

# 2023-2029年中国模块电源行业发展形势分析及竞争战略分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国模块电源行业发展形势分析及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1134919.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国模块电源行业发展形势分析及竞争战略分析报告》共十章。首先介绍了模块电源行业市场发展环境、模块电源整体运行态势等，接着分析了模块电源行业市场运行的现状，然后介绍了模块电源市场竞争格局。随后，报告对模块电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了模块电源行业发展趋势与投资预测。您若想对模块电源产业有个系统的了解或者想投资模块电源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 中国模块电源行业发展环境分析

#### 1.1 模块电源行业界定

##### 1.1.1 模块电源定义

##### 1.1.2 模块电源分类

##### 1.1.3 模块电源的特点

##### 1.1.4 模块电源的工作原理

#### 1.2 模块电源行业产业链分析

##### 1.2.1 模块电源行业产业链

##### 1.2.2 上游发展对行业的影响

##### 1.2.3 下游发展对行业的影响

#### 1.3 模块电源政策环境分析

##### 1.3.1 模块电源行业主管部门

##### 1.3.2 模块电源产品国际标准

##### 1.3.3 模块电源产品国内标准

##### 1.3.4 模块电源行业产业政策

#### 1.4 模块电源经济环境分析

##### 1.4.1 行业与经济的关联性

##### 1.4.2 国内外经济运行情况

##### 1.4.3 国内外经济走势预测

#### 1.5 模块电源社会环境分析

## 第2章 世界模块电源行业发展现状与趋势

### 2.1 世界模块电源行业运行态势分析

#### 2.1.1 世界模块电源市场发展概况

#### 2.1.2 世界模块电源需求规模分析

#### 2.1.3 世界模块电源生产规模分析

#### 2.1.4 世界模块电源行业技术进展

### 2.2 主要国家模块电源行业发展现状

#### 2.2.1 美国模块电源行业发展现状

#### 2.2.2 德国模块电源行业发展现状

#### 2.2.3 日本模块电源行业发展现状

### 2.3 世界模块电源行业领先企业分析

#### 2.3.1 Emerson

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业模块电源产品特点

##### (3) 企业技术研发水平

##### (4) 企业经营情况分析

##### (5) 企业在华投资布局与策略

##### (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.2 Ericsson

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业模块电源产品特点

##### (3) 企业技术研发水平

##### (4) 企业经营情况分析

##### (5) 企业在华投资布局与策略

##### (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.3 Vicor

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业模块电源产品特点

##### (3) 企业技术研发水平

##### (4) 企业经营情况分析

##### (5) 企业在华投资布局与策略

##### (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.4 PowerOne

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业模块电源产品特点

- (3) 企业技术研发水平
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业在华投资布局与策略
- (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.5 Lambda

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业模块电源产品特点
- (3) 企业技术研发水平
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业在华投资布局与策略
- (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.6 SynQor

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业模块电源产品特点
- (3) 企业技术研发水平
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业在华投资布局与策略
- (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.7 LUCENT

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业模块电源产品特点
- (3) 企业技术研发水平
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业在华投资布局与策略
- (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.8 Recom

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业模块电源产品特点
- (3) 企业技术研发水平
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业在华投资布局与策略
- (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.9 traco

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业模块电源产品特点

- (3) 企业技术研发水平
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业在华投资布局与策略
- (6) 企业最新发展动向

#### 2.3.10 ARTESYN

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业模块电源产品特点
- (3) 企业技术研发水平
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业在华投资布局与策略
- (6) 企业最新发展动向

