

2012-2016年中国通信继电器行业市场调研及发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国通信继电器行业市场调研及发展趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/123576123576.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

当前数字化、网络化、信息化的迅速发展，给中国通信继电器行业带来了巨大的市场需求。在此种情况下，国际继电器厂商纷纷加大在中国的投入力度，并且将高端通信继电器生产线移至中国生产。面对如此形势，中国民族通信继电器产业迫切需要优化产业结构、提升产品档次、勇创民族品牌。

中国报告网发布的《2012-2016年中国通信继电器行业市场调研及发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了中国通信继电器行业的概念，接着分析了中国通信继电器行业发展环境，然后对中国通信继电器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国通信继电器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国通信继电器行业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。

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 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 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2012-2016年世界通信继电器产业发展趋势分析

第三章 中国通信继电器行业市场运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 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

第四章 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 中国通信继电器产业运行态势分析

第一节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久远

第六章 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 2008-2010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 2008-2010年中国电力电子元器件制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国电力电子元器件制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国电力电子元器件制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国电力电子元器件制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国电力电子元器件制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国电力电子元器件制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国电力电子元器件制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国电力电子元器件制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国电力电子元器件制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国电力电子元器件制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国电力电子元器件制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国电力电子元器件制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 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

第九章 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

第十章 2012-2016年中国通信继电器产业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国通信继电器产业投资环境分析

第二节 2012-2016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 2012-2016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

第十一章 2012-2016年中国通信继电器产业发展前景预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国通信继电器市场盈利预测分析

第四节 2012-2016年中国电力电子元器件制造业预测分析

图表名称：部分

图表：2007-2011年国内生产总值

图表：2007-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2007-2011年年末国家外汇储备

图表：2007-2011年财政收入

图表：2007-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2008-2010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 2008-2010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 2008-2010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 2008-2010年中国电力电子元器件制造行业总体利润总额增长

图表 2008-2010年中国电力电子元器件制造行业总体从业人数分析

图表 2008-2010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 2010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 2010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 2010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 2010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 2010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 2010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 2010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 2010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 2010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 2010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 2010年中国各省市电力电子元器件制造行业工业总产值

图表 2010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 2010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 2008-2010年阿城继电器股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年阿城继电器股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年阿城继电器股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年阿城继电器股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年阿城继电器股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年阿城继电器股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年阿城继电器股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年贵州航天电器股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年贵州航天电器股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年贵州航天电器股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年贵州航天电器股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年贵州航天电器股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年贵州航天电器股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年贵州航天电器股份有限公司盈利能力分析

图表 江西联创光电科技有限公司盈利指标情况

图表 江西联创光电科技有限公司资产运行指标状况

图表 江西联创光电科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 江西联创光电科技有限公司盈利能力情况

图表 江西联创光电科技有限公司销售收入情况

图表 江西联创光电科技有限公司成本费用构成情况

图表 宁波福特继电器有限公司盈利指标情况

图表 宁波福特继电器有限公司资产运行指标状况

图表 宁波福特继电器有限公司资产负债能力指标分析

图表 宁波福特继电器有限公司盈利能力情况

图表 宁波福特继电器有限公司销售收入情况

图表 宁波福特继电器有限公司成本费用构成情况

图表 海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司盈利指标情况

图表 海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司资产运行指标状况

图表 海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司资产负债能力指标分析

图表 海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司盈利能力情况

图表 海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司销售收入情况

图表 海拉宏发（厦门）汽车电子有限公司成本费用构成情况

图表 欧姆龙电子部件（深圳）有限公司盈利指标情况

图表 欧姆龙电子部件（深圳）有限公司资产运行指标状况

图表 欧姆龙电子部件（深圳）有限公司资产负债能力指标分析

图表 欧姆龙电子部件（深圳）有限公司盈利能力情况

图表 欧姆龙电子部件（深圳）有限公司销售收入情况

图表 欧姆龙电子部件（深圳）有限公司成本费用构成情况

图表 北京松下控制装置有限公司盈利指标情况

图表 北京松下控制装置有限公司资产运行指标状况

图表 北京松下控制装置有限公司资产负债能力指标分析

图表 北京松下控制装置有限公司盈利能力情况

图表 北京松下控制装置有限公司销售收入情况

图表 北京松下控制装置有限公司成本费用构成情况

图表 略.....

中国报告网发布的《2012-2016年中国通信继电器行业市场调研及发展趋势研究报告》共十一章。内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/123576123576.html>