

# 2020-2026年中国模块电源 行业分析与投资战略报告

## 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

《2020-2026年中国模块电源行业分析与投资战略报告》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.cction.com/report/202004/158600.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

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 模块电源行业发展综述

第一节 模块电源行业界定

一、模块电源定义

二、模块电源分类

三、模块电源的特点

四、模块电源的工作原理

第二节 最近3-5年中国模块电源行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 模块电源行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

1、功率器件市场及其对模块电源行业的影响分析

（1）功率器件市场供需分析

（2）功率器件市场竞争分析

（3）功率器件对模块电源行业的影响分析

2、变压器市场及其对模块电源行业的影响分析

（1）变压器市场供需分析

（2）变压器市场竞争分析

（3）变压器对模块电源行业的影响分析

### 3、芯片市场及其对模块电源行业的影响分析

#### (1) 芯片市场规模分析

#### (2) 芯片价格走势分析

#### (3) 芯片对模块电源行业的影响分析

### 五、行业下游产业链相关行业分析

### 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 模块电源行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 模块电源行业政治法律环境（P）

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、模块电源行业标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、模块电源产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、模块电源产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、模块电源技术分析

#### 二、模块电源技术发展水平

#### 三、2016-2019年模块电源技术发展分析

#### 四、行业主要技术发展趋势

#### 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际模块电源行业发展分析

## 第一节 世界模块电源行业运行态势分析

### 一、世界模块电源市场发展概况

### 二、世界模块电源需求规模分析

### 三、世界模块电源生产规模分析

## 第二节 主要国家模块电源行业发展现状

### 一、美国模块电源行业发展现状

### 二、德国模块电源行业发展现状

### 三、日本模块电源行业发展现状

## 第三节 世界模块电源行业领先企业分析

### 一、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

### 二、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

### 三、Vicor

#### 1、企业发展简介

#### 2、企业模块电源产品特点

#### 3、企业模块电源技术分析

#### 4、企业经营情况分析

### 四、PowerOne

#### 1、企业发展简介

#### 2、企业产品特点

#### 3、企业经营情况分析

#### 4、企业在华投资布局与策略

### 五、Lambda

#### 1、企业发展简介

#### 2、企业模块电源产品特点

3、企业在华投资布局与策略

4、企业最新发展动向

#### 六、SynQor

1、企业发展简介

2、企业模块电源应用领域

3、企业经营情况分析

4、企业在华投资布局与策略

#### 七、LUCENT

1、企业发展简介

2、企业模块电源产品特点

3、企业经营情况分析

4、企业在华投资布局与策略

#### 八、Recom

1、企业发展简介

2、企业模块电源产品特点

3、企业在华投资布局与策略

4、企业最新发展动向

#### 九、traco

1、企业发展简介

2、企业模块电源产品特点

3、企业在华投资布局与策略

4、企业最新发展动向

#### 十、ARTESYN

1、企业发展简介

2、企业模块电源产品特点

3、企业在华投资布局与策略

### 第四节 世界模块电源行业发展预测

一、世界模块电源行业需求预测

二、世界模块电源行业发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 我国模块电源行业运行现状分析

## 第一节 我国模块电源行业发展状况分析

### 一、我国模块电源行业发展阶段

### 二、我国模块电源行业发展总体概况

### 三、我国模块电源行业发展特点分析

### 四、我国模块电源行业商业模式分析

## 第二节 2016-2019年模块电源行业发展现状

### 一、2016-2019年我国模块电源行业市场规模

### 二、2016-2019年我国模块电源行业发展分析

### 三、2016-2019年中国模块电源企业发展分析

## 第三节 2016-2019年模块电源市场情况分析

### 一、2016-2019年中国模块电源市场总体概况

### 二、2016-2019年中国模块电源产品市场发展分析

## 第四节 我国模块电源市场价格走势分析

### 一、模块电源市场定价机制组成

### 二、模块电源市场价格影响因素

### 三、2016-2019年模块电源产品价格走势分析

### 四、2020-2026年模块电源产品价格走势预测

## 第五节 模块电源行业供需情况分析

### 一、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

### 二、模块电源需求情况分析

## 第六节 模块电源行业经营效益分析

### 一、模块电源价格分析

### 二、模块电源行业成本费用

### 三、行业产品获利能力分析

### 六、行业资产获利能力分析

## 第七节 模块电源行业进出口形势分析

### 一、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

### 二、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
- 三、模块电源行业进出口趋势

## 第五章 中国主要电源模块化发展分析

### 第一节 模块化是电源未来发展趋势

#### 一、电源行业总体发展状况

- 1、电源行业产量规模分析
- 2、电源行业销量规模分析

#### 二、电源行业市场需求预测

#### 三、模块化是电源发展趋势

### 第二节 开关电源模块化发展分析

#### 一、开关电源发展现状及预测

- 1、开关电源发展现状
- 2、开关电源发展预测
- 二、模块化开关电源的主要优势
- 三、模块化开关电源开发现状分析
- 四、模块化开关电源应用领域分析
- 五、模块化开关电源发展潜力分析

