



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国军用继电器市 场分析预测及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国军用继电器市场分析预测及发展趋势研究报告》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/190989.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

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

继电器作为一种具有隔离和开关功能的自动控制元件，已广泛应用于卫星、导弹、火箭、飞机、舰艇、坦克、火炮、核工厂、雷达、通讯、计算机等系统，是各项国防工程中必不可少的控制元件。继电器在军用整机中主要起着信号隔离与传输、信号扩展与综合、自动控制与量和程序配电的作用。例如，某新型导弹共使用各种继电器970只。但是，由于传统的有触点式继电器在储存和使用过程中，其电磁干扰和可靠性受触点间的不良接触、电火花电弧造成的磨损、输进线圈的反电势等影响，致使继电器的失效率较高，使其继电器成为不可缺少的、同时又是最难保证其电磁干扰和可靠性的元件之一。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国军用继电器市场分析预测及发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了军用继电器相关概述、中国军用继电器市场运行环境等，接着分析了中国军用继电器市场发展的现状，然后介绍了中国军用继电器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国军用继电器重点企业经营状况分析，最后分析了中国军用继电器行业发展趋势与投资预测。您若想对军用继电器产业有个系统的了解或者想投资军用继电器行业，本报告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 军用继电器行业概述

第一节 军用继电器行业定义

第二节 军用继电器行业发展历程

第三节 军用继电器行业分类情况

一、按作用原理分类

二、按外形尺寸分类

三、按触点负载分类

四、按防护特征分类

第二章 中国军用继电器行业发展环境分析

第一节 国内军用继电器经济环境分析

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年中国军用继电器经济发展预测分析

第二节 中国军用继电器行业政策环境分析

第三章 中国军用继电器市场供需分析

第一节 军用继电器市场现状分析及预测

一、中国军用继电器行业总产值分析

二、2012-2016年中国军用继电器行业总产值预测

第二节 军用继电器产品产量分析及预测

一、中国军用继电器产量分析

二、2012-2016年中国军用继电器产量预测

第三节 军用继电器市场需求分析及预测

一、中国军用继电器市场需求分析

二、2012-2016年中国军用继电器市场需求预测

第四章 2008-2010年中国军用继电器行业数据监测分析

第一节 2008-2010年中国军用继电器行业总体数据分析

一、2008年中国军用继电器行业全部企业数据分析

二、2009年中国军用继电器行业全部企业数据分析

三、2010年中国军用继电器行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国军用继电器行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国军用继电器行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国军用继电器行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国军用继电器行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国军用继电器行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国军用继电器行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国军用继电器行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国军用继电器行业不同所有制企业数据分析

第五章 中国军用继电器市场规模分析

第一节 2011年中国军用继电器市场规模分析

一、2011年沈阳军区需求规模分析

二、2011年北京军区需求规模分析

三、2011年兰州军区需求规模分析

四、2011年济南军区需求规模分析

五、2011年南京军区需求规模分析

六、2011年成都军区需求规模分析

七、2011年广州军区需求规模分析

第三节 2012-2016年中国军用继电器市场规模预测

第六章 军用继电器国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 2008-2011年国内产品价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2012-2016年国内产品未来价格走势预测

第七章 军用继电器及其主要上下游产品

第一节 军用继电器上下游分析

一、与上下游行业之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游产品解析

第二节 军用继电器行业产业链分析

一、上游行业影响及风险分析

二、下游行业风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第八章 中国军用继电器行业市场竞争策略分析

第一节 2011年中国军用继电器行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2011年中国军用继电器行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态

第九章 2011年中国军用继电器行业竞争策略与优势分析

第一节 2011年军用继电器产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第二节 军用继电器企业竞争策略分析

- 一、提高军用继电器企业核心竞争力的对策
- 二、影响军用继电器企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高军用继电器企业竞争力的策略

第十章 军用继电器行业重点企业分析

第一节 中国振华（集团）科技股份有限公司

- 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

第三节 阿城继电器股份有限公司

第四节 沈阳防爆继电器厂

第五节 欣灵电气股份有限公司

第六节 珠海许继电气有限公司

第七节 深圳市好艾西电子有限公司

第八节 西安福川电子科技有限公司

第九节 宏发集团

第十节 温州市泰明电子电器有限公司

第十一章 军用继电器行业投资与发展前景分析

第一节 军用继电器行业投资机会分析

- 一、军用继电器投资项目分析
- 二、可以投资的军用继电器模式
- 三、2011年军用继电器投资机会

第二节 2012-2016年中国军用继电器行业发展预测分析

- 一、未来军用继电器发展分析
- 二、未来军用继电器行业技术开发方向
- 三、总体行业"十二五"整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、十二五行业发展趋势

第十二章 2012-2016年军用继电器行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前军用继电器存在的问题

第二节 军用继电器未来发展预测分析

- 一、中国军用继电器发展方向分析
- 二、2012-2016年中国军用继电器行业发展规模预测
- 三、2012-2016年中国军用继电器行业发展趋势预测

第三节 2012-2016年中国军用继电器行业投资风险分析

- 一、市场风险分析
- 二、管理风险分析
- 三、产品投资风险

第四节 投资战略和投资建议分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011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：中国振华（集团）科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国振华（集团）科技股份有限公司经营收入走势图

图表：中国振华（集团）科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国振华（集团）科技股份有限公司负债情况图

图表：中国振华（集团）科技股份有限公司负债指标走势图

图表：中国振华（集团）科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国振华（集团）科技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：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：沈阳防爆继电器厂主要经济指标走势图

图表：沈阳防爆继电器厂经营收入走势图

图表：沈阳防爆继电器厂盈利指标走势图

图表：沈阳防爆继电器厂负债情况图

图表：沈阳防爆继电器厂负债指标走势图

图表：沈阳防爆继电器厂运营能力指标走势图

图表：沈阳防爆继电器厂成长能力指标走势图

图表：欣灵电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：欣灵电气股份有限公司经营收入走势图

图表：欣灵电气股份有限公司盈利指标走势图
图表：欣灵电气股份有限公司负债情况图
图表：欣灵电气股份有限公司负债指标走势图
图表：欣灵电气股份有限公司运营能力指标走势图
图表：欣灵电气股份有限公司成长能力指标走势图
图表：珠海许继电气有限公司主要经济指标走势图
图表：珠海许继电气有限公司经营收入走势图
图表：珠海许继电气有限公司盈利指标走势图
图表：珠海许继电气有限公司负债情况图
图表：珠海许继电气有限公司负债指标走势图
图表：珠海许继电气有限公司运营能力指标走势图
图表：珠海许继电气有限公司成长能力指标走势图
图表：2012-2016年中国军用继电器行业发展规模预测
图表：2012-2016年中国军用继电器行业发展趋势预测
图表：……

通过《2012-2016年中国军用继电器市场分析预测及发展趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/190989.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）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提供专业投资咨询报告、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。