

2021-2026年中国开关电源市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国开关电源市场深度分析及投资战略咨询报告》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/channel/electric/718912.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

电源是向电子设备提供电力的装路，也称电源供应器（PowerSupply），电源性能的稳定性直接影响电子设备的工作性能及使用寿命。开关电源是电子电源的主要产品，由于其小型化、重量轻、功率密度/转换效率高、输入电压范围广、热消耗较少等众多优点。

得益于电子产品轻薄短小的需求趋势，我国开关电源发展迅速，迅速取代线性电源普及于各种电子产品领域。据统计，截至2020年我国开关电源行业市场规模达到1540.6亿元，同比增长2.5%。

2015-2020年我国开关电源行业市场规模及增速

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 中国开关电源行业发展环境分析

1.1 开关电源定义及分类

1.1.1 开关电源定义

1.1.2 开关电源组成

1.1.3 开关电源分类

（1）依照不同的电流转换的形式分类

（2）按照下游用户的不同分析

（3）根据控制原理的不同分类

1) 脉冲宽度调制式

2) 脉冲频率调制方式

3) 混合调制方式

1.1.4 开关电源与线性电源比较

1.2 开关电源产业链分析

1.2.1 开关电源产业链结构

1.2.2 开关电源产业链现状

1.3 开关电源行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境走势分析

（1）国际宏观经济发展现状

（2）宏观经济走势分析

（3）国际宏观经济发展预测

1.3.2国内宏观经济环境走势分析

- (1) 国内GDP增长情况
- (2) 工业增加值增长情况
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 国内宏观经济发展预测

1.3.3经济环境变化对本行业影响分析

- (1) GDP增长与开关电源行业的相关性分析
- (2) 工业增加值与开关电源行业的相关性分析
- (3) 固定资产投资额与开关电源行业的相关性分析

1.4开关电源行业政策环境分析

1.4.1开关电源行业管理体制分析

1.4.2开关电源行业相关政策分析

1.4.3开关电源行业相关标准分析

第2章 全球开关电源行业发展现状分析

2.1全球开关电源行业发展总体状况

2.1.1全球开关电源行业发展历程

2.1.2全球开关电源行业市场规模

2.1.3全球开关电源行业市场需求格局

- (1) 全球开关电源市场分布格局
- (2) 全球开关电源市场结构分布

2.1.4全球开关电源行业发展前景预测

2.2国际开关电源龙头经营分析

2.2.1 TDK-Lambda (东电化兰达) 经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

2.2.2 MEAN WELL (明纬) 经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

2.2.3 Eaton (伊顿) 经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

2.2.4 Emerson (艾默生) 经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 2.2.5 Delta (台达电子) 经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 2.3 中国开关电源行业发展现状分析
 - 2.3.1 中国开关电源行业发展概况
 - 2.3.2 中国开关电源行业市场规模
 - (1) 开关电源市场供给分析
 - (2) 开关电源市场需求分析
 - 2.3.3 中国开关电源行业市场需求格局
 - 2.3.4 中国开关电源行业生产经营特点
 - (1) 生产特点
 - 1) 标准化产品的生产特点
 - 2) 非标准化产品
 - (2) 盈利特点
 - 1) 中低端产品盈利能力分析
 - 2) 中高端产品盈利能力分析
 - (3) 市场特点
 - 2.3.5 中国开关电源行业区域格局分析
- 第3章 开关电源技术趋势及节能技术分析
 - 3.1 开关电源技术趋势分析
 - 3.1.1 小型高频化趋势
 - 3.1.2 使用稳定化趋势
 - 3.1.3 低噪化趋势
 - 3.1.4 计算机智能控制化趋势
 - 3.1.5 低压输出化趋势
 - 3.2 开关电源节能技术分析
 - 3.2.1 开关电源的主要损耗分析
 - (1) 开关电源的热损耗分析
 - (2) 直流开关电源能耗分析
 - (3) 交流开关电源能耗分析
 - 3.2.2 降低开关损耗的方法分析

