

2018-2024年中国通信继电器行业分析与投资机遇研究报告

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

《2018-2024年中国通信继电器行业分析与投资机遇研究报告》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/E171616NGS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2009-2017年中国电压≤60伏的继电器（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 2009年 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 1816751383 821,218 1066489386 723,799 2015年 ** ** ** ** ** 2016年 ** ** ** ** 2017年 ** ** ** * 数据来源：中国海关、

智研数据研究中心整理2009-2017年中国电压大于60伏的继电器（85364900）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 2009年 38683938 94,608 162148699 177,612 2010年 161010715 176141 208126619 267485 2011年 358078647 330930 206881283 309769 2012年 326789594 325639 171146193 261610 2013年 430031280 366942 172487006 292851 2014年 499060229 422,562 166658614 324,083 2015年 ** ** ** * 2016年 ** ** ** * 2017年 ** ** ** * 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国通信继电器行业分析与投资机遇研究报告》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国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 继电器的相关概述 第一节 继电器的工作原理及特性 第二节 继电器主要产品技术参数一、额定工作电压二、直流电阻三、吸合电流四、释放电流五、触点切换电压和电流 第三节 继电器的分类一、按作用原理分二、按外形尺寸分三、按触点负载分四、按防护特征分 第四节 继电器的测试 第二章 2017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 2017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 2018-2024年世界通信继电器产业发展趋势分析 第三章 2017年中国通信继电器行业市场运行环境解析 第一节 2017年中国宏观经济经济环境分析一、中国GDP分析二、中国工业发展形势三、消费价格指数分析四、城乡居民收入分析五、社会消费品零售总额六、全社会固定资产投资

资分析七、进出口总额及增长率分析第二节 2017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 2017年中国通信继电器市场技术环境分析 第四章 2017年中国继电器行业市场运行态势剖析第一节 中国继电器行业发展动态分析一、用于微型芯片的微动继电器诞生二、与传统产业渗透融合催生继电器新门类三、中国在国际能源装备技术标准领域话语权不断提升第二节 2017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 2017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 第五章 2017年中国通信继电器产业运行态势分析第一节 2017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 2017年中国通信继电器产业运行概述一、通讯继电器的结构与二、通讯继电器的制造技术国内仿研通讯继电器历史久远 第六章 2017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 第七章 2014-2017年中国电力电子元器件制造行业规模以上企业经济运行数据监测第一节 2014-2017年中国电力电子元器件制造行业数据监测回顾一、竞争企业数量二、亏损面情况三、市场销售额增长四、利润总额增长五、投资资产增长性六、行业从业人数调查分析第二节 2014-2017年中国电力电子元器件制造行业投资价值测算一、销售利润率二、销售毛利率三、资产利润率四、未来5年电力电子元器件制造盈利能力预测第三节 2014-2017年中国电力电子元器件制造行业产销率调查一、工业总产值二、工业销售产值三、产销率调查四、未来5年电力电子元器件制造产品产销预测第四节 2014-2017年电力电子元器件制造出口交货值数据一、出口交货值增长二、出口交货值占工业产值的比重 第八章 2010-2017年中国继电器市场进出口数据分析第一节 2010-2017年中国继电器出口统计第二节 2010-2017年中国继电器进口统计第三节 2010-2017年中国继电器进出口价格对比2009-2017年中国电压≤60伏的继电器（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	0.68	0.45
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国电压大于60伏的继电器（85364900）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	1.10	2.45
2010年	1.29	1.09
2011年	1.50	0.92
2012年	1.53	1.00
2013年	1.70	0.85
2014年	1.94	0.85
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、

智研数据研究中心整理第四节 中国继电器进出口主要来源地及出口目的地 第九章 2017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、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第二节 贵州航天电器股份有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第三节 江西联创光电科技有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第四节 宁波福特继电器有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第五节 海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第六节 欧姆龙电子部件（深圳）有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第七节 北京松下控制装置有限公司一、公司基本概述二、公司经营情况分析三、公司发展战略分析 第十章 2017年中国通信继电器应用市场运行态势分析第一节 程控交换机应用市场第二节 传真机应用市场第三节 调制解调器应用市场第四节 空调应用市场第五节 微波炉应用市场 第十一章 2018-2024年中国通信继电器产业发展前景预测分析第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国通信继电器市场盈利预测分析第四节 2018-2024年中国电力电子元器件制造业预测分析 第十二章 2018-2024年中国通信继电器产业投资机会与风险分析第一节 2018-2024年中国通信继电器产业投资环境分析第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国通信继电器产业投资策略分析 图表目录：部分

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年中国就业人数走势图

图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2011-2017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：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2014-2017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：2014-2017年中国电力电子元器件制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表：2014-2017年中国电力电子元器件制造行业总体销售额增长趋势图

图表：2014-2017年中国电力电子元器件制造行业总体利润总额增长

图表：2014-2017年中国电力电子元器件制造行业总体从业人数分析

图表：2014-2017年中国电力电子元器件制造行业投资资产增长性分析

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业企业数量统计表

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业企业数量分布图

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业销售收入统计表

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业销售收入分布图

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业利润总额统计表

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业利润总额分布图

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表：2017年底中国各省市电力电子元器件制造行业资产统计表

图表：2017年底中国各省市电力电子元器件制造行业资产分布图

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业资产增长速度对比图

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业工业总产值

图表：2017年中国各省市电力电子元器件制造行业工业销售产值

图表：2017年电力电子元器件制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表：2010-2017年中国继电器出口统计

图表：2010-2017年中国继电器进口统计

图表：2010-2017年中国继电器进出口价格对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E171616NGS.html>