

# 2023-2029年中国EPS应 急电源市场前景研究与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国EPS应急电源市场前景研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202307/31-539549.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

应急电源（Emergency Power Supply，简称EPS）是指在主电源中断或电压低于规定值时，为负载提供应急供电的静止式电源装置/设备，主要应用于医院、轨道交通、购物中心等重要场所的应急照明、应急供电。近年来，国家在应急管理中突出强调全力确保重要用户电力稳定可靠供应，同时在应急体系规划中提到重点发展安全应急产品，一定程度促进了行业的发展，2021年，中国EPS应急电源在医院、轨道交通、购物中心三个应用场景的市场容量达到21.26亿元。

目前，EPS应急电源产品尚处于行业发展初期，产品渗透率仍较低，且行业从业企业数量较少，龙头企业尚未形成。行业内企业需要提高研发能力，同时需要对产品进行营销推广，以争夺市场份额和提高EPS应急电源产品的市场渗透率。

在全球新能源发展的趋势的大环境下，EPS应急电源的清洁性优势对燃油发电机的替代有一定的必然性。随着EPS应急电源的逐步普及以及对燃油发电机的逐步替代，在应急和救援救灾市场的需求空间将更加广阔，2027年，中国EPS应急电源在医院、轨道交通和购物中心的市場容量合计或将达到25.87亿元。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国EPS应急电源市场前景研究与投资战略报告》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：EPS应急电源行业综述及数据来源说明

1.1 EPS应急电源行业界定

1.1.1 EPS应急电源的界定

（1）EPS应急电源的定义

（2）EPS应急电源的工作原理

（3）EPS应急电源的工作模式

1.1.2 EPS应急电源和UPS不间断电源的对比

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中电源行业归属

1.2 EPS应急电源行业分类

1.3 EPS应急电源专业术语说明

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

### 1.5.1 本报告权威数据来源

### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国EPS应急电源行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国EPS应急电源行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国EPS应急电源行业监管体系及机构介绍

（1）中国EPS应急电源行业主管部门

（2）中国EPS应急电源行业自律组织

#### 2.1.2 中国EPS应急电源行业标准体系建设现状

（1）中国EPS应急电源标准体系建设

（2）中国EPS应急电源现行标准汇总

1) 中国EPS应急电源现行国家标准汇总

2) 中国EPS应急电源现行行业标准汇总

3) 中国EPS应急电源现行地方标准汇总

4) 中国EPS应急电源现行团体标准汇总

5) 中国EPS应急电源现行企业标准汇总

（3）中国EPS应急电源即将实施标准

（4）中国EPS应急电源重点标准解读

#### 2.1.3 国家层面EPS应急电源行业政策规划汇总及解读

#### 2.1.4 31省市EPS应急电源行业政策规划汇总及解读

#### 2.1.5 国家重点规划对EPS应急电源行业发展的影响

#### 2.1.6 政策环境对EPS应急电源行业发展的影响总结

### 2.2 中国EPS应急电源行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP及增长情况

（2）中国工业经济增长情况

（3）中国固定资产投资情况

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

（1）国际机构对中国GDP增速预测

（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 2.2.3 中国EPS应急电源行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国EPS应急电源行业社会（ Society ）环境分析