- (1) 开关损耗分析
 - 1) 硬开关技术的特点
 - 2) 开通损耗和关断损耗分析
 - 3) 开关电源开关过程中Vds和Ids分析
 - (2) 软开关技术分析
 - 1) 软开关技术的原理
 - 2) 软开关的分类
 - 3) 软开关的局限性
 - (3) 零开关技术分析
 - 1) 零开关技术的ZVS开关和ZCS开关分析
 - 2) ZCS变换器开关电压Vds和电流Ids分析
 - (4) 谐振变换器分析
 - 1) 串联谐振变换器 (SRC) 和并联谐振变换器 (PRC) 分析
 - 2) 多个谐振元件组成的全桥变换器分析
 - (5) 准谐振变换器分析
 - (6) 多谐振变换器分析
 - (7) 几种典型的软开关变换器分析
 - 1) 零电压开关PWM (ZVS-PWM) 变换器
 - 2) 零电流开关PWM (ZCS-PWM) 变换器
 - 3) 零电压转换PWM (ZVT-PWM) 变换器
 - 4) 零电流转换PWM (ZCT-PWM) 变换器
 - 5) 移向控制全桥零电压零电流PWM (PS FBZvZCS-PWM) 变换器
 - 6) 有源钳位零电压开关PWM (ZVS-PWM) 变换器
 - 7) 无源无损软开关变换器
- ### 3.2.3降低变压器损耗的方法分析
- (1) 节能开关电源变压器的设计要求
 - 1) 效率
 - 2) 体积
 - 3) 成本
 - (2) 变压器损耗分析
 - (3) 变压器的材料与结构分析
 - 1) 磁芯材料
 - 2) 磁芯结构
 - 3) 线圈材料和形状
 - (4) 新型节能变压器分析

