

2020-2026年中国高压直流继电器行业市场供需规模及竞争策略建议分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国高压直流继电器行业市场供需规模及竞争策略建议分析报告》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/201912/816967.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

高压继电器是当高压电路的输入量(激励量)的变化达到规定要求时，在电气输出电路中使被控量发生预定的阶跃变化的一种电器。

高压继电器是一种电子控制器件，它具有控制系统（又称输入回路）和被控系统（又称输出回路），通常应用于自动控制电路中。

高压直流继电器是新能源汽车和充电桩必备零部件，该产品比传统汽车继电器附加值高，单车价值约为传统汽车的18倍。此外新能源汽车发展迅速，将逐步成为汽车行业发展的主流，市场空间大且增速快，零部件行业有望成为最先爆发的领域。除此之外，先入为主和国产替代将会逐步定型，在拥有近一半新能源汽车市场份额的中国，低价高质和地域优势将会带动一批国内龙头企业占据市场，并走向世界。

由于高压直流继电器较高的技术门槛，市场高度集中，主要参与者包括松下、泰科、宏发和电装。18 年宏发在全球市占率20%，宏发公司目前建有高压直流继电器产线8条，年产能600万只，预计至2020年产能将翻倍，年产能达到1200万只。整车企业对于高压直流继电器的需求通常是定制化、多规格和小批量，需要供应商具备快速响应能力和足够的生产能力，而这也恰恰是宏发的优势。

高压直流继电器全球市场份额

智研咨询发布的《2020-2026年中国高压直流继电器行业市场供需规模及竞争策略建议分析报告》共六章。首先介绍了中国高压直流继电器行业市场发展环境、高压直流继电器整体运行态势等，接着分析了中国高压直流继电器行业市场运行的现状，然后介绍了高压直流继电器市场竞争格局。随后，报告对高压直流继电器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高压直流继电器行业发展趋势与投资预测。您若想对高压直流继电器产业有个系统的了解或者想投资中国高压直流继电器行业，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：中国高压直流继电器行业发展概述

1.1 高压直流继电器行业定义及所处位置分析

1.1.1 行业概念与定义

1.1.2 高压直流继电器的特点分析

1.1.3 在继电器行业中的所处的位置分析

（1）继电器的分类及各自优劣势对比分析

（2）高压直流继电器在继电器行业中的地位

1.2 高压直流继电器行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 行业相关政策及规划汇总
- (2) 重点政策及规划解读
- (3) 政策环境变化对行业发展的影响分析

1.2.2 行业宏观经济环境分析

- (1) 宏观经济环境发展现状
- (2) 宏观环境变化对行业的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 社会环境发展分析
- (2) 社会环境变化对行业的影响分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业技术水平发展现状
- (2) 行业技术发展方向分析
- (3) 技术环境变化对行业发展的影响分析

1.3 高压直流继电器行业发展机遇与威胁分析

第2章：高压直流继电器所属行业供需及价格走势分析

2.1 高压直流继电器所属行业发展状况分析

- 2.1.1 中国高压直流继电器行业发展总体概况
- 2.1.2 中国高压直流继电器行业发展历程分析
- 2.1.3 中国高压直流继电器行业状态描述总结
- 2.1.4 中国高压直流继电器行业经济特性分析
- 2.1.5 中国高压直流继电器行业发展特点分析

2.2 高压直流继电器所属行业供需平衡分析

2.2.1 全国高压直流继电器行业供给情况分析

- (1) 主要代表企业的供给情况分析
- (2) 高压直流继电器所属行业出口市场分析
- (3) 主要地区高压直流继电器行业供给情况分析

2.2.2 全国高压直流继电器所属行业需求情况分析

- (1) 全国高压直流继电器所属行业需求规模分析
- (2) 高压直流继电器所属行业进口市场分析
- (3) 主要地区高压直流继电器行业需求情况分析

2.2.3 全国高压直流继电器所属行业供需平衡分析

2.3 高压直流继电器所属行业价格分析

2.3.1 主要企业及平台高压直流继电器市场价格分析

2.3.2 未来价格走势判断

第3章：高压直流继电器产品应用领域分析

3.1 高压直流继电器产品主要应用领域分析

3.2 高压直流继电器产品重点应用领域介绍

3.2.1 新能源汽车行业领域

(1) 新能源汽车行业领域高压直流继电器发展现状

(2) 新能源汽车行业领域高压直流继电器需求分析

1) 需求特点

2) 需求规模

3) 需求前景

3.2.2 新能源发电领域

(1) 新能源发电领域高压直流继电器发展现状

(2) 新能源发电领域高压直流继电器需求分析

1) 需求特点

2) 需求规模

1、风力发电装机容量分析

2、光伏发电装机容量分析

3、新能源发电领域对高压直流继电器的需求分析

3) 需求前景

1、风力发电发展前景分析

2、光伏发电发展前景分析

3、新能源发电对高压直流继电器的需求规模预测

3.2.3 电源控制领域

(1) 电源控制领域高压直流继电器发展现状

(2) 电源控制领域高压直流继电器需求分析

1) 需求特点

2) 需求规模

3) 需求前景

3.3 高压直流继电器行业应用领域发展走势分析

第4章：高压直流继电器行业全球及中国市场格局分析

4.1 高压直流继电器全球竞争格局分析

4.1.1 全球高压直流继电器行业竞争格局分析

4.1.2 全球高压直流继电器行业主要生产区域分布

4.1.3 全球高压直流继电器行业主要技术发展方向介绍

4.2 高压直流继电器中国竞争格局分析

4.2.1 我国高压直流继电器企业区域分布情况

4.2.2 我国高压直流继电器企业市场份额分析

4.2.3 我国高压直流继电器行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

第5章：高压直流继电器行业主要企业生产经营分析

5.1 高压直流继电器企业发展总体状况分析

5.2 高压直流高压直流继电器行业领先企业个案分析

5.2.1 泰科电子有限公司 (TEL)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业高压直流继电器业务分析