#### 2.4 世界模块电源行业发展预测

##### 2.4.1 世界模块电源行业需求预测

##### 2.4.2 世界模块电源行业发展趋势

### 第3章 2018-2022年中国模块电源所属行业运营情况分析

#### 3.1 中国模块电源行业总体发展综述

##### 3.1.1 模块电源行业发展阶段

##### 3.1.2 模块电源行业发展特点

##### 3.1.3 模块电源行业影响因素

#### 3.2 2018-2022年模块电源行业供需情况分析

##### 3.2.1 模块电源供给情况分析

###### (1) 模块电源生产企业数量

###### (2) 模块电源产量规模分析

###### (3) 模块电源产品供给结构

##### 3.2.2 模块电源需求情况分析

###### (1) 模块电源销量规模分析

###### (2) 模块电源产品需求结构

#### 3.3 2018-2022年模块电源所属行业经营效益分析

##### 3.3.1 模块电源行业销售收入

##### 3.3.2 模块电源价格走势分析

##### 3.3.3 模块电源所属行业成本费用

##### 3.3.4 模块电源所属行业盈利水平

#### 3.4 2018-2022年模块电源所属行业进出口形势分析

##### 3.4.1 模块电源行业进口形势分析

- (1) 模块电源进口规模分析
- (2) 模块电源进口价格走势
- 3.4.2 模块电源行业出口形势分析
  - (1) 模块电源出口规模分析
  - (2) 模块电源出口价格走势
- 3.4.3 模块电源行业进出口趋势

## 第4章 中国主要电源模块化发展分析

- 4.1 模块化是电源未来发展趋势
  - 4.1.1 电源行业总体发展状况
  - 4.1.2 电源行业市场需求预测
  - 4.1.3 模块化是电源发展趋势
- 4.2 开关电源模块化发展分析
  - 4.2.1 开关电源发展现状及预测
  - 4.2.2 模块化开关电源的主要优势
  - 4.2.3 模块化开关电源开发现状分析
  - 4.2.4 模块化开关电源应用需求分析
  - 4.2.5 模块化开关电源发展潜力分析
- 4.3 UPS电源模块化发展分析
  - 4.3.1 UPS电源发展现状及预测
  - 4.3.2 传统UPS电源面临挑战
  - 4.3.3 模块化UPS的主要优势
  - 4.3.4 模块化UPS开发现状分析
  - 4.3.5 模块化UPS应用需求分析
  - 4.3.6 模块化UPS发展潜力分析
- 4.4 EPS电源模块化发展分析
  - 4.4.1 EPS电源发展现状及预测
  - 4.4.2 模块化EPS的主要优势
  - 4.4.3 模块化EPS开发现状分析
  - 4.4.4 模块化EPS应用需求分析
  - 4.4.5 模块化EPS发展潜力分析
- 4.5 逆变电源模块化发展分析
  - 4.5.1 逆变电源发展现状及预测
  - 4.5.2 逆变电源面临两大挑战
  - 4.5.3 模块化逆变电源的主要优势

