



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国继电器行业市场 专项调研及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国继电器行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290347.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 中国继电器行业发展综述

#### 1.1继电器行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念与定义

##### 1.1.2行业主要产品大类

#### 1.2继电器行业统计标准

##### 1.2.1继电器行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2继电器行业统计方法

##### 1.2.3继电器行业数据种类

#### 1.3继电器行业政策环境分析

##### 1.3.1行业相关政策动向

##### 1.3.2行业相关发展规划

#### 1.4行业经济环境分析

##### 1.4.1国内宏观经济环境分析

###### (1) 国内GDP增长情况

###### (2) 固定资产投资分析

###### (3) 进出口分析

###### (4) 国内贸易

##### 1.4.2行业宏观经济环境分析

###### (1) 国际宏观环境对行业的影响

###### (2) 国内宏观环境对行业的影响

#### 1.5行业技术环境分析

##### 1.5.1行业技术水平发展现状

##### 1.5.2行业主要产品技术与国外的差距

##### 1.5.3造成与国外产品差距的主要原因

###### (1) 整体技术落后

###### (2) 投资类产品少，用于消费类的产品多

###### (3) 出口产品附加值低

##### 1.5.4行业技术水平发展趋势

###### (1) 外形尺寸将继续缩小

(2) 产品向低功耗、低电压发展

(3) 向组合式继电器发展

#### 1.5.5国内继电器专利情况分析

(1) 专利数量分析

(2) 专利申请人分析

### 第二章 2017年继电器行业发展状况分析

#### 2.1中国继电器行业发展状况分析

##### 2.1.1中国继电器行业发展总体概况

##### 2.1.2中国继电器行业发展主要特点

##### 2.1.32017年继电器行业经营情况分析

(1) 2017年继电器行业经营效益分析

(2) 2017年继电器行业盈利能力分析

(3) 2017年继电器行业运营能力分析

(4) 2017年继电器行业偿债能力分析

(5) 2017年继电器行业发展能力分析

##### 2.22017年继电器行业经济指标分析

##### 2.2.1继电器行业主要经济效益影响因素

##### 2.2.2继电器行业经济指标分析

##### 2.32017年继电器行业供需平衡分析

##### 2.3.1全国继电器行业供给情况分析

(1) 全国继电器行业总产值分析

(2) 全国继电器行业产成品分析

##### 2.3.2各地区继电器行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

##### 2.3.3全国继电器行业需求情况分析

(1) 全国继电器行业销售产值分析

(2) 全国继电器行业销售收入分析

##### 2.3.4各地区继电器行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

##### 2.3.5全国继电器行业产销率分析

### 第三章 继电器行业市场竞争状况分析

#### 3.1 行业总体竞争状况分析

##### 3.1.1 我国继电器市场概况

##### 3.1.2 我国继电器企业分布及竞争概况

##### 3.1.3 继电器行业国际竞争概况

#### 3.2 国际市场竞争状况分析

##### 3.2.1 国际继电器市场发展状况

(1) 产品类型的分布

(2) 应用领域的分布

(3) 地区的分布

##### 3.2.2 国际继电器市场竞争状况分析

##### 3.2.3 国际继电器市场发展趋势分析

##### 3.2.4 跨国公司在投资布局

(1) 日本欧姆龙

(2) 美国泰科

(3) 瑞士ABB集团

(4) 日本松下电工

(5) 德国西门子

##### 3.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

#### 3.3 国内市场竞争状况分析

##### 3.3.1 国内继电器行业发展分析

##### 3.3.2 国内继电器行业市场规模与竞争格局

(1) 我国继电器市场规模

(2) 我国继电器市场竞争格局

#### 3.4 行业区域结构特征分析

##### 3.4.1 行业区域结构总体特征

##### 3.4.2 行业区域集中度分析

#### 3.5 行业不同经济类型企业特征分析

##### 3.5.1 不同经济类型企业特征情况

##### 3.5.2 不同规模企业特征情况

#### 3.6 中国继电器行业研发方向分析

##### 3.6.1 继电器行业研发方向

- (1) 智能化组合继电器产品发展方向
- (2) 42V和双线圈继电器产品发展方向
- (3) 静音及电磁兼容等性能指标要求更严格
- (4) 材料与工艺的差距对产品产生影响

### 3.6.2继电器产品技术重点发展领域

- (1) 低电平信号继电器
- (2) 汽车继电器
- (3) 功率继电器
- (4) 军用密封高可靠继电器
- (5) 固态继电器 (SSR)
- (6) 微机电继电器
- (7) 强化工艺和材料研究
- (8) 加速与产品开发和技术发展

## 第四章 继电器行业应用领域分析

### 4.1汽车行业领域

- 4.1.1汽车行业领域继电器发展现状
- 4.1.2汽车行业领域继电器需求特点
- 4.1.3汽车行业领域继电器需求数量
- 4.1.4汽车行业主要设备和指定的继电器
  - (1) 汽车灯光控制继电器
  - (2) 汽车喇叭继电器
  - (3) 汽车散热继电器

### 4.2通信行业领域

- 4.2.1通信行业领域继电器发展现状
- 4.2.2通信行业领域继电器需求特点
- 4.2.3通信行业领域继电器需求数量
- 4.2.4通信行业主要设备和指定的继电器

### 4.3工业控制领域

- 4.3.1工业控制领域继电器发展现状
- 4.3.2工业控制领域继电器需求特点
- 4.3.3工业控制领域继电器需求数量
- 4.3.4工业控制领域主要设备和指定的继电器

