

# 2012-2016年中国接触器市 场深度调查及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国接触器市场深度调查及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201112/80659.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

接触器(Contactor)是指工业电中利用线圈流过电流产生磁场，使触头闭合，以达到控制负载的电器。接触器由电磁系统（铁心，静铁心，电磁线圈）触头系统（常开触头和常闭触头）和灭弧装置组成。其原理是当接触器的电磁线圈通电后，会产生很强的磁场，使静铁心产生电磁吸力吸引衔铁，并带动触头动作：常闭触头断开；常开触头闭合，两者是联动的。当线圈断电时，电磁吸力消失，衔铁在释放弹簧的作用下释放，使触头复原：常闭触头闭合；常开触头断开。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国接触器市场深度调查及投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国接触器行业的概念，接着分析了中国接触器行业发展环境，然后对中国接触器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国接触器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国接触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 接触器行业基础概述

#### 第一节 接触器概述

##### 一、结构说明

##### 二、接触器与继电器的区别

##### 三、技术发展

##### 四、接触器的触头接触不牢靠的原因及处理方法

#### 第二节 接触器的分类

##### 一、按主触点连接回路的形式分

##### 二、按操作机构分

##### 三、按驱动方式分

##### 四、按动作方式分

### 第二章 2011-2012年中国接触器行业市场发展环境分析

#### 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 中国接触器行业政策环境分析

### 第三章 2011年中国接触器行业运行形势分析

#### 第一节2011年中国接触器行业发展综述

##### 一、接触器行业特征分析

##### 二、接触器国内外品牌分析

##### 三、接触器价格分析

#### 第二节2011年中国低压接触器行业动态分析

##### 一、低压接触器市场浅析

##### 二、低压接触器的市场竞争激烈

##### 三、大陆低压接触器供应商在经济危机中的市场表现差异明显

#### 第三节 2011年中国接触器行业发展存在问题分析

### 第四章 2011年中国接触器行业市场走势分析

#### 第一节2011年中国接触器行业市场供需

##### 一、接触器供应分析

##### 二、接触器需求分析

##### 三、2011年中国接触器市场同比增长

#### 第二节 2011年中国接触器行业市场走势研究

##### 一、国内外高压真空接触器的发展趋势浅析

##### 二、接触器总体市场规模

##### 三、基于PIC12F508的交流接触器节电器设计

##### 四、智能化交流接触器研究

#### 第三节2011年中国接触器行业市场营销分析

### 第五章2007-2011年中国电力电子元器件制造行业数据监测分析

#### 第一节 2009-2011年中国电力电子元器件制造行业总体数据分析

##### 一、2009年中国电力电子元器件制造行业全部企业数据分析

##### 二、2010年中国电力电子元器件制造行业全部企业数据分析

##### 三、2011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 2009-2011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、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

##### 二、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

##### 三、2011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 2009-2011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、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

#### 二、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

#### 三、2011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

### 第六章 2011年中国接触器行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2011年中国接触器行业竞争现状分析

##### 一、接触器行业竞争程度分析

##### 二、接触器技术竞争分析

##### 三、接触器主要产品价格竞争分析

#### 第二节 2011年中国接触器行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

#### 第三节 2011年中国接触器行业提升竞争力策略分析

### 第七章 2011年中国接触器行业优势企业竞争力分析

#### 第一节 上海施耐德工业控制有限公司

##### 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 浙江人民电器股份有限公司

##### 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 苏州西门子电器有限公司

##### 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

#### 第四节 民扬集团有限公司

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 耀华电器集团有限公司

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 常安集团有限公司

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 新华电器集团有限公司

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 天水二一三电器有限公司

- 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

#### 第九节 厦门士林电机有限公司

- 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

#### 第十节 浙江华通电气有限公司

- 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

#### 第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

### 第八章 2011年中国低压电器产业行态势剖析

#### 第一节 2011年中国低压电器行业动态分析

- 一、机电商会低压电器分会在广州成立
- 二、首款SMCB新品出炉正式开启国内第四代低压电器之门

#### 第二节 2011年中国低压电器市场发展现状分析

- 一、我国低压电器行业已经形成比较完整的体系
- 二、整个低压电器行业正在悄悄转型
- 三、&ldquo;低压电器之都&rdquo;的新跨越解析
- 四、低压电器企业寻求高端突破
- 五、低压电器产品结构凸显新格局
- 六、行业集中度与企业经济规模

### 第三节2011年中国低压电器研究新进展

- 一、行业整体技术水平提升缓慢
- 二、低压电器将掀起新一轮研发高潮
- 三、低压电器的发展及其新技术

### 第四节 2011年中国低压电器业面临的六大弊端解析

## 第九章 2011年中国继电器行业市场运行态势剖析

### 第一节 2011年中国继电器技术发展动态分析

- 一、航天科技集团高压直流继电器研制取得突破
- 二、我国高频继电器自主研发能力得到提升
- 三、固态继电器及其应用

### 第二节2011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2011年中国继电器产业面临的挑战分析

## 第十章 2012-2016年中国接触器行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2012-2016年中国接触器行业发展趋势分析

- 一、中国接触器产品呈多元化发展趋势
- 二、接触器技术发展趋势
- 三、中国电力电子元器件制造行业预测分析

### 第二节2012-2016年中国接触器行业市场预测分析

- 一、市场供需预测分析
- 二、进出口形势预测分析
- 三、竞争格局预测分析

### 第三节 2012-2016年中国接触器市场盈利预测分析

## 第十一章 2012-2016年中国接触器行业投资机会与风险规避指引

### 第一节2012-2016年中国接触器行业投资周期分析

### 第二节2012-2016年中国接触器行业投资机会分析

- 一、接触器开启中国市场新的商机
- 二、接触器新投资热点

### 第三节 2012-2016年中国接触器行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险



二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节2012-2016年中国接触器行业投资规划指引

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/80659.html>