### 2.3.1 中国EPS应急电源行业社会环境分析

（1）中国人口规模及增速

（2）中国自然灾害基本情况

### 2.3.2 社会环境对EPS应急电源行业发展的影响总结

## 2.4 中国EPS应急电源行业技术（ Technology ）环境分析

### 2.4.1 中国EPS应急电源行业关键技术分析

（1）驱动电路

（2）驱动程序

### 2.4.2 中国EPS应急电源行业科研创新成果

（1）中国EPS应急电源行业专利申请量和授权量分析

（2）中国EPS应急电源行业热门申请人

（3）中国EPS应急电源行业热门技术

### 2.4.3 技术环境对EPS应急电源行业发展的影响总结

## 第3章：全球EPS应急电源行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球EPS应急电源行业发展历程介绍

### 3.2 全球EPS应急电源行业技术现状分析

### 3.3 全球EPS应急电源行业发展现状分析

### 3.4 全球EPS应急电源行业市场规模体量

### 3.5 全球EPS应急电源行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.5.1 全球EPS应急电源行业区域发展格局

#### 3.5.2 重点区域一：美国EPS应急电源市场分析

#### 3.5.3 重点区域二：欧洲EPS应急电源市场分析

### 3.6 全球EPS应急电源行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.6.1 全球EPS应急电源行业市场竞争格局

#### 3.6.2 全球EPS应急电源行业重点企业案例

（1）Siemens西门子

（2）Schneider施耐德

### 3.7 全球EPS应急电源行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.7.1 新冠疫情对全球EPS应急电源行业的影响分析

#### 3.7.2 全球EPS应急电源行业发展趋势预判

## 第4章：中国EPS应急电源行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国EPS应急电源行业发展历程

### 4.2 中国EPS应急电源行业市场特性解析

### 4.3 中国EPS应急电源行业企业市场类型及入场方式

#### 4.3.1 中国EPS应急电源行业市场主体类型

#### 4.3.2 中国EPS应急电源行业企业入场方式

### 4.4 中国EPS应急电源行业市场主体分析

#### 4.4.1 中国EPS应急电源行业企业数量

#### 4.4.2 中国EPS应急电源行业注册企业经营状态

#### 4.4.3 中国EPS应急电源行业企业注册资本分布

#### 4.4.4 中国EPS应急电源行业注册企业省市分布

#### 4.4.5 中国EPS应急电源行业在业/存续企业类型分布

### 4.5 中国EPS应急电源行业市场供给状况

### 4.6 中国EPS应急电源行业招投标市场解读

#### 4.6.1 中国EPS应急电源行业招投标信息汇总

#### 4.6.2 中国EPS应急电源行业招投标信息解读

### 4.7 中国EPS应急电源行业市场需求状况

### 4.8 中国EPS应急电源行业市场行情分析

### 4.9 中国EPS应急电源行业市场规模容量测算

### 4.10 中国EPS应急电源行业市场发展痛点分析

## 第5章：中国EPS应急电源行业市场竞争状况及融资并购分析

### 5.1 中国EPS应急电源行业市场竞争布局状况

#### 5.1.1 中国EPS应急电源行业竞争者入场进程

#### 5.1.2 中国EPS应急电源行业竞争者省市分布热力图

#### 5.1.3 中国EPS应急电源行业竞争者战略布局状况

### 5.2 中国EPS应急电源行业市场竞争格局

#### 5.2.1 中国EPS应急电源行业企业竞争集群分布

#### 5.2.2 中国EPS应急电源行业企业竞争格局分析

### 5.3 中国EPS应急电源行业波特五力模型分析

#### 5.3.1 中国EPS应急电源行业供应商的议价能力

#### 5.3.2 中国EPS应急电源行业消费者的议价能力

- 5.3.3 中国EPS应急电源行业新进入者威胁
- 5.3.4 中国EPS应急电源行业替代品威胁
- 5.3.5 中国EPS应急电源行业现有企业竞争
- 5.3.6 中国EPS应急电源行业竞争状态总结
- 5.4 中国EPS应急电源行业投融资、兼并与重组状况
- 5.4.1 中国EPS应急电源行业投融资发展状况
- 5.4.2 中国EPS应急电源行业投融资与兼并重组发展趋势

## 第6章：中国EPS应急电源产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国EPS应急电源产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国EPS应急电源产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国EPS应急电源产业链生态图谱
  - 6.1.3 中国EPS应急电源产业链区域热力图
- 6.2 中国EPS应急电源产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国EPS应急电源行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国EPS应急电源价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国EPS应急电源行业价值链分析
- 6.3 中国EPS应急电源行业原材料市场分析
  - 6.3.1 中国EPS应急电源行业原材料类型
  - 6.3.2 中国EPS应急电源行业原材料市场现状
    - （1）铅市场
    - （2）硫酸市场
    - （3）电子元件市场分析
    - （4）钢板市场
- 6.4 中国EPS应急电源系统核心零部件/模块市场分析
  - 6.4.1 中国EPS应急电源系统核心零部件/模块类型
  - 6.4.2 中国EPS应急电源系统核心零部件/模块市场现状
    - （1）整流器
    - （2）蓄电池组
    - （3）逆变器
  - 6.4.3 中国EPS应急电源系统核心零部件/模块发展趋势
- 6.5 配套产业布局对EPS应急电源行业发展的影响总结