## 4.4 家用电器领域

### 4.4.1 家用电器领域继电器发展现状

### 4.4.2 家用电器领域继电器需求特点

### 4.4.3 家用电器领域继电器需求数量

### 4.4.4 家用电器行业主要设备和指定的继电器

## 4.5 航天航空领域

### 4.5.1 航天航空领域继电器发展现状

### 4.5.2 航天航空领域继电器需求特点

### 4.5.3 航天航空领域继电器需求数量

### 4.5.4 航天航空业主要设备和指定的继电器

## 4.6 继电器行业产品发展趋势

### 4.6.1 高附加值的新型继电器市场份额增加

### 4.6.2 特种继电器的应用领域不断扩大

### 4.6.3 第四代新型通信继电器将成为发展主流

## 第五章 继电器行业进出口市场分析

### 5.1 继电器行业进出口状况综述

### 5.2 2014-2017年行业出口市场分析

#### 5.2.1 行业出口整体情况

#### 5.2.2 行业出口产品结构

### 5.3 2014-2017继电器行业进口市场分析

#### 5.3.1 行业进口整体情况

#### 5.3.2 行业进口产品结构

### 5.4 继电器行业进出口前景及建议

#### 5.4.1 继电器行业出口前景及建议

#### 5.4.2 继电器行业进口前景及建议

## 第六章 继电器行业主要企业生产经营分析

### 6.1 继电器企业发展总体状况分析

#### 6.1.1 继电器行业企业规模

#### 6.1.2 继电器行业工业产值状况

#### 6.1.3 继电器行业销售收入和利润

### 6.2 继电器行业领先企业个案分析

#### 6.2.1 许继集团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

#### 6.2.2江西联创光电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

#### 6.2.3广东泰科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

#### 6.2.4信华科技（厦门）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

#### 6.2.5厦门宏发电声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

#### 6.2.6北京松下控制装置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

#### 6.2.7上海实业交通电器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

#### 6.2.8沈阳铁路信号有限责任公司经营情况分析

(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

#### 6.2.9贵州天义电器有限责任公司经营情况分析



(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

#### 6.2.10耀华电器集团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

#### 6.2.11上海松川精密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

#### 6.2.12厦门宏发开关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

#### 6.2.13厦门ABB电力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

#### 6.2.14东莞三友联众电器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

#### 6.2.15宁波福特继电器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

#### 6.2.16宁波松乐继电器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

### 第七章 继电器行业发展趋势分析与预测 (AKLT)

## 7.1中国继电器市场发展趋势

### 7.1.1中国继电器市场发展趋势分析

- (1) 产品结构的调整任重而道远
- (2) "十三五"期间，继电器行业将是一个"量增不减势，质跃日月新"的状态
- (3) 继电保护技术的发展
- (4) 新型继电器市场扩大

### 7.1.2中国继电器市场发展前景预测

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

## 7.2继电器行业投资特性分析

### 7.2.1继电器行业进入壁垒分析

- (1) 生产准入壁垒
- (2) 规模壁垒

### 7.2.2继电器行业盈利模式分析

### 7.2.3继电器行业盈利因素分析

- (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
- (2) 出口面临压力和挑战
- (3) 产品技术含量低遏制了利润空间

## 7.3中国继电器行业投资建议

### 7.3.1继电器行业投资风险分析

### 7.3.2继电器行业未来发展方向

### 7.3.3继电器行业投资建议

- (1) 提高企业创新能力
- (2) 扩展产品领域
- (3) 拓展国际营销渠道
- (4) 改变出口产品结构，积极融入全球采购的行列
- (5) 利用比较优势，实现技术创新与低廉的劳动力整合
- (6) 逐步深化引进、消化、吸收、创新

图表目录：

图表 1 2011年&mdash;2017年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 2 2014-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 3 2014-2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 4 2014-2017年工业增加值月度同比增长率（%） 42

图表 5 申请人申报趋势

图表 6 2012-2017年我国继电器行业资产利润率

图表 7 2012-2017年我国继电器行业销售利润率

图表 8 2012-2017年我国继电器行业速动比率

图表 9 2012-2017年我国继电器行业资产负债率

图表 10 2012-2017年我国继电器行业总资产周转率

图表 11 2012-2017年我国继电器行业工业总产值及增长情况

图表 12 2012-2017年我国继电器行业工业总产值及增长对比

图表 13 2012-2017年我国继电器行业产成品及增长情况

图表 14 2012-2017年我国继电器行业产成品及增长对比

图表 15 2012-2017年我国继电器行业工业总产值前十名省份占比

图表 16 2012-2017年我国继电器行业产成品前十名省份占比

图表 17 2012-2017年我国继电器行业工业销售产值及增长情况

图表 18 2012-2017年我国继电器行业工业销售产值及增长对比

图表 19 2012-2017年我国继电器行业销售收入及增长情况

图表 20 2012-2017年我国继电器行业销售收入及增长对比

图表 21 2012-2017年我国继电器行业工业销售产值前十名省份占比

图表 22 2012-2017年我国继电器行业销售收入前十名省份占比

图表 23 2012-2017年我国继电器行业产销率

图表 24 2012-2017年我国继电器行业不同地区销售收入对比

图表 25 2012-2017年我国继电器行业不同地区利润总额对比

图表 26 2012-2017年我国继电器行业不同所有制企业销售收入对比

图表 27 2012-2017年我国继电器行业不同规模企业销售收入对比

图表 28 2014-2017年我国继电器出口金额

图表 29 2015-2017年我国继电器出口流向

图表 30 2014-2017年我国继电器进口金额

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290347.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。