

2020-2026年中国继电器市 场发展趋势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国继电器市场发展趋势与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/44104325Y5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2017年国内继电器市场产量约89.47亿只，同比2016年的77.95亿只增长了14.78%。2009-2017年中国继电器产量

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国继电器市场发展趋势与发展前景预测报告》共七章。首先介绍了继电器相关概念及发展环境，接着分析了中国继电器规模及消费需求，然后对中国继电器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国继电器面临的机遇及发展前景。您若想对中国继电器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章中国继电器行业发展综述31

1.1继电器行业定义及分类31

1.1.1行业概念与定义31

1.1.2行业主要产品大类31

1.2继电器行业统计标准33

1.2.1继电器行业统计部门和统计口径33

1.2.2继电器行业统计方法33

1.2.3继电器行业数据种类34

1.3继电器行业政策环境分析34

1.3.1行业相关政策动向34

1.3.2行业相关发展规划35

1.4行业经济环境分析36

1.4.1国内宏观经济环境分析36

(1) 国内GDP增长情况36

(2) 固定资产投资分析38

(3) 进出口分析41

(4) 国内贸易42

- 1.4.2行业宏观经济环境分析45
 - (1) 国际宏观环境对行业的影响45
 - (2) 国内宏观环境对行业的影响50
- 1.5行业技术环境分析60
 - 1.5.1行业技术水平发展现状60
 - 1.5.2行业主要产品技术与国外的差距61
 - 1.5.3造成与国外产品差距的主要原因63
 - (1) 整体技术落后63
 - (2) 投资类产品少，用于消费类的产品多63
 - (3) 出口产品附加值低63
 - 1.5.4行业技术水平发展趋势64
 - (1) 外形尺寸将继续缩小64
 - (2) 产品向低功耗、低电压发展64
 - (3) 向组合式继电器发展64
 - 1.5.5国内继电器专利情况分析64
 - (1) 专利数量分析64
 - (2) 专利申请人分析65

第二章2019年继电器行业发展状况分析66

- 2.1中国继电器行业发展状况分析66
 - 2.1.1中国继电器行业发展总体概况66
 - 2.1.2中国继电器行业发展主要特点67
 - 2.1.3 2019年继电器行业经营情况分析68
 - (1) 2019年继电器行业经营效益分析68
 - (2) 2019年继电器行业盈利能力分析68
 - (3) 2019年继电器行业运营能力分析69
 - (4) 2019年继电器行业偿债能力分析69
 - (5) 2019年继电器行业发展能力分析69
- 2.2 2019年继电器行业经济指标分析70
 - 2.2.1继电器行业主要经济效益影响因素70
 - 2.2.2继电器行业经济指标分析70
- 2.3 2019年继电器行业供需平衡分析71