## 第7章：中国EPS应急电源行业细分产品市场发展状况

### 7.1 中国EPS应急电源行业细分市场结构

### 7.2 中国照明型EPS应急电源市场分析

#### 7.2.1 照明型EPS应急电源概述

#### 7.2.2 照明型EPS应急电源供给情况分析

#### 7.2.3 照明型EPS应急电源需求情况分析

### 7.3 中国动力型EPS应急电源市场分析

#### 7.3.1 动力型EPS应急电源概述

#### 7.3.2 动力型EPS应急电源供给情况分析

#### 7.3.3 动力型EPS应急电源需求情况分析

### 7.4 中国混合型EPS应急电源市场分析

#### 7.4.1 混合型EPS应急电源概述

#### 7.4.2 混合型EPS应急电源供给情况分析

#### 7.4.3 混合型EPS应急电源需求情况分析

## 第8章：中国EPS应急电源行业细分应用市场需求状况

### 8.1 中国EPS应急电源应用场景及领域分布

#### 8.1.1 EPS应急电源按所带负载的种类分的类型

#### 8.1.2 EPS应急电源应用领域分布

### 8.2 中国建筑业发展现状及趋势前景分析

#### 8.2.1 中国建筑业发展现状

#### 8.2.2 中国细分建筑业发展现状

##### (1) 住宅建筑

##### (2) 工业建筑

##### (3) 商业建筑

##### (4) 公共建筑

##### (5) 其他建筑

### 8.3 《民用建筑电气设计标准》中关于EPS应急电源的配置要求

### 8.4 中国轨道交通EPS应急电源市场需求潜力分析

#### 8.4.1 轨道交通EPS应急电源概述

#### 8.4.2 轨道交通EPS应急电源需求现状及潜力

### 8.5 中国购物中心EPS应急电源需求潜力分析



#### 8.5.1 购物中心EPS应急电源概述

#### 8.5.2 购物中心EPS应急电源需求现状及发展潜力

### 8.6 中国医院EPS应急电源需求潜力分析

#### 8.6.1 医院EPS应急电源概述

#### 8.6.2 医院EPS应急电源需求现状及发展潜力

## 第9章：中国EPS应急电源企业布局案例研究

### 9.1 中国EPS应急电源企业布局梳理及对比

### 9.2 中国EPS应急电源企业布局案例分析

#### 9.2.1 合肥联信电源有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

##### （2）企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

##### （3）企业EPS应急电源业务布局及发展状况

##### 1) 企业EPS应急电源产品/品牌/型号

##### 2) 企业EPS应急电源业务销售布局状况

##### （4）企业EPS应急电源业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业EPS应急电源业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业EPS应急电源业务其他相关布局动态追踪

##### （5）企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

#### 9.2.2 山东华天科技集团股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

##### （2）企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

(3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况

- 1) 企业EPS应急电源产品/品牌/型号
- 2) 企业EPS应急电源业务销售布局状况

(4) 企业EPS应急电源业务最新发展动向追踪

- 1) 企业EPS应急电源业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业EPS应急电源业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

9.2.3 青岛创统科技发展有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况

- 1) 企业EPS应急电源产品/品牌/型号
- 2) 企业EPS应急电源业务生产布局状况
- 3) 企业EPS应急电源业务销售布局状况

(4) 企业EPS应急电源业务科研投入及创新成果追踪

(5) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

9.2.4 北京动力源科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况

- 1) 企业EPS应急电源产品/品牌/型号
- 2) 企业EPS应急电源业务销售布局状况

#### (4) 企业EPS应急电源业务最新发展动向追踪

- 1) 企业EPS应急电源业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业EPS应急电源业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

### 9.2.5 国彪电源集团有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况

- 1) 企业EPS应急电源产品/品牌/型号
  - 2) 企业EPS应急电源业务销售布局状况
- #### (4) 企业EPS应急电源业务最新发展动向追踪
- 1) 企业EPS应急电源业务科研投入及创新成果追踪
  - 2) 企业EPS应急电源业务其他相关布局动态追踪
- #### (5) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

### 9.2.6 威宣电气科技有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

#### (3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况

- 1) 企业EPS应急电源产品/品牌/型号
  - 2) 企业EPS应急电源业务销售布局状况
- #### (4) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

### 9.2.7 威海凯瑞电气股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程

- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况
- 1) 企业EPS应急电源产品/品牌/型号
- 2) 企业EPS应急电源业务生产布局状况
- 3) 企业EPS应急电源业务销售布局状况
  - (4) 企业EPS应急电源业务科研投入及创新成果追踪
  - (5) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

#### 9.2.8 万正电源集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况
  - (4) 企业EPS应急电源业务科研投入及创新成果追踪
  - (5) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

#### 9.2.9 北京中科知创电器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况
- 1) 企业EPS应急电源产品/品牌/型号

- 2) 企业EPS应急电源业务销售布局状况
  - (4) 企业EPS应急电源业务最新发展动向追踪
- 1) 企业EPS应急电源业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业EPS应急电源业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