1) 扁平变压器

2) 压电变压器

3) 薄膜变压器

4) 非晶、超微晶变压器

3.2.4降低整流损耗方法分析

(1) 整流损耗分析

1) 正向导通压降

2) 反向漏电流和反向电压

3) 反向恢复时间

(2) 同步整流技术分析

1) 同步整流技术的原理

2) 同步整流的驱动方式

(3) 模块休眠技术分析

1) 开关电源模块休眠原理

2) 节能风险控制

3.3开关电源节能技术应用分析

3.3.1计算机开关电源节能优化方案分析

(1) 计算机开关电源介绍

(2) 节能优化方案

1) 主变换电路部分

2) 变压器

3) 次级电路部分

3.3.2开关电源节能方法实际应用经验总结

3.3.3开关电源专利分析

第4章 中国开关电源行业上下游发展分析

4.1中国开关电源行业上游行业发展分析

4.1.1功率器件行业发展分析

(1) 功率器件行业发展现状分析

1) 功率器件市场产品结构分析

2) 功率器件应用领域分析

(2) 功率器件行业产销状况分析

1) 产量规模分析

2) 销量规模分析

3) 供需平衡分析

(3) 功率器件行业竞争格局分析

- (4) 功率器件行业技术发展趋势
- (5) 功率器件行业发展对本行业影响分析
- 4.1.2 变压器行业发展分析
 - (1) 变压器行业发展现状分析
 - (2) 变压器行业产销状况分析
 - 1) 产量规模分析
 - 2) 变压器制造行业总产值分析
 - 3) 全国变压器制造行业销售收入分析
 - (3) 变压器行业竞争格局分析
 - 1) 国内变压器企业四大阵营
 - 2) 国内代表性变压器生产企业
 - (4) 变压器行业技术发展趋势
 - (5) 变压器行业发展对本行业影响分析
- 4.1.3 电感器行业发展分析
 - (1) 电感器行业发展现状分析
 - 1) 电感器行业发展概况
 - 2) 片式电感器成为主流
 - (2) 电感器行业产销状况分析
 - 1) 电感器需求量分析
 - 2) 电感器销售规模分析
 - (3) 电感器行业竞争格局分析
 - (4) 电感器行业技术发展趋势
 - (5) 电感器行业发展对本行业影响分析
- 4.1.4 电抗器行业发展分析
 - (1) 电抗器行业发展现状分析
 - (2) 电抗器行业主要产品市场分析
 - 1) 并联电抗器市场分析
 - 2) 平波电抗器市场分析
 - 3) 消弧电抗器市场分析
 - (3) 电抗器行业竞争格局分析
 - (4) 电抗器行业技术发展趋势
 - (5) 电抗器行业发展对本行业影响分析
- 4.2 中国开关电源行业下游行业发展分析
 - 4.2.1 电力行业发展分析
 - (1) 电力行业发展现状分析

- 1) 市场规模分析
- 2) 主要细分产品市场规模分析
 - (2) 开关电源在电力行业需求和竞争分析
- 1) 开关电源在电力领域的市场需求结构分析
- 2) 开关电源在电力领域的竞争分析
 - (3) 电力行业开关电源需求分析
- 4.2.2通信行业发展分析
 - (1) 通信行业发展现状分析
 - 1) 通信行业固定资产投资
 - 2) 通信行业发展趋势
 - 3) 电源在通信领域的应用分析
 - 4) 电源在通信领域的市场需求结构分析
 - 5) 电源在通信领域的竞争分析
 - (2) 通信行业市场容量分析
 - 1) 通信行业总体情况
 - 2) 通信行业电信用户
 - (3) 通信行业开关电源需求分析
- 4.2.3机械行业发展分析
 - (1) 机械行业发展现状分析
 - (2) 机械行业市场容量分析
 - (3) 机械行业开关电源需求分析
- 4.2.4家用电器行业发展分析
 - (1) 家用电器行业发展现状分析
 - (2) 家用电器行业市场容量分析
 - 1) 家用制冷电器行业
 - 2) 家用通风电器行业
 - (3) 家用电器行业开关电源需求分析
- 4.2.5计算机行业发展分析
 - (1) 计算机行业发展现状分析
 - 1) 电子计算机行业销售产值分析
 - 2) 电子计算机行业投资分析
 - 3) 电子计算机行业效益分析
 - (2) 计算机行业市场容量分析
 - 1) 电子计算机行业市场容量分析
 - 2) 电子计算机行业地区市场容量分析