#### 4.5.4 模块化逆变电源开发现状分析

#### 4.5.5 模块化逆变电源发展潜力分析

### 第5章 中国模块电源行业技术进展分析

#### 5.1 中国模块电源总体技术进展

##### 5.1.1 中国模块电源技术水平

##### 5.1.2 国内外模块电源技术差距

##### 5.1.3 中国模块电源行业技术进展

###### (1) 行业技术活跃度分析

###### (2) 行业技术领先企业分析

###### (3) 行业热门技术分析

##### 5.1.4 中国数字模块电源技术发展

###### (1) 数字电源技术及其发展

###### (2) 数字模块电源研发进展

###### (3) 数字模块电源发展趋势

#### 5.2 模块电源关键技术与工艺分析

##### 5.2.1 模块电源行业关键技术

###### (1) 软开关技术

###### (2) 同步整流技术

###### (3) 平面变压器技术

###### (4) 磁集成技术

###### (5) 多路输出调节技术

##### 5.2.2 模块电源行业关键工艺

###### (1) 降低热阻，改善散热

###### (2) 二次集成和封装技术

###### (3) 扁平变压器和磁集成技术

###### (4) 新型器件和新材料的应用

###### (5) 集成的功率电子模块技术的研究

###### (6) 输入输出滤波电路

###### (7) 封装技术

##### 5.2.3 模块电源行业技术趋势

### 第6章 中国模块电源细分产品市场发展分析

#### 6.1 DC/DC模块电源市场分析

##### 6.1.1 DC/DC模块电源概述



- 6.1.2 DC/DC模块电源应用现状分析
- 6.1.3 DC/DC模块电源产销情况分析
  - (1) DC/DC模块电源产量变化趋势
  - (2) DC/DC模块电源销量变化趋势
- 6.1.4 DC/DC模块电源最新发展动态
- 6.1.5 DC/DC模块电源热点问题分析
- 6.1.6 DC/DC模块电源市场竞争格局
- 6.1.7 DC/DC模块电源主要产品发展
  - (1) 隔离式电源市场发展现状
  - (2) 非隔离式电源市场发展现状
- 6.1.8 DC/DC模块电源市场前景预测
- 6.1.9 DC/DC模块电源市场发展趋势
- 6.2 AC/DC模块电源市场分析
  - 6.2.1 AC/DC模块电源概述
  - 6.2.2 AC/DC模块电源产销情况分析
    - (1) AC /DC模块电源产量变化趋势
    - (2) AC /DC模块电源销量变化趋势
  - 6.2.3 AC/DC模块电源市场最近进展
  - 6.2.4 AC/DC模块电源主要生产企业
  - 6.2.5 AC/DC模块电源市场前景预测

## 第7章 中国模块电源行业竞争格局分析

- 7.1 中国模块电源行业竞争地位
  - 7.1.1 产品国际竞争力指标
  - 7.1.2 产品国际差距分析
  - 7.1.3 提高国际竞争力的策略
- 7.2 模块电源行业五力模型分析
  - 7.2.1 上游供应商议价能力
  - 7.2.2 下游客户议价能力分析
  - 7.2.3 行业潜在进入者威胁
  - 7.2.4 行业替代品威胁
  - 7.2.5 领先企业市场份额分析
- 7.3 模块电源行业竞争强度分析
  - 7.3.1 模块电源行业集中度
  - 7.3.2 内外资企业竞争力比较

- (1) 内外资企业市场份额比较
- (2) 内外资企业竞争优势比较
- (3) 内外资企业竞争策略分析
- 7.3.3 模块电源行业竞争特点
- 7.4 模块电源行业并购重组分析
  - 7.4.1 模块电源行业并购重组综述
  - 7.4.2 国外企业并购重组动向分析
  - 7.4.3 国内企业并购重组动向分析
  - 7.4.4 模块电源行业并购重组趋势

## 第8章 中国重点领域模块电源需求预测分析

- 8.1 通信行业模块电源需求预测
  - 8.1.1 通信行业发展现状与趋势
  - 8.1.2 通信行业模块电源应用需求
  - 8.1.3 通信行业模块电源需求规模
  - 8.1.4 三大运营商模块电源采购情况
    - (1) 中国电信
    - (2) 中国移动
    - (3) 中国联通
  - 8.1.5 通信行业模块电源供应格局
  - 8.1.6 通信行业模块电源需求预测
- 8.2 军事/航空航天业模块电源需求预测
  - 8.2.1 军事/航空航天业发展现状与趋势
  - 8.2.2 军事/航空航天业模块电源应用需求
  - 8.2.3 军事/航空航天业模块电源需求规模
  - 8.2.4 军事/航空航天业模块电源供应格局
  - 8.2.5 军事/航空航天业模块电源需求预测
- 8.3 电力电子行业模块电源需求预测
  - 8.3.1 电力电子行业发展现状与趋势
  - 8.3.2 电力电子行业模块电源应用需求
  - 8.3.3 电力电子行业模块电源供应格局
  - 8.3.4 电力电子行业模块电源需求预测
- 8.4 工控行业模块电源需求预测
  - 8.4.1 工控行业发展现状与趋势
  - 8.4.2 工控行业模块电源应用需求

- 8.4.3 工控行业模块电源供应格局
- 8.4.4 工控行业模块电源需求预测
- 8.5 汽车电子行业模块电源需求预测
- 8.6 医疗电子行业模块电源需求预测
- 8.7 轨道交通行业模块电源需求预测
- 8.8 其它领域模块电源需求预测
- 8.8.1 新能源行业模块电源需求分析
- 8.8.2 家用电器行业模块电源需求分析
- 8.8.3 计算机行业模块电源需求分析
- 8.8.4 智能家居行业模块电源需求分析