2.3.1全国继电器行业供给情况分析71

(1) 全国继电器行业总产值分析71

(2) 全国继电器行业产成品分析72

2.3.2全国继电器行业需求情况分析74

(1) 全国继电器行业销售产值分析74

(2) 全国继电器行业销售收入分析75

2.3.3全国继电器行业产销率分析77

第三章继电器行业市场竞争状况分析78

3.1行业总体竞争状况分析78

3.1.1我国继电器市场概况78

3.1.2我国继电器企业分布及竞争概况79中国继电器十大品牌企业 序列 品牌 公司名称 1

Omron欧姆龙 欧姆龙自动化(中国)有限公司 2 宏发HF 厦门宏发电声股份有限公司

3 Schneider施耐德 施耐德电气(中国)有限公司 4 正泰CHNT 浙江正泰电器股份有限公

司 5 德力西电气 中国德力西控股集团有限公司 6 Panasonic松下 松下电器(中国)有

限公司 7 泰科TE 泰科电子(上海)有限公司 8 SIEMENS西门子 西门子(中国)有限

公司 9 IDEC和泉 爱德克电气贸易(上海)有限公司 10 三友 东莞市三友联众电器有

限公司

3.1.3继电器行业国际竞争概况79

3.2国际市场竞争状况分析80

3.2.1国际继电器市场发展状况80

(1) 产品类型的分布80

(2) 应用领域的分布81

(3) 地区的分布82

3.2.2国际继电器市场竞争状况分析82

3.2.3国际继电器市场发展趋势分析84

3.2.4跨国公司在投资布局84

(1) 日本欧姆龙84

(2) 美国泰科85

(3) 瑞士ABB集团89

(4) 日本松下电工92

(5) 德国西门子94

- 3.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析95
- 3.3 国内市场竞争状况分析96
 - 3.3.1 国内继电器行业发展分析96
 - 3.3.2 国内继电器行业市场规模与竞争格局96
 - (1) 我国继电器市场规模96
 - (2) 我国继电器市场竞争格局96
 - 3.4 行业区域结构特征分析97
 - 3.4.1 行业区域结构总体特征97
 - 3.4.2 行业区域集中度分析97
 - 3.5 行业不同经济类型企业特征分析98
 - 3.5.1 不同经济类型企业特征情况98
 - 3.5.2 不同规模企业特征情况99
 - 3.6 中国继电器行业研发方向分析99
 - 3.6.1 继电器行业研发方向99
 - (1) 智能化组合继电器产品发展方向99
 - (2) 42V和双线圈继电器产品发展方向101
 - (3) 静音及电磁兼容等性能指标要求更严格102
 - (4) 材料与工艺的差距对产品产生影响102
 - 3.6.2 继电器产品技术重点发展领域103
 - (1) 低电平信号继电器103
 - (2) 汽车继电器104
 - (3) 功率继电器105
 - (4) 军用密封高可靠继电器105
 - (5) 固态继电器 (SSR) 105
 - (6) 微机电继电器106
 - (7) 强化工艺和材料研究106
 - (8) 加速与产品开发和技术发展107

第四章 继电器行业应用领域分析109

- 4.1 汽车行业领域109
 - 4.1.1 汽车行业领域继电器发展现状109
 - 4.1.2 汽车行业领域继电器需求特点110

- 4.1.3汽车行业领域继电器需求数量111
- 4.1.4汽车行业主要设备和指定的继电器111
 - (1)汽车灯光控制继电器111
 - (2)汽车喇叭继电器112
 - (3)汽车散热继电器112
- 4.2通信行业领域112
 - 4.2.1通信行业领域继电器发展现状112
 - 4.2.2通信行业领域继电器需求特点113
 - 4.2.3通信行业领域继电器需求数量113
 - 4.2.4通信行业主要设备和指定的继电器114
- 4.3工业控制领域114
 - 4.3.1工业控制领域继电器发展现状114
 - 4.3.2工业控制领域继电器需求特点115
 - 4.3.3工业控制领域继电器需求数量116
 - 4.3.4工业控制领域主要设备和指定的继电器116
- 4.4家用电器领域116
 - 4.4.1家用电器领域继电器发展现状116
 - 4.4.2家用电器领域继电器需求特点117
 - 4.4.3家用电器领域继电器需求数量117
 - 4.4.4家用电器行业主要设备和指定的继电器118
- 4.5航天航空领域118
 - 4.5.1航天航空领域继电器发展现状118
 - 4.5.2航天航空领域继电器需求特点118
 - 4.5.3航天航空领域继电器需求数量119
 - 4.5.4航天航空业主要设备和指定的继电器119
- 4.6继电器行业产品发展趋势120
 - 4.6.1高附加值的新型继电器市场份额增加120
 - 4.6.2特种继电器的应用领域不断扩大121
 - 4.6.3第四代新型通信继电器将成为发展主流121

第五章继电器行业进出口市场分析123

5.1继电器行业进出口状况综述123

5.2 2016-2019年行业出口市场分析123

5.2.1行业出口整体情况123

5.2.2行业出口产品结构123

5.3 2016-2019年继电器行业进口市场分析124

5.3.1行业进口整体情况124

5.3.2行业进口产品结构124

5.4继电器行业进出口前景及建议125

5.4.1继电器行业出口前景及建议125

5.4.2继电器行业进口前景及建议126

第六章继电器行业主要企业生产经营分析127

6.1继电器企业发展总体状况分析127

6.1.1继电器行业企业规模127

6.1.2继电器行业工业产值状况127

6.1.3继电器行业销售收入和利润128

6.2继电器行业领先企业个案分析128

6.2.1许继集团有限公司经营情况分析128

(1)企业发展简况分析128

(2)企业主营业务分析129

(3)企业研发体系分析130

(4)企业经营情况分析131

6.2.2江西联创光电科技股份有限公司经营情况分析138

(1)企业发展简况分析138

(2)企业主营业务分析138

(3)企业研发体系分析138

(4)企业经营情况分析139

6.2.3广东泰科电子有限公司经营情况分析146

(1)企业发展简况分析146

(2)企业主营业务分析146

(3)企业研发体系分析146

(4)企业经营情况分析146

6.2.4信华科技(厦门)有限公司经营情况分析154

- (1) 企业发展简况分析154
 - (2) 企业主营业务分析154
 - (3) 企业研发体系分析155
 - (4) 企业经营情况分析155
- 6.2.5厦门宏发电声股份有限公司经营情况分析162
- (1) 企业发展简况分析162
 - (2) 企业主营业务分析162
 - (3) 企业研发体系分析163
 - (4) 企业经营情况分析163
- 6.2.6北京松下控制装置有限公司经营情况分析169
- (1) 企业发展简况分析169
 - (2) 企业主营业务分析170
 - (3) 企业研发体系分析170
 - (4) 企业经营情况分析170

