

# 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](http://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，是企业布局煤炭综采设备后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>