

2020年中国开关电源市场前景研究报告- 市场竞争格局与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国开关电源市场前景研究报告-市场竞争格局与前景评估预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/503305503305.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国开关电源行业发展环境分析

第一节 开关电源定义及分类

一、开关电源定义

二、开关电源组成

三、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

四、开关电源与线性电源比较

第二节 开关电源产业链分析

一、开关电源产业链结构

二、开关电源产业链现状

第三节 开关电源行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境走势分析

(1) 国际宏观经济整体发展态势

(2) 主要地区宏观经济走势分析

(3) 国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济发展现状

(2) 经济指标预测

三、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

第四节 开关电源行业政策环境分析

一、开关电源行业管理体制分析

二、开关电源行业相关政策分析

三、开关电源行业相关标准分析

第五节 开关电源行业技术环境分析

一、相关专利申请数量

二、相关专利公开数量

三、热门申请人分析

四、热门技术领域分布

第二章 全球开关电源行业发展现状分析

第一节 全球开关电源行业发展总体状况

一、全球开关电源行业发展历程

二、全球开关电源行业市场规模

三、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

四、全球开关电源行业发展前景预测

第二节 国际开关电源龙头经营分析

一、TDK-Lambda（东电化兰达）经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、MEANWELL（明纬）经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、Eaton（伊顿）经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、Emerson（艾默生）经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、Delta（台达电子）经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第三节 中国开关电源行业发展现状分析

一、中国开关电源行业发展概况

二、中国开关电源行业市场规模

(1) 开关电源供给分析

(2) 开关电源需求分析

三、中国开关电源行业市场需求格局

四、中国开关电源行业生产经营特点

(1) 生产特点

(2) 盈利特点

(3) 市场特点

五、中国开关电源行业区域格局分析

第三章 开关电源技术趋势及节能技术分析

第一节 开关电源技术趋势分析

一、小型高频化趋势

二、使用稳定化趋势

三、低噪化趋势

四、计算机智能控制化趋势

五、低压输出化趋势

第二节 开关电源节能技术分析

一、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

二、降低开关损耗的方法分析

(1) 开关损耗分析

(2) 软开关技术分析

(3) 零开关技术分析

(4) 谐振变换器分析

(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

三、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
- (2) 变压器损耗分析
- (3) 变压器的材料与结构分析
- (4) 新型节能变压器分析

四、降低整流损耗方法分析

- (1) 整流损耗分析
- (2) 同步整流技术分析
- (3) 模块休眠技术分析

第三节 开关电源节能技术应用分析

一、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

二、开关电源节能方法实际应用经验总结

- (1) 开关损耗
- (2) 变压器损耗
- (3) 开关电源整流损耗
- (4) 开关电源的其他损耗

第四章 中国开关电源行业上下游发展分析

第一节 中国开关电源行业上游行业发展分析

一、功率器件行业发展分析

- (1) 功率器件行业发展现状分析
- (2) 功率器件行业市场规模分析
- (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

二、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
- (3) 变压器行业竞争格局分析
- (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

三、电感器行业发展分析

- (1) 电感器行业发展现状分析
- (2) 电感器行业需求量分析

- (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

四、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
- (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

第二节 中国开关电源行业下游行业发展分析

一、电力行业发展分析

- (1) 电力行业发展现状分析
- (2) 开关电源在电力行业需求和竞争分析
- (3) 电力行业开关电源需求分析

二、通信行业发展分析

- (1) 通信行业发展现状分析
- (2) 通信行业市场容量分析
- (3) 通信行业开关电源需求分析

三、机械行业发展分析

- (1) 机械行业发展现状分析
- (2) 机械行业开关电源需求分析

四、家用电器行业发展分析

- (1) 家用电器行业发展现状分析
- (2) 家用电器行业市场规模分析
- (3) 家用电器行业开关电源需求分析

五、计算机行业发展分析

- (1) 计算机行业发展现状分析
- (2) 计算机行业市场容量分析
- (3) 计算机行业开关电源需求分析

六、LED行业发展分析

- (1) LED行业发展现状分析
- (2) LED行业开关电源需求分析

第五章 中国开关电源潜力产品市场分析

第一节 高频开关电源市场分析

一、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

二、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

三、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

(4) 通信用高频开关电源趋势分析

第二节 消费电子类开关电源市场分析

一、消费电子类电源市场概况

二、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

三、AV视听类电源市场分析

四、消费电子类电源市场发展趋势

第三节 大功率LED驱动开关电源市场分析

一、大功率LED驱动电源的重要性

(1) LED路灯产业快速发展

(2) 大功率LED驱动电源发展难度大

二、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分析

(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

三、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

第六章 中国开关电源行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 中国开关电源行业五力竞争模型分析

