

# 2015-2020年中国模块电源市场运行态势及投资策略 略报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国模块电源市场运行态势及投资策略报告》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.huaon.com/detail/163028.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

### 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前瞻

#### 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

#### 2.3.11 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

#### 2.3.12 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

#### 2.4 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：2013-2014年中国模块电源行业运营情况分析

#### 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 2013-2014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 2013-2014年模块电源行业经营效益分析

##### 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 模块电源行业成本费用

##### 3.3.4 模块电源行业盈利水平

#### 3.4 2013-2014年模块电源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
  - 8.5.1 汽车电子行业发展现状与趋势
  - 8.5.2 汽车电子行业模块电源应用需求
  - 8.5.3 汽车电子行业模块电源供应格局
  - 8.5.4 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
  - 8.6.1 医疗电子行业发展现状与趋势
  - 8.6.2 医疗电子行业模块电源应用需求
  - 8.6.3 医疗电子行业模块电源供应格局
  - 8.6.4 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
  - 8.7.1 轨道交通行业发展现状与趋势
  - 8.7.2 轨道交通行业模块电源应用需求
  - 8.7.3 轨道交通行业模块电源供应格局
  - 8.7.4 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：中国模块电源行业投资预测与建议

- 9.1 模块电源行业发展方向分析
- 9.2 模块电源行业发展前景预测
  - 9.2.1 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
  - 9.2.2 模块电源行业生产规模预测
  - 9.2.3 模块电源行业需求规模预测
  - 9.2.4 模块电源行业出口前景预测
  - 9.2.5 模块电源行业应用格局预测
- 9.3 模块电源行业投资机会与建议
  - 9.3.1 模块电源行业投资机会剖析

### 9.3.2 模块电源行业投资风险预警

### 9.3.3 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

### 9.3.4 前瞻模块电源行业投资建议

## 第10章：中国模块电源行业领先企业经营分析

### 10.1 模块电源企业总体状况分析

### 10.2 模块电源领先企业经营分析

#### 10.2.1 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

1) 产销能力分析

2) 运营能力分析

3) 盈利能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 公司营销渠道与网络

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司投资与并购分析

(9) 公司最新发展动向

#### 10.2.2 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

(6) 公司营销渠道与网络

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司投资与并购分析

(9) 公司最新发展动向

### 10.2.3 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
- (6) 公司营销渠道与网络
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司投资与并购分析
- (9) 公司最新发展动向

### 10.2.4 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
    - 1) 产销能力分析
    - 2) 运营能力分析
    - 3) 盈利能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (6) 公司营销渠道与网络
  - (7) 公司经营优劣势分析
  - (8) 公司投资与并购分析
  - (9) 公司最新发展动向
- ### 10.2.5 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
  - (6) 公司营销渠道与网络
  - (7) 公司经营优劣势分析
  - (8) 公司投资与并购分析
  - (9) 公司最新发展动向

.....另有19家企业分析

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3：2009-2014年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图

图表4：2005-2014年各项全球PMI指数变动趋势图

图表5：2014年各国经济增长速度对比分析图

图表6：2014年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况

图表7：2010-2014年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表8：2010-2014年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图

图表9：2003-2014年中国进出口金额增长情况

图表10：2005-2014年中国制造业PMI指数走势图

图表11：2009-2014年我国模块电源产量规模（单位：亿元）

图表12：2014年我国模块电源细分市场产量占比（单位：%）

图表13：2009-2014年模块电源销量规模走势图（单位：亿元）

图表14：2014年模块电源细分产品销量占比（单位：%）

图表15：2010-2014年我国模块电源进口规模（单位：万美元，%）

图表16：2010-2014年我国模块电源出口规模（单位：万美元，%）

图表17：2009-2014年中国电源行业产值规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表18：2009-2014年中国电源行业销量规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2015-2020年我国电源行业需求规模及预测（单位：亿元）