第七章继电器行业发展趋势分析与预测288 ()

7.1中国继电器市场发展趋势288

7.1.1中国继电器市场发展趋势分析288

- (1) 产品结构的调整任重而道远288
- (2) 2016-2019年，继电器行业将是一个“量增不减势，质跃日月新”的状态288
- (3) 继电保护技术的发展288
- (4) 新型继电器市场扩大289

7.1.2中国继电器市场发展前景预测289

- (1) 从市场方面分析289
- (2) 从销售渠道方面分析290
- (3) 产品下游行业发展分析290
- (4) 新兴领域对继电器的需求增加290

7.2继电器行业投资特性分析291

7.2.1继电器行业进入壁垒分析291

- (1) 生产准入壁垒291
- (2) 规模壁垒291

7.2.2继电器行业盈利模式分析292

7.2.3继电器行业盈利因素分析293

(1) 上游行业价格成本和人工费用波动影响行业生产经营和盈利水平293

(2) 出口面临压力和挑战294

(3) 产品技术含量低遏制了利润空间295

7.3中国继电器行业投资建议295

7.3.1继电器行业投资风险分析295

7.3.2继电器行业未来发展方向295

7.3.3继电器行业投资建议296

(1) 提高企业创新能力296

(2) 扩展产品领域296

(3) 拓展国际营销渠道297

(4) 改变出口产品结构，积极融入全球采购的行列297

(5) 利用比较优势，实现技术创新与低廉的劳动力整合297

(6) 逐步深化引进、消化、吸收、创新298

图表目录：

图表 1 2016-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 36

图表 2 2016-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 38

图表 3 2016-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 41

图表 4 2016-2019年工业增加值月度同比增长率（%） 42

图表 5 申请人申报趋势65

图表 6 2016-2019年我国继电器行业资产利润率68

图表 7 2016-2019年我国继电器行业销售利润率68

图表 8 2016-2019年我国继电器行业速动比率69

图表 9 2016-2019年我国继电器行业资产负债率69

图表 10 2016-2019年我国继电器行业总资产周转率69

图表 11 2016-2019年我国继电器行业工业总产值及增长情况71

图表 12 2016-2019年我国继电器行业工业总产值及增长对比71

图表 13 2016-2019年我国继电器行业产成品及增长情况72

图表 14 2016-2019年我国继电器行业产成品及增长对比72

图表 15 2016-2019年我国继电器行业工业总产值前十名省份占比73

图表 16 2016-2019年我国继电器行业产成品前十名省份占比74

图表 17 2016-2019年我国继电器行业工业销售产值及增长情况74
图表 18 2016-2019年我国继电器行业工业销售产值及增长对比75
图表 19 2016-2019年我国继电器行业销售收入及增长情况75
图表 20 2016-2019年我国继电器行业销售收入及增长对比75
图表 21 2016-2019年我国继电器行业工业销售产值前十名省份占比76
图表 22 2016-2019年我国继电器行业销售收入前十名省份占比77
图表 23 2016-2019年我国继电器行业产销率77
图表 24 2016-2019年我国继电器行业不同地区销售收入对比97
图表 25 2016-2019年我国继电器行业不同地区利润总额对比97
图表 26 2016-2019年我国继电器行业不同所有制企业销售收入对比98
图表 27 2016-2019年我国继电器行业不同规模企业销售收入对比99
图表 28 2016-2019年我国继电器出口金额123
图表 29 2016-2019年我国继电器出口流向123
图表 30 2016-2019年我国继电器进口金额124
图表 31 2016-2019年我国继电器进口来源124
图表 32 2016-2019年我国继电器行业产成品及增长情况127
图表 33 2016-2019年我国继电器行业工业总产值及增长情况127
图表 34 2016-2019年我国继电器行业销售收入及增长情况128
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/44104325Y5.html>