- 一、中国开关电源行业竞争现状分析
- 二、中国开关电源行业上游议价能力分析
- 三、中国开关电源行业下游议价能力分析
- 四、中国开关电源行业替代品威胁分析
- 五、中国开关电源行业新进入者威胁分析
- 六、开关电源行业竞争状况总结

第二节 中国开关电源行业企业发展概况

- 一、开关电源行业企业类型分析
- 二、开关电源行业高新企业

第三节 中国开关电源行业领先企业经营分析

一、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

三、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

四、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

五、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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、惠州市鑫晖源科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十一、常州市创联电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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十二、上海德创电器电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十三、深圳市助尔达电子科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十四、东莞毓华电子科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十五、深圳市康达炜电子技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十六、佛山市汉毅电脑设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十七、厦门鑫森海电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十八、常州诚联电源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十九、深圳市全键科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二十、厦门市科力电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二十一、珠海康威特电气有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二十二、深圳市福瑞祥电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二十三、茂硕电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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二十四、上海惠桑电源技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章 中国开关电源行业投资建议分析

第一节 开关电源行业投资特性分析

一、行业投资壁垒

(1) 研发、技术壁垒

(2) 生产规模壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 认证、资质壁垒

(5) 客户群及信誉壁垒

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

- (1) 下游需求的扩大将扩大行业的盈利规模
- (2) 产品技术水平的提升将提高行业产品利润率
- (3) 出口转内需将对中国制造业进行改革
- (4) 开关电源行业竞争加剧影响行业利润率

第二节 开关电源行业投资风险分析

一、行业宏观经济波动风险

二、行业技术风险

三、行业政策风险

四、行业竞争风险

五、行业其他风险

- (1) 原材料价格变化风险

- (2) 产品销售价格波动风险

第三节 开关电源行业发展前景预测

一、开关电源行业影响因素分析

- (1) 影响行业发展的有利因素分析
- (2) 影响行业发展的不利因素分析
- (3) 行业供给规模影响因素分析
- (4) 行业需求规模影响因素分析
- (5) 行业利润规模影响因素分析

二、开关电源行业市场规模预测

三、开关电源行业应用格局预测

四、开关电源发展趋势预判

- (1) 绿色化

- (2) 小型化

- (3) 数字化

- (4) 集成化

五、开关电源需求推动主力分析

- (1) 功率密度没有最高只有更高

- (2) 低压大电流

- (3) 数字控制技术大量采用

- (4) 智能功率模块开始走热

第四节 开关电源行业投资建议

一、开关电源行业投资事件分析

- (1) 国外企业并购重组动向分析
- (2) 国内企业并购重组动向分析
- (3) 开关电源行业并购重组趋势
- 二、开关电源行业投资机会分析
 - (1) 通信领域开关电源为重点投资领域
 - (2) 军工领域开关电源为稳健投资领域
 - (3) 交通、新能源开关电源为新增投资领域
- 三、开关电源行业投资建议
 - (1) 开关电源企业组织结构建议
 - (2) 开关电源企业投融资策略建议
 - (3) 开发创新、绿色节能开关电源产品
 - (4) 提高厂商服务能力
 - (5) 加强营销

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5：2017-2020年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表6：2017-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表7：2017-2020年美国GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表8：2017-2020年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）
- 图表9：2017-2020年日本GDP变化情况（单位：%）
- 图表10：2020-2020年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表11：2017-2020年前三季度中国国内生产总值走势图（单位：万亿元，%）
- 图表12：2017-2020年中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）
- 图表13：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表14：2020年主要经济指标预测（单位：%）
- 图表15：2017-2020年中国GDP与开关电源行业关联性对比图（单位：%）
- 图表16：2017-2020年工业增加值与开关电源行业关联性对比图（单位：%）
- 图表17：2017-2020年固定资产投资与开关电源行业关联性对比图（单位：%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国开关电源市场前景研究报告-市场竞争格局与前景评估预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/503305503305.html>