行业出口国家或地区TOP10情况（按出口金额）（单位：万美元，%）

图表56：中国消防应急照明灯具行业参与者类型

图表57：中国消防应急照明灯具行业参与者入场方式简析

图表58：2015-2021年中国消防应急照明灯具行业企业数量（按成立日期）（单位：家）

图表59：2016-2021年中国消防应急照明灯具产品得到有效认证的单元数量变化情况（单位：类）

图表60：2017-2021年中国消防应急照明灯具行业相关招标项目数量（单位：起）

图表61：2021年中国消防应急照明灯具相关的招投标项目汇总（单位：万元）

图表62：2021年中国消防应急照明灯具行业主要企业相关业务营收变化情况（单位：万元，%）

图表63：2018-2021年中国消防应急照明灯具行业市场规模测算（单位：亿元）

图表64：中国消防应急照明灯具行业市场发展痛点分析

图表65：消防应急照明灯具行业现有企业的竞争分析

图表66：消防应急照明灯具行业供应商议价能力分析

图表67：消防应急照明灯具行业下游议价能力分析

图表68：消防应急照明灯具行业潜在进入者威胁分析

图表69：中国消防应急照明灯具行业五力竞争综合分析

图表70：中国消防应急照明灯具行业资金来源

图表71：中国消防应急照明灯具行业融资方式介绍

图表72：2019-2021年中国消防应急照明灯具行业融资事件汇总

图表73：中国消防应急照明灯具行业主要企业介绍

图表74：2021年中国房地产开发企业综合实力TOP500应急照明和疏散指示系统类首选供应商品牌TOP5（单位：%）

图表75：中国消防应急照明灯具行业企业区域分布情况

图表76：消防应急照明灯具产业链结构

图表77：消防应急照明灯具行业成本组成

图表78：消防应急照明灯具行业成本结构分析（单位：%）

图表79：消防应急照明灯具行业价值链分析

图表80：新时代下消防应急照明灯具行业价值链分析

图表81：智慧消防下消防应急照明灯具行业价值链分析

图表82：2022-2027年中国ABS主要生产企业产能统计（单位：万吨/年）

图表83：2014-2021年中国ABS产量变化情况（单位：万吨，%）

图表84：2013-2021年国内ABS表现消费量及增速（单位：万吨，%）

图表85：2017-2021年国内ABS价格走势（单位：元/吨）

图表86：2014-2021年中国PE产量变化情况（单位：万吨，%）

图表87：2014-2021年中国PE表观消费量（单位：万吨）

图表88：2020-2021年中国PE价格变化情况（单位：元/吨）

图表89：2015-2021年中国PCB产值（单位：亿美元）

图表90：2021年中国PCB竞争格局（单位：%）

图表91：2016-2021年中国电池产品产量统计（单位：亿只）

图表92：中国电池行业市场份额（单位：%）

图表93：2017-2021年中国LED照明行业产值规模（单位：亿元）

图表94：2011-2021年中国LED照明产品渗透率（单位：%）

图表95：中国LED照明行业竞争格局分析

图表96：消防应急照明灯具行业上游供应的影响总结

图表97：中国消防应急照明灯具行业产品分类

图表98：消防应急照明灯具细分产品说明

图表99：集中控制型应急照明电源设计思路

图表100：集中控制型消防应急灯具与非集中控制型消防应急灯具对比

图表101：2013-2021年中国商业地产施工面积（单位：亿平方米，%）

图表102：2021年全国房屋施工面积权重占比情况图（单位：%）

图表103：2013-2021年中国商业地产销售面积（单位：亿平方米，%）

图表104：2013-2021年中国办公楼施工面积（单位：亿平方米，%）

图表105：2013-2021年中国办公楼销售面积（单位：万平方米，%）

图表106：2013-2021年中国商业营业用房施工面积（单位：亿平方米，%）

图表107：2013-2021年中国商业营业用房销售面积（单位：万平方米，%）

图表108：2014-2021年中国住宅用房施工面积（单位：亿平方米，%）

图表109：2015-2021年中国住宅用房销售面积（单位：亿平方米，%）

图表110：住宅地区应急照明设置

图表111：2017-2021年全国300城工业用地推出与成交面积情况（单位：亿平方米）

图表112：中国消防应急照明灯具行业重点企业布局梳理（单位：件，个）

图表113：珠海西默电气股份有限公司基本信息表

图表114：2016-2021年珠海西默电气股份有限公司经营状况（单位：万元）

图表115：2021年珠海西默电气股份有限公司产品构成情况（单位：%）

图表116：珠海西默电气股份有限公司消防应急照明灯

图表117：2017-2021年珠海西默电气股份有限公司研发投入情况（单位：万元，%）

图表118：珠海西默电气股份有限公司部分应急照明灯具专利

图表119：珠海西默电气股份有限公司消防应急照明灯具业务布局优劣势分析

图表120：北京中科知创电器有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/460967.html>