图表20：2009-2014年我国开关电源产值走势图（单位：亿元）

图表21：2009-2014年我国开关电源细分产品产值走势图（单位：亿元）

图表22：2009-2014年我国开关电源销售收入走势图（单位：亿元）

图表23：2009-2014年我国开关电源细分产品销量走势图（单位：亿元）

图表24：2009-2014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26：2009-2014年UPS细分产品产值走势图（单位：亿元）

图表27：2009-2014年UPS销量走势图（单位：亿元）

图表28：2009-2014年UPS细分产品销量走势图（单位：亿美元）

图表29：2009-2014年中国逆变电源产销规模走势图（单位：亿元）

图表30：1993-2014年模块电源行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表31：1993-2014年模块电源行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表32：2014年模块电源行业相关专利公开数量分布图（单位：种）

图表33：2014年模块电源行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：种，%，个，年）

图表34：2014年我国汽车模具行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表35：2014年我国汽车模具行业相关专利比重（单位：%）

图表36：2009-2014年我国DC/DC模块电源产量规模（单位：亿元）

图表37：2009-2014年DC/DC模块电源销量规模（单位：亿元）

图表38：2015-2020年DC/DC模块电源销售收入预测

图表39：2009-2014年我国AC /DC模块电源产量规模（单位：亿元）

图表40：2009-2014年AC /DC模块电源销量规模（单位：亿元）

图表41：2015-2020年AC/DC模块电源销售收入预测

图表42：2014年我国模块电源市场各品牌市场份额（单位：%）

图表43：国外模块电源企业并购重组案例

图表44：2006-2014年我国网络通信行业模块电源需求规模

图表45：网络通信领域模块电源市场竞争格局

图表46：2015-2020年通信行业模块电源需求规模预测

图表47：2006-2014年我国军事/航空航天业模块电源需求规模

图表48：2015-2020年军事/航空航天业模块电源需求规模预测

图表49：2015-2020年我国模块电源行业产值规模预测

图表50：2015-2020年我国模块电源行业销售规模预测

图表51：2015-2020年我国模块电源行业下游应用格局预测

图表52：深圳市瑞谷科技有限公司基本资料

图表53：深圳市瑞谷科技有限公司组织架构图

图表54：2010-2014年深圳市瑞谷科技有限公司产销能力分析

图表55：2010-2014年深圳市瑞谷科技有限公司运营能力分析

图表56：2010-2014年深圳市瑞谷科技有限公司盈利能力分析

图表57：2010-2014年深圳市瑞谷科技有限公司偿债能力分析

图表58：2010-2014年深圳市瑞谷科技有限公司发展能力分析

图表59：深圳市瑞谷科技有限公司优劣势分析

图表60：北京新雷能科技股份有限公司基本资料

图表61：北京新雷能科技股份有限公司组织架构图

图表62：北京新雷能科技股份有限公司优劣势分析

图表63：北京奇正迪赛科技有限公司基本资料

图表64：北京奇正迪赛科技有限公司组织架构图

图表65：北京奇正迪赛科技有限公司优劣势分析

图表66：广东易事特电源股份有限公司基本资料

图表67：广东易事特电源股份有限公司组织架构图

图表68：2010-2014年广东易事特电源股份有限公司产销能力分析

图表69：2010-2014年广东易事特电源股份有限公司运营能力分析

图表70：2010-2014年广东易事特电源股份有限公司盈利能力分析

图表71：2010-2014年广东易事特电源股份有限公司偿债能力分析

图表72：2010-2014年广东易事特电源股份有限公司发展能力分析

图表73：广东易事特电源股份有限公司优劣势分析

图表74：河北先控捷联电源设备有限公司基本资料

图表75：河北先控捷联电源设备有限公司组织架构图

图表76：河北先控捷联电源设备有限公司优劣势分析

图表77：深圳市英威腾电源有限公司基本资料

图表78：深圳市英威腾电源有限公司组织架构图

图表79：2010-2014年深圳市英威腾电源有限公司产销能力分析

图表80：2010-2014年深圳市英威腾电源有限公司运营能力分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/163028.html>