

# 2016-2022年中国通信继电器市场运营态势与发展 前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国通信继电器市场运营态势与发展前景分析报告》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/201604/404206.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

通信是继电器应用的两大市场之一。由于通信业的迅猛发展使得通信继电器在技术、设计、制造工艺以及材料等方面有了许多重大变化和发展。

计算机与网络的兴起极大地促进了通信业的发展，快速发展的通信技术给继电器提出了更多更苛刻的要求，通信继电器出现了新的变化,如ENG技术、扁平线圈技术;设计上应用CAE;材料上，出现了钽的替代物,软硬磁复合应用等等。

2009-2015年中国继电器（85364100）进出口数据统计表		年份	出口（个、千美元）		进口（个、千美元）						
数量	金额	数量	金额	数量	金额						
1462487141	471,611	638708888	351,435	2010年	1916122412	653675	884141224	507650	2011年	1844997658	707835
880729786	577367	2012年	1608749243	734060	873120777	599529	2013年	1681332361	761553	965689045	661724
2014年	** ** ** **	2015年	** ** ** **								

数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国通信继电器市场运营态势与发展前景分析报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录

### 第一章2015年世界通信继电器市场动态分析

#### 第一节全球通信继电器市场状况

##### 一、通信继电器发展历程

##### 二、国外通信继电器发展近况

##### 三、国外通信继电器企业发展状况

#### 第二节2015年世界国家通信继电器产业分析

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、日本

#### 第三节2016-2022年世界通信继电器产业发展趋势分析

### 第二章2015年中国通信继电器行业市场运行环境解析

## 第一节2015年中国宏观经济经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi (按月度更新)
- 三、全国居民收入情况 (季度更新)
- 四、恩格尔系数 (年度更新)
- 五、工业发展形势 (季度更新)
- 六、固定资产投资情况 (季度更新)
- 七、中国汇率调整 (人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口

## 第二节2015年中国通信继电器市场政策环境分析

- 一、通讯继电器标准
- 二、行业政策
- 三、进出口政策分析

## 第三节2015年中国通信继电器市场社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章2015年中国继电器行业市场运行态势剖析

### 第一节2015年中国继电器行业发展动态分析

### 第二节2015年中国继电器市场运行现状综述

- 一、中国继电器产业运行特点分析
- 二、中国继电器产业发展规模分析
- 三、中国继电器产业步入世界制造大国行列

### 第三节2015年中国继电器市场动态分析

- 一、pcb车用继电器稳中有升
- 二、继电器市场向高端转型
- 三、继电器市场呈现四大特点

## 第四章2015年中国通信继电器产业运行态势分析

### 第一节2015年中国通信继电器市场需求分析

- 一、通信继电器市场需求总量分析
- 二、通信继电器市场需求结构分析
- 三、通信继电器市场需求特点分析

## 第二节中国通信继电器应用态势分析

### 第三节2015年中国通信继电器产业运行概述

#### 一、通讯继电器的结构与设计

#### 二、通讯继电器的制造技术国内仿研通讯继电器历史悠久

## 第五章2015年中国通信继电器市场供给分析

### 第一节通信继电器市场供给总量分析

#### 一、近年中国大陆通信继电器供给状况分析

#### 二、通信继电器生产线引进状况市场分析

#### 三、通信继电器市场供给企业格局分析

#### 四、主要供给企业产品特征分析

### 第二节中国通信继电器发展动向市场分析

#### 一、产品技术发展动向分析

#### 二、市场发展趋势分析

## 第六章2011-2015年中国电力电子元器件制造行业数据监测分析

### 第一节2011-2015年中国电力电子元器件制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2015年中国电力电子元器件制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节2011-2015年中国电力电子元器件制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口/交货值分析

### 第四节2011-2015年中国电力电子元器件制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节2011-2015年中国电力电子元器件制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章2011-2015年中国继电器（85364100）进出口数据监测分析

### 第一节2011-2015年中国继电器进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2011-2015年中国继电器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2011-2015年中国继电器进出口平均单价分析

2009-2015年中国继电器（85364100）进出口平均单价分析年份进口平均价格（美元/个）

出口平均价格（美元/个） 2009年 0.55 0.32 2010年 0.57 0.34 2011年 0.66 0.38 2012年  
0.69 0.46 2013年 0.69 0.45 2014年 \*\* \*\* 2015年 \*\* \*\*

数据来源：中国海关、智研数据中心整理

### 第四节2011-2015年中国继电器进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章2015年中国通信继电器产业优势企业运行财务数据分析

### 第一节阿城继电器股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节贵州航天电器股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节江西联创光电科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节宁波福特继电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节欧姆龙电子部件（深圳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节北京松下控制装置有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节略.....