#### 9.2.10 浙江万总电气有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
  - 1) 企业发展历程
  - 2) 企业基本信息
  - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业EPS应急电源业务布局及发展状况
- (4) 企业EPS应急电源业务最新发展动向追踪
- (5) 企业EPS应急电源业务发展优劣势分析

### 第10章：中国EPS应急电源行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国EPS应急电源行业SWOT分析
- 10.2 中国EPS应急电源行业发展潜力评估
- 10.3 中国EPS应急电源行业发展前景预测
- 10.4 中国EPS应急电源行业发展趋势预判
  - 10.4.1 中国EPS应急电源行业市场竞争趋势
  - 10.4.2 中国EPS应急电源行业技术创新趋势

### 第11章：中国EPS应急电源行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国EPS应急电源行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 EPS应急电源行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 EPS应急电源行业退出壁垒分析
- 11.2 中国EPS应急电源行业投资风险预警
- 11.3 中国EPS应急电源行业投资价值评估
- 11.4 中国EPS应急电源行业投资机会分析

11.5 中国EPS应急电源行业投资策略与建议

11.6 中国EPS应急电源行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：单相EPS应急电源产品图

图表2：EPS应急电源工作原理

图表3：EPS应急电源主电供电模式

图表4：EPS应急电源电池逆变模式

图表5：EPS应急电源电池旁路工作模式

图表6：EPS应急电源和UPS不间断电源的对比

图表7：《国民经济行业分类与代码》中EPS应急电源行业归属

图表8：EPS应急电源的分类（按功能分类）

图表9：EPS应急电源的分类（按输出方式分类）

图表10：EPS应急电源的分类（负载类型分类）

图表11：EPS应急电源专业术语说明

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15：中国EPS应急电源行业监管体系构成

图表16：中国EPS应急电源行业主管部门

图表17：中国EPS应急电源行业自律组织

图表18：截至2022年中国EPS应急电源标准体系建设情况（单位：项）

图表19：截至2022年中国EPS应急电源行业现行国家标准

图表20：截至2022年中国EPS应急电源行业现行行业标准

图表21：截至2022年中国EPS应急电源行业现行地方标准

图表22：截至2022年中国EPS应急电源行业现行团体标准

图表23：截至2022年中国EPS应急电源行业现行企业标准

图表24：中国EPS应急电源重点标准解读

图表25：截至2022年中国EPS应急电源及相关行业政策汇总

图表26：截至2022年中国31省市EPS应急电源行业政策规划汇总

图表27：国家重点规划对EPS应急电源行业发展的影响

图表28：政策环境对中国EPS应急电源行业发展的影响总结

图表29：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表30：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表31：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表32：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表33：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表34：EPS应急电源行业发展与宏观经济相关性分析

图表35：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表36：2021年中国自然灾害基本情况（单位：亿人次，万间，亿元）