## 第9章 中国模块电源行业领先企业经营分析

- 9.1 模块电源企业总体状况分析
- 9.2 模块电源领先企业经营分析
- 9.2.1 深圳市瑞谷科技有限公司
  - (1) 公司发展简介
  - (2) 公司组织架构分析
  - (3) 公司核心产品业务
  - (4) 公司技术研发实力
  - (5) 公司经营情况分析
- 9.2.2 北京新雷能科技股份有限公司
  - (1) 公司发展简介
  - (2) 公司组织架构分析
  - (3) 公司核心产品业务
  - (4) 公司技术研发实力
  - (5) 公司经营情况分析
- 9.2.3 北京奇正迪赛科技有限公司
  - (1) 公司发展简介
  - (2) 公司组织架构分析
  - (3) 公司核心产品业务
  - (4) 公司技术研发实力
  - (5) 公司经营情况分析
- 9.2.4 广东易事特电源股份有限公司
  - (1) 公司发展简介
  - (2) 公司组织架构分析

- (3) 公司核心产品业务
- (4) 公司技术研发实力
- (5) 公司经营情况分析

#### 9.2.5 河北先控捷联电源设备有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司组织架构分析
- (3) 公司核心产品业务
- (4) 公司技术研发实力
- (5) 公司经营情况分析

### 第10章 中国模块电源行业投资预测与建议

#### 10.1 模块电源行业发展方向分析

#### 10.2 模块电源行业发展前景预测

##### 10.2.1 模块电源行业的机遇与挑战

- (1) 模块电视行业面临的机遇分析
- (2) 模块电视行业面临的挑战分析

##### 10.2.2 模块电源行业生产规模预测

##### 10.2.3 模块电源行业需求规模预测

##### 10.2.4 模块电源行业出口前景预测

##### 10.2.5 模块电源行业应用格局预测

#### 10.3 模块电源行业投资机会与建议

##### 10.3.1 模块电源行业投资机会剖析

##### 10.3.2 模块电源行业投资风险预警

##### 10.3.3 模块电源行业进入策略分析

- (1) 模块电源行业进入壁垒
- (2) 模块电源行业退出壁垒
- (3) 模块电源行业进入策略

##### 10.3.4 模块电源行业投资建议

#### 图表目录

图表1：模块电源行业产业链示意图

图表2：模块电源行业主要产业政策

图表3：2018-2022年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图

图表4：2018-2022年各项全球PMI指数变动趋势图

图表5：2022年各国经济增长速度对比分析图

图表6：2022年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况

图表7：2018-2022年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表8：2018-2022年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图

图表9：2018-2022年中国进出口金额增长情况

图表10：2018-2022年中国制造业PMI指数走势图

图表11：2018-2022年我国模块电源产量规模（单位：亿元）

图表12：2022年我国模块电源细分市场产量占比（单位：%）

图表13：2018-2022年模块电源销量规模走势图（单位：亿元）

图表14：2022年模块电源细分产品销量占比（单位：%）

图表15：2018-2022年我国模块电源进口规模（单位：万美元，%）

图表16：2018-2022年我国模块电源出口规模（单位：万美元，%）

图表17：2018-2022年中国电源行业产值规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表18：2018-2022年中国电源行业销量规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2023-2029年我国电源行业需求规模及预测（单位：亿元）

图表20：2018-2022年我国开关电源产值走势图（单位：亿元）

图表21：2018-2022年我国开关电源细分产品产值走势图（单位：亿元）

图表22：2018-2022年我国开关电源销售收入走势图（单位：亿元）

图表23：2018-2022年我国开关电源细分产品销量走势图（单位：亿元）

图表24：2018-2022年中国UPS产值走势图（单位：亿元）

图表25：按工作方式分UPS销售量占比结构（单位：%）

图表26：2018-2022年UPS细分产品产值走势图（单位：亿元）

图表27：2018-2022年UPS销量走势图（单位：亿元）

图表28：2018-2022年UPS细分产品销量走势图（单位：亿美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1134919.html>