### 第三节 UPS电源模块化发展分析

#### 一、UPS电源发展现状及预测

- 1、UPS电源发展现状
- 2、UPS电源发展预测
- 二、传统UPS电源面临挑战
- 三、模块化UPS的主要优势
- 四、模块化UPS开发现状分析
- 五、模块化UPS应用需求分析
- 六、模块化UPS发展潜力分析

### 第四节 EPS电源模块化发展分析

- 一、EPS电源发展现状
- 二、模块化EPS的主要优势
- 三、模块化EPS的组成分析



#### 四、模块化EPS应用需求分析

#### 五、模块化EPS发展潜力分析

### 第五节 逆变电源模块化发展分析

#### 一、逆变电源发展现状

#### 二、模块化逆变电源的主要优势

#### 三、模块化逆变电源分类及应用

#### 四、模块化逆变电源发展潜力分析

## 第六章 中国模块电源行业技术进展分析

### 第一节 中国模块电源总体技术进展

#### 一、中国模块电源技术水平

#### 二、中国模块电源行业专利技术分析

##### 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

#### 三、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

### 第二节 模块电源关键技术与工艺分析

#### 一、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

#### 二、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

三、模块电源行业技术趋势

### 第三部分 市场全景调研

#### 第七章 中国模块电源细分产品发展分析

##### 第一节 DC/DC模块电源发展分析

一、DC/DC模块电源概述

二、DC/DC模块电源应用现状分析

三、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

四、DC/DC模块电源最新发展动态

五、DC/DC模块电源热点问题分析

六、DC/DC模块电源主要产品发展

1、隔离式电源发展现状

2、非隔离式电源发展现状

七、DC/DC模块电源市场前景预测

八、DC/DC模块电源发展趋势分析

##### 第二节 AC/DC模块电源发展分析

一、AC/DC模块电源概述

二、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

三、AC/DC模块电源市场最近进展

四、AC/DC模块电源主要生产企业

五、AC/DC模块电源市场前景预测

#### 第八章 中国重点领域模块电源需求分析

##### 第一节 通信行业模块电源需求预测

一、通信行业发展现状与趋势

1、通信行业发展现状

## 2、通信行业发展趋势

### 二、通信行业模块电源应用需求

### 三、通信行业模块电源需求规模

### 四、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

### 五、通信行业模块电源供应格局

### 六、通信行业模块电源需求预测

## 第二节 军事/航空航天业模块电源需求预测

### 一、军事/航空航天业发展现状与前景

#### 1、军工行业发展现状

#### 2、军工行业发展前景

### 二、军事/航空航天业模块电源应用需求

### 三、军事/航空航天业模块电源需求规模

### 四、军事/航空航天业模块电源供应格局

### 五、军事/航空航天业模块电源需求预测

## 第三节 电力电子行业模块电源需求分析

### 一、电力电子行业发展现状

#### 1、行业产量规模

#### 2、行业销量规模

### 二、电力电子行业模块电源应用需求

### 三、电力电子行业模块电源需求前景

## 第四节 工控行业模块电源需求分析

### 一、工控行业发展现状

### 二、工控行业模块电源应用需求

### 三、工控行业模块电源需求前景

## 第五节 汽车电子行业模块电源需求分析

### 一、汽车电子行业发展现状

### 二、汽车电子行业模块电源应用需求

### 三、汽车电子行业模块电源需求前景

## 第六节 医疗电子行业模块电源需求分析

- 一、医疗电子行业发展现状
- 二、医疗电子行业模块电源应用需求
- 三、医疗电子行业模块电源需求前景
- 第七节 轨道交通行业模块电源需求分析
  - 一、轨道交通行业发展现状
    - 1、基础设施建设
    - 2、运营车辆规模
  - 二、轨道交通行业模块电源应用需求
  - 三、轨道交通行业模块电源需求分析
- 第八节 其它领域模块电源需求预测
  - 一、新能源行业模块电源需求分析
  - 二、家用电器行业模块电源需求分析
  - 三、计算机行业模块电源需求分析
  - 四、智能家居行业模块电源需求分析

#### 第四部分 竞争格局分析

### 第九章 2020-2026年模块电源行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、模块电源行业竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
  - 6、竞争结构特点总结
- 二、模块电源行业企业间竞争格局分析
- 三、模块电源行业集中度分析
- 四、模块电源行业SWOT分析

#### 第二节 中国模块电源行业竞争格局综述

- 一、模块电源行业竞争概况
- 二、中国模块电源行业竞争力分析
- 三、中国模块电源产品竞争力优势分析

## 四、模块电源行业主要企业竞争力分析

### 第三节 2016-2019年模块电源行业竞争格局分析

- 一、2016-2019年国内外模块电源竞争分析
- 二、2016-2019年我国模块电源市场竞争分析
- 三、2016-2019年我国模块电源市场集中度分析
- 四、2016-2019年国内主要模块电源企业动向
- 五、2016-2019年国内模块电源企业拟在建项目分析