图表37：社会环境对EPS应急电源行业发展的影响介绍

图表38：交流脉带调制技术（SPWM）采取的驱动电路

图表39：三角波和梯形波比较法控制信号

图表40：驱动程序流程图

图表41：2010-2022年中国EPS应急电源行业专利申请量、授权量和授权占比变化图（单位：项，%）

图表42：截至2022年EPS应急电源行业相关专利申请人（前十名）（单位：项）

图表43：截至2022年EPS应急电源行业相关专利技术前十名构成分析（单位：项）

图表44：技术环境对EPS应急电源行业发展的影响总结

图表45：全球EPS应急电源行业发展历程

图表46：2013-2022年全球emergency power system相关专利公开数量（单位：项）

图表47：2021-2030年全球备用电源系统行业市场规模体量（单位：亿美元）

图表48：全球EPS应急电源行业区域发展格局

图表49：美国EPS应急电源行业企业介绍

图表50：欧洲EPS应急电源行业企业介绍

图表51：全球EPS应急电源行业企业竞争格局

图表52：2018-2021财年年西门子营业收入及利润情况（单位：亿欧元）

图表53：西门子应急电源系统

图表54：西门子应急电源系统工作流程

图表55：2016-2021年施耐德电气营业收入（单位：亿欧元）

图表56：Exiway Power Control产品示意图

图表57：新冠疫情对全球EPS应急电源行业的影响分析

图表58：全球EPS应急电源行业发展趋势预判

图表59：中国EPS应急电源行业发展历程

图表60：截至2022年中国EPS应急电源企业数量区域分布（单位：家）

图表61：中国EPS应急电源行业市场主体类型构成

图表62：中国EPS应急电源行业企业入场方式分析

图表63：2000-2022年中国EPS应急电源行业历年新注册企业数量（单位：家）

图表64：截至2022年中国EPS应急电源企业经营状态分布（单位：家，%）

图表65：截至2022年中国EPS应急电源企业注册资本分布（单位：家）

图表66：截至2022年中国EPS应急电源企业数量区域分布（单位：家）

图表67：截至2022年中国EPS应急电源行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）

图表68：2021年中国EPS应急电源行业主要代表性企业应急电源相关产品产量情况（单位：台/套，Mw）

图表69：2021-2022年中国EPS应急电源行业中标信息汇总（单位：万元）

图表70：2021-2022年中国EPS应急电源行业中标信息供应商类型（单位：%）

图表71：2021年中国EPS应急电源行业主要代表性企业应急电源相关产品销量情况（单位：台/套，Mw，%）

图表72：2021年中国EPS应急电源行业市场行情分析

图表73：2021年中国EPS应急电源行业主要应用场景市场容量测算（单位：家，台，万元，座，个）

图表74：中国EPS应急电源行业市场发展痛点分析

图表75：中国EPS应急电源行业竞争者入场进程（单位：万元，年）

图表76：中国EPS应急电源行业竞争者区域分布热力图

图表77：中国EPS应急电源行业竞争者发展战略布局状况

图表78：中国EPS应急电源行业企业战略集群状况

图表79：中国EPS应急电源行业企业注册资本分布

图表80：中国EPS应急电源行业企业产品型号数量（单位：种）

图表81：中国EPS应急电源行业竞争状态总结

图表82：中国EPS应急电源行业投融资主体

图表83：中国EPS应急电源行业投融资事件汇总

图表84：中国EPS应急电源行业投融资及兼并重组发展趋势预判

图表85：中国EPS应急电源产业链结构

图表86：中国EPS应急电源产业链生态图谱

图表87：中国EPS应急电源产业链区域热力图

图表88：中国EPS应急电源价格传导机制



图表89：中国EPS应急电源行业价值链分析

图表90：2016-2021年中国铅产量变化情况（单位：万吨）

图表91：2021年中国铅行业主要企业铅金属产品产量（单位：万吨）

图表92：2020-2022年铅锭价格走势（单位：元/吨）

图表93：2016-2022年中国硫酸产量（折100%）（单位：万吨）

图表94：2016-2022年中国硫酸（折100%）产量TOP10省份（单位：万吨）

图表95：2020-2022年硫酸价格走势（单位：元/吨）

图表96：2020-2022年电子元件及电子专用材料PPI（上年同月=100%）

图表97：2021年中国电子元件制造行业地区分布情况（按企业数）（单位：%）

图表98：2020-2022年冷轧普通薄板1mm和热轧普通薄板3mm价格走势（单位：元/吨）

图表99：2020-2021年中国铅酸蓄电池产量统计（单位：万KVAh）

图表100：中国铅酸蓄电池行业竞争格局

图表101：中国逆变器行业竞争梯队

图表102：2018-2022年中国逆变器出口金额和出口均价（单位：亿美元，美元/个）

图表103：中国EPS应急电源系统核心零部件发展趋势

图表104：中国EPS应急电源行业细分市场结构

图表105：照明型EPS应急电源产品特点

图表106：中国照明型EPS应急电源的代表性企业及产品情况

图表107：中国照明型EPS应急电源主要需求场景分析

图表108：中国动力型EPS应急电源的代表性企业及产品情况

图表109：中国动力型EPS应急电源主要需求场景分析

图表110：混合型EPS应急电源产品特点

图表111：中国混合型EPS应急电源的代表性企业及产品情况

图表112：中国混合型EPS应急电源的主要需求场景

图表113：中国EPS应急电源按所带负载分类

图表114：中国EPS应急电源应用场景分布

图表115：2016-2021年中国房屋建筑竣工面积（单位：万平方米）

图表116：2016-2021年中国住宅房屋竣工面积（单位：万平方米）

图表117：2016-2021年厂房及建筑物竣工面积（单位：万平方米）

图表118：2016-2021年中国商业及服务用房屋竣工面积（单位：万平方米）

图表119：2016-2021年中国科研、教育和医疗用房屋竣工面积（单位：万平方米）

图表120：2016-2021年中国其他未列明的房屋建筑物竣工面积（单位：万平方米）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202307/31-539549.html>