第九章2015年中国程控交换机行业运行形势分析

第一节2015年中国程控交换机行业综述

一、程控交换机行业发展特点分析

二、程控交换机的生存与发展

### 三、程控交换机技术分析

#### 第二节2015年中国程控交换机运行动态分析

- 一、产品价格走势分析
- 二、程控交换机品牌分析
- 三、数字程控交换机分析

#### 第三节2015年中国程控交换机发展存在的问题分析

### 第十章 2015年中国电动机行业发展形势分析

#### 第一节2015年电动机行业高效节能发展状况分析

- 一、世界电动机效率标准状况
- 二、中国高效电动机的发展现状分析
- 三、国家巨额补贴将使高效节能电机受益
- 四、电动机节能技术是发展的关键

#### 第二节2015年中国电动机行业其它细分产品发展状况分析

- 一、直流电动机的分类及应用
- 二、中小型异步电动机行业发展分析
- 三、永磁同步电动机的发展分析
- 四、中国超声波电动机发展分析

#### 第三节2015年中国电动机产业发展存在的问题分析

### 第十一章 2016-2022年中国通信继电器产业投资机会与风险分析

#### 第一节2016-2022年中国通信继电器产业投资环境分析

#### 第二节2016-2022年中国通信继电器产业投资机会分析

- 一、通信继电器投资吸引力分析
- 二、通信继电器投资潜力分析

#### 第三节2016-2022年中国通信继电器产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、其它风险分析

#### 第四节专家建议

### 第十二章 2016-2022年中国通信继电器产业发展前景预测分析

#### 第一节2016-2022年中国通信继电器应用前景预测分析

- 一、通信继电器的市场期限分析
- 二、通信继电器是否会被集成ic开关、固体继电器取代

#### 第二节2016-2022年中国通信继电器产业发展趋势分析

- 一、小型化将持续
- 二、低功耗



三、更高的可靠性及安全要求

四、磁系统效率将进一步优化

第三节2016-2022年中国通信继电器市场盈利预测分析

第四节2016-2022年中国电力电子元器件制造业预测分析

图表目录：

图表：2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2015年中国就业人数走势图

图表：2011-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2011-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2015年中国城镇化率走势图

图表：2011-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015年中国电力电子元器件制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年中国电力电子元器件制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年中国电力电子元器件制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年中国电力电子元器件制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业出口/交货值增长趋势图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业费用使用统计图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年中国电力电子元器件制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2015年中国继电器进口数量分析

图表：2011-2015年中国继电器进口金额分析

图表：2011-2015年中国继电器出口数量分析

图表：2011-2015年中国继电器出口金额分析

图表：2011-2015年中国继电器进出口平均单价分析

图表：2011-2015年中国继电器进口国家及地区分析

图表：2011-2015年中国继电器出口国家及地区分析

图表：阿城继电器股份有限公司主要经济指标走势图

图表：阿城继电器股份有限公司经营收入走势图

图表：阿城继电器股份有限公司盈利指标走势图

图表：阿城继电器股份有限公司负债情况图

图表：阿城继电器股份有限公司负债指标走势图

图表：阿城继电器股份有限公司运营能力指标走势图

图表：阿城继电器股份有限公司成长能力指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司主要经济指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司经营收入走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司盈利指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司负债情况图

- 图表：贵州航天电器股份有限公司负债指标走势图
- 图表：贵州航天电器股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：贵州航天电器股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：江西联创光电科技有限公司主要经济指标走势图
- 图表：江西联创光电科技有限公司经营收入走势图
- 图表：江西联创光电科技有限公司盈利指标走势图
- 图表：江西联创光电科技有限公司负债情况图
- 图表：江西联创光电科技有限公司负债指标走势图
- 图表：江西联创光电科技有限公司运营能力指标走势图
- 图表：江西联创光电科技有限公司成长能力指标走势图
- 图表：宁波福特继电器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：宁波福特继电器有限公司经营收入走势图
- 图表：宁波福特继电器有限公司盈利指标走势图
- 图表：宁波福特继电器有限公司负债情况图
- 图表：宁波福特继电器有限公司负债指标走势图
- 图表：宁波福特继电器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：宁波福特继电器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司主要经济指标走势图
- 图表：海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司经营收入走势图
- 图表：海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司盈利指标走势图
- 图表：海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司负债情况图
- 图表：海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司负债指标走势图
- 图表：海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司运营能力指标走势图
- 图表：海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司成长能力指标走势图
- 图表：欧姆龙电子部件（深圳）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：欧姆龙电子部件（深圳）有限公司经营收入走势图
- 图表：欧姆龙电子部件（深圳）有限公司盈利指标走势图
- 图表：欧姆龙电子部件（深圳）有限公司负债情况图
- 图表：欧姆龙电子部件（深圳）有限公司负债指标走势图
- 图表：欧姆龙电子部件（深圳）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：欧姆龙电子部件（深圳）有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京松下控制装置有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京松下控制装置有限公司经营收入走势图
- 图表：北京松下控制装置有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京松下控制装置有限公司负债情况图

图表：北京松下控制装置有限公司负债指标走势图

图表：北京松下控制装置有限公司运营能力指标走势图

图表：北京松下控制装置有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201604/404206.html>