### 第四节 模块电源市场竞争策略分析

## 第十章 2020-2026年模块电源行业领先企业经营形势分析

### 第一节 深圳市瑞谷科技有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司核心产品业务
- 四、公司技术研发实力

### 第二节 北京新雷能科技股份有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司核心产品业务
- 四、公司技术研发实力

### 第三节 北京迪赛奇正科技有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司核心产品业务
- 四、公司技术研发实力

### 第四节 广东易事特电源股份有限公司

- 一、公司发展简介
- 二、公司组织架构分析
- 三、公司核心产品业务
- 四、公司技术研发实力

### 第五节 河北先控捷联电源设备有限公司

- 一、公司发展简介

二、公司模块化核心竞争力

三、公司核心产品业务

四、公司技术研发实力

#### 第六节 厦门科华恒盛股份有限公司

一、公司发展简介

二、公司组织架构分析

三、公司核心产品业务

四、公司技术研发实力

#### 第七节 广州金升阳科技有限公司

一、公司发展简介

二、公司核心产品业务

三、公司技术研发实力

四、公司经营情况分析

#### 第八节 北京京仪敬业电工集团有限公司

一、公司发展简介

二、公司核心产品业务

三、公司技术研发实力

四、公司经营情况分析

#### 第九节 中达电通股份有限公司

一、公司发展简介

二、公司组织架构分析

三、公司核心产品业务

四、公司技术研发实力

#### 第十节 深圳市英威腾电源有限公司

一、公司发展简介

二、公司组织架构分析

三、公司核心产品业务

四、公司技术研发实力

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十一章 2020-2026年模块电源行业前景及趋势预测

##### 第一节 2020-2026年模块电源市场发展前景

- 一、2020-2026年模块电源市场发展潜力
- 二、2020-2026年模块电源市场发展前景展望
- 三、2020-2026年模块电源细分行业发展前景分析

## 第二节 2020-2026年模块电源市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年模块电源行业发展趋势
- 二、2020-2026年模块电源市场规模预测
  - 1、模块电源行业市场容量预测
  - 2、模块电源行业销售收入预测
- 三、2020-2026年模块电源行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

## 第三节 2020-2026年中国模块电源行业供需预测

- 一、2020-2026年中国模块电源行业供给预测
- 二、2020-2026年中国模块电源行业产量预测
- 三、2020-2026年中国模块电源市场销量预测
- 四、2020-2026年中国模块电源行业需求预测
- 五、2020-2026年中国模块电源行业供需平衡预测

## 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

# 第十二章 2020-2026年模块电源行业投资机会与风险防范

## 第一节 模块电源行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、模块电源行业投资现状分析

## 第二节 2020-2026年模块电源行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会

### 三、重点区域投资机会

### 四、模块电源行业投资机遇

#### 第三节 2020-2026年模块电源行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 五、关联产业风险及防范

##### 六、产品结构风险及防范

##### 七、其他风险及防范

#### 第四节 中国模块电源行业投资建议

##### 一、模块电源行业未来发展方向

##### 二、模块电源行业主要投资建议

##### 三、中国模块电源企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十三章 2020-2026年模块电源行业面临的困境及对策

#### 第一节 2019年模块电源行业面临的困境

#### 第二节 模块电源企业面临的困境及对策

##### 一、重点模块电源企业面临的困境及对策

##### 二、中小模块电源企业发展困境及策略分析

##### 三、国内模块电源企业的出路分析

#### 第三节 中国模块电源行业存在的问题及对策

##### 一、中国模块电源行业存在的问题

##### 二、模块电源行业发展的建议对策

##### 三、市场的重点客户战略实施

###### 1、实施重点客户战略的必要性

###### 2、合理确立重点客户

###### 3、重点客户战略管理

###### 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国模块电源市场发展面临的挑战与对策

##### 一、中国模块电源市场发展面临的挑战



## 二、中国模块电源市场发展对策分析

## 第十四章 模块电源行业发展战略研究

### 第一节 模块电源行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国模块电源品牌的战略思考

#### 一、模块电源品牌的重要性

#### 二、模块电源实施品牌战略的意义

#### 三、模块电源企业品牌的现状分析

#### 四、我国模块电源企业的品牌战略

#### 五、模块电源品牌战略管理的策略

### 第三节 模块电源经营策略分析

#### 一、模块电源市场细分策略

#### 二、模块电源市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、模块电源新产品差异化战略

### 第四节 模块电源行业投资战略研究

#### 一、2019年模块电源行业投资战略

#### 二、2020-2026年模块电源行业投资战略

#### 三、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十五章 研究结论及发展建议

### 第一节 模块电源行业研究结论及建议

### 第二节 模块电源子行业研究结论及建议

### 第三节 模块电源行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表 电源模块的电路结构

图表 模块电源行业产业链示意图

图表 2016-2019年我国功率器件产成品走势图

图表 2016-2019年我国功率器件销售收入走势图

图表 2016-2019年我国功率器件产销率走势图

图表 中国功率器件市场品牌结构

图表 功率器件对模块电源行业的影响分析

图表 2016-2019年我国变压器产量变化趋势图

图表 2016-2019年我国变压器销售收入走势图

图表 2016-2019年我国变压器产销率走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158600.html>