(3) 计算机行业开关电源需求分析

4.2.6 LED行业发展分析

(1) LED行业发展现状分析

1) 行业发展历程

2) 政府部门在市场培育期扮演重要角色

3) 行业内企业数量众多

4) 企业产品出口占据重要位置

(2) LED行业市场容量分析

(3) LED行业开关电源需求分析

第5章 中国开关电源潜力产品市场分析

5.1 高频开关电源市场分析

5.1.1 高频开关电源优劣势分析

(1) 高频开关电源优势分析

(2) 高频开关电源劣势分析

5.1.2 高频开关电源电力行业应用分析

(1) 高频开关电源与电力行业用相控电源比较

(2) 高频开关电源电力行业应用现状分析

(3) 高频开关电源电力行业应用前景分析

5.1.3 高频开关电源通信行业应用分析

(1) 通信用高频开关电源现状分析

(2) 通信用高频开关电源制造工艺分析

(3) 通信用高频开关电源技术分析

1) 变换器拓扑技术

2) 建模与仿真技术

3) 数字化控制技术

4) 磁集成技术

(4) 通信用高频开关电源趋势分析

5.2 消费电子类开关电源市场分析

5.2.1 消费电子类电源市场概况

5.2.2 IT通信类电源市场分析

(1) 中国网民数及互联网普及率推动IT通信类电源需求

(2) 中国IT通信类开关电源市场规模分析

5.2.3 AV视听类电源市场分析

5.2.4 消费电子类电源市场发展趋势

5.3 大功率LED驱动开关电源市场分析

5.3.1大功率LED驱动电源的重要性

- (1) LED路灯产业快速发展，大功率LED驱动电源需求旺盛
- (2) 大功率LED驱动电源发展难度大

5.3.2大功率LED驱动开关电源行业概况

- (1) 大功率LED驱动电源概况
- (2) LED驱动电源的产量规模分析
- (3) LED驱动电源的市场规模分析
- (4) LED应用领域驱动电源的市场规模对比
- (5) 大功率LED开关电源的市场规模分析
- (6) 大功率LED驱动开关电源存在的问题

5.3.3大功率LED驱动开关电源行业发展趋势

- (1) LED驱动技术发展趋势
 - (2) 未来大功率LED开关电源发展趋势
- 1) LED下游产品将由大功率路灯开始逐步向室内照明发展，行业将逐渐细分
 - 2) LED照明芯片流明度技术的提高，对产品功率要求降低
 - 3) LED驱动电源产品逐步向模块化、智能化方面发展
 - 4) 市场从目前以国内为主，逐步转变为以国际为主

第6章 中国开关电源行业企业竞争分析

6.1中国开关能源行业五力竞争模型分析

- 6.1.1中国开关电源行业竞争现状分析
- 6.1.2中国开关电源行业上游议价能力分析
- 6.1.3中国开关电源行业下游议价能力分析
- 6.1.4中国开关电源行业替代品威胁分析
- 6.1.5中国开关电源行业新进入者威胁分析
- 6.1.6开关电源行业竞争状况总结

6.2中国开关电源行业企业分析

- 6.2.1开关电源所属行业工业总产值排名
- 6.2.2开关电源所属行业企业销售收入分析
- 6.2.3开关电源所属行业企业利润总额分析

开关电源行业属于技术密集型行业，经营难点除了质量管控之外，还需要对生产、销售等整个经营循环进行管控，从而才能够及时响应客户需求、降低成本、提高生产良率等。对比各个可比公司的毛利率来看，2020年欧陆通可以业务毛利率高于茂硕电源、可立克与京泉华，并高于行业平均水平。

2016-2020年开关电源主要企业毛利率对比

6.3中国开关电源行业领先企业经营分析

6.3.1杭州中恒电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.2北京动力源科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.3广州珠江电信设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.4深圳市航嘉驰源电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.5深圳市核达中远通电源技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.6宝威电源（深圳）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.7深圳市瑞声元科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.8北京航星力源科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.9泉州海通电子设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.3.10 深圳市鑫晖源电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章 中国开关电源行业投资建议分析

7.1 开关电源行业投资特性分析 (AK LZX)

7.1.1 行业投资壁垒

7.1.2 行业盈利模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 开关电源行业投资风险分析

7.2.1 行业宏观经济波动风险

7.2.2 行业技术风险

7.2.3 行业政策风险

7.2.4 行业竞争风险

7.2.5 行业其他风险

7.3 开关电源行业发展前景预测

7.3.1 开关电源行业影响因素分析

7.3.2 开关电源行业市场规模预测

7.3.3 开关电源行业应用格局预测

7.3.4 开关电源发展趋势预判

7.3.5 开关电源需求推动主力分析

7.4 开关电源行业投资建议

7.4.1 开关电源行业投资事件分析

7.4.2 开关电源行业投资机会分析

7.4.3 开关电源行业投资建议

图表目录：

图表1：开关电源组成结构

图表2：开关电源基本构成

图表3：开关电源与线性电源优缺点比较

图表4：开关电源产业链结构图

图表5：2016-2020年七国集团GDP增长率（单位：%）

图表6：2016-2020年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表7：2020年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表8：2016-2020年全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表10：2016-2020年全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/718912.html>