(3) 企业主要产品销售渠道与网络

(4) 企业研发体系分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.2 欧姆龙自动化(中国)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业高压直流继电器业务分析

(3) 企业主要产品销售渠道与网络

(4) 企业研发体系分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.3 宏发科技股份有限公司 (600885)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业高压直流继电器业务分析

(3) 企业主要产品销售渠道与网络

(4) 企业研发体系分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.4 宁波福特高压直流继电器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业高压直流继电器业务分析

(3) 企业主要产品销售渠道与网络

(4) 企业研发体系分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.5 广东泰科电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业高压直流继电器业务分析

(3) 企业主要产品销售渠道与网络

(4) 企业研发体系分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.6 东莞三友联众电器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业高压直流继电器业务分析

(3) 企业主要产品销售渠道与网络

(4) 企业研发体系分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.7 上海松川精密电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业高压直流继电器业务分析

(3) 企业主要产品销售渠道与网络

(4) 企业研发体系分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.8 贵州航天电器股份有限公司 (002025)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业高压直流继电器业务分析

(3) 企业主要产品销售渠道与网络

(4) 企业研发体系分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

第6章：高压直流继电器行业前景预测及投资机会分析 (ZY GXH)

6.1 高压直流继电器行业发展趋势与前景预测

6.1.1 行业发展因素分析

6.1.2 行业发展趋势预测

(1) 应用发展趋势

(2) 产品发展趋势

(3) 技术趋势分析

(4) 竞争趋势分析

(5) 市场趋势分析

6.1.3 行业发展前景预测

高压直流继电器有望在短中期实现较快增长。原因为

量：新能源汽车单车需要5-8个高压直流继电器。新能源汽车进入高速发展期，预计2020年、2025年全球销量分别为309、1295万辆，复合增速33%，受益于行业销量增长。

价：而高压直流继电器主继电器预计价格在300-350元左右，而辅继电器预计价格在100-200元左右，价值量明显高于其它行业的继电器，受益于ASP提升。

2019年中国电动车产量约122万辆，其中乘用车预计约107万辆，客车约8万辆，专用车约7万辆。不考虑疫情影响，假设国内2020年乘用车产量134万辆，客车、专用车各10万辆。假设乘用车BEVA00/A0级单车继电器价格600元，A级及以上车型1200元，PHEV乘用车1200元，客车2000元，专用车600元。2020年继电器市场空间预计为15.1亿。假设继电器单车价格每年3-5%降幅，预计2025年行业空间为46亿，5年CAGR25%。

高压直流继电器国内市场空间测算（亿元）-2019E2020E2021E2023E2025E产量/万辆中国-BEV乘用车86108140254462A00/A0364559100169A+506281154293客车79999专用车710121929中国-PHEV乘用车2126325492客车111111单车价值量/元中国-BEV乘用车-----A00/A0600570542489460A+120011401083977920客车20001900180516291533专用车600570542489460中国-PHEV乘用车120011401083977920客车20001900180516291533市场空间（亿元）中国-BEV乘用车-----A00/A02.22.63.24.97.8A+67.18.71526.9客车1.51.71.61.51.4专用车0.50.60.60.91.3中国-PHEV乘用车2.52.93.55.38.5客车0.10.20.20.20.2-合计-12.615.117.927.846-YOY--19%19%23%25%

6.2 高压直流继电器行业投资现状与风险分析

6.2.1 行业投资现状分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4 行业投资风险预警

6.2.5 行业兼并重组分析

6.3 高压直流继电器行业投资机会与热点分析

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点领域投资机会分析

6.3.3 行业投资热点分析

6.4 高压直流继电器行业发展战略与规划分析

6.4.1 高压直流继电器行业发展战略研究分析

(1) 战略综合规划

(2) 技术开发战略

(3) 区域战略规划

(4) 产业战略规划

(5) 营销品牌战略

(6) 竞争战略规划

6.4.2 对我国高压直流继电器企业的战略思考 (ZY GXH)

6.4.3 中国高压直流继电器行业发展建议分析

图表目录：

图表1：高压直流继电器产品特点解析

图表2：继电器产品分类

图表3：继电器主要细分产品优劣势对比分析

图表4：高压直流继电器在继电器行业中的地位分析

图表5：高压直流继电器行业相关政策

图表6：高压直流继电器行业重点政策及规划主要目标解读

图表7：2015-2019年我国GDP变化走势图（单位：万亿元，%）

图表8：高压直流继电器行业相关技术标准汇总

图表9：高压直流继电器行业技术获得情况

图表10：中国高压直流继电器行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国高压直流继电器行业发展历程

图表12：2019年中国高压直流继电器行业状态描述总结

图表13：2019年中国高压直流继电器行业经济特性分析

图表14：我国高压直流继电器行业发展特点分析

图表15：我国高压直流继电器行业主要代表企业及供给情况分析

图表16：2015-2019年高压直流继电器行业产品出口分析

图表17：我国高压直流继电器行业生产区域分布解析

图表18：2015-2019年高压直流继电器行业市场需求规模测算（单位：亿元，%）

图表19：2015-2019年高压直流继电器行业产品进口解析

图表20：我国高压直流继电器行业需求区域分布解析

图表21：我国主要企业及平台高压直流继电器市场价格分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/816967.html>