

# 2013-2018年中国漏电断路器行业市场运行监测与 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国漏电断路器行业市场运行监测与投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/139140.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

漏电断路器 (residual current circuit-breaker) 电路中漏电电流超过预定值时能自动动作的开关。常用的漏电断路器分为电压型和电流型两类，而电流型又分为电磁型和电子型两种。漏电断路器用于防止人身触电，应根据直接接触和间接接触两种触电防护的不同要求来选择。

统计资料显示，2011年我国低压断路器行业市场规模为400亿元。未来几年随着我国新增发电量的不断增长以及下游其他行业的快速发展，国内市场对低压断路器产品的需求仍将保持增长态势，因此我国低压断路器行业市场规模也将快速增长，预计到2016年我国低压断路器行业市场规模将接近800亿元。

国外各大知名公司从二十世纪末到二十一世纪初，陆续推出新型ACB和MCCB，并不断完善和扩展，无论在主要技术性能、产品结构、新技术应用等方面都有重大突破和创新。其中以德国西门子最为突出，其可通信的低压电器，已可组成十分庞大的工业制系统，电力配电监控系统和楼宇自动化系统；三菱公司开发的MDU系列断路器，可直接实现电力能源监控网络系统、设备监控网络系统等。

低压电器广泛使用于国民经济的各个行业，与全社会固定资产投资情况联系密切。21实际初是我国低压电器行业的快速发展期，我国低压电器行业近年来增长率保持在10%-15%。低压电器行业的市场容量与电力、工业、房地产、电信行业的发展紧密相连，加上低压电器的需求结构调整和国际市场的潜在需求，为低压电器行业的未来发展提供了广阔空间。

“十二五”期间，随着智能电网建设的推进以及低压电器生产技术的不断发展，以智能化、模块化、可通信为主要特征的新一代低压电器将成为市场主流产品。第一代产品将于2010年退出市场，第二代产品将成为低端产品，第三代产品和部分第二代产品将成为中端产品。2011年至2015年，智能电网将在输电、变电、配电、通信等七大方面进入全面建设阶段，在智能电网建设方面的投资总额将接近2万亿元。2011年初，国务院决定实施新一轮农村电网改造升级工程。新一轮的农村电网改造工程将给低压电器行业带来重要的发展机遇期。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国漏电断路器行业市场运行监测与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了中国漏电断路器行业的概念，接着分析了中国漏电断路器行业发展环境，然后对中国漏电断路器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国漏电断路器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国漏电断路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 漏电断路器行业相关概述

## 第一节 漏电断路器的类型

### 第二节 漏电断路器的选用原则

#### 一、根据使用目的和电气设备所在的场所来选择

##### 1.直接接触触电的防护

##### 2.间接接触触电防护

#### 二、根据电路和设备的正常泄漏电流来选择

#### 三、根据电气设备的供电方式选择

## 第二章 2012-2013年世界漏电断路器行业发展现状综述

### 第一节2012-2013年世界漏电断路器行业发展概述

#### 一、世界漏电断路器品牌分析

#### 二、世界漏电断路器市场基本概述

#### 三、世界漏电断路器技术分析

### 第二节2012-2013年主要国家和地区漏电断路器行业发展情况

#### 一、美国

#### 二、韩国

#### 三、日本

### 第三节2013-2018年世界漏电断路器行业发展趋势分析

## 第三章 2012-2013年中国漏电断路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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国漏电断路器行业政策环境分析

#### 一、漏电断路器行业政策分析

#### 二、漏电断路器国家标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2012-2013年中国漏电断路器行业社会环境分析

#### 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

## 第四章2012-2013年中国漏电断路器行业发展态势综述

### 第一节2012-2013年中国漏电断路器行业运行概述

#### 一、漏电断路器价格分析

#### 二、漏电断路器生产技术

### 三、漏电断路器行业特征分析

#### 第二节2012-2013年中国漏电断路器行业运行态势分析

##### 一、HZKL18系列漏电断路器分析

##### 二、电子式漏电断路器市场分析

##### 三、施耐德电气全球首发新型18mm漏电断路器

#### 第三节2012-2013年中国漏电断路器行业发展存在问题分析

### 第五章2012-2013年中国漏电断路器行业市场运行动态分析

#### 第一节2012-2013年中国漏电断路器行业市场供需分析

##### 一、漏电断路器供给分析

##### 二、漏电断路器需求分析

##### 三、漏电断路器需求特点分析

#### 第二节2012-2013年中国漏电断路器行业市场动态分析

##### 一、上海市漏电断路器产品质量调查

##### 二、乐清市漏电断路器同业协会联盟标准诞生

##### 三、富士塑壳式断路器和漏电断路器分析

#### 第三节2012-2013年中国漏电断路器行业市场销售分析

### 第六章2009-2013年中国配电开关控制设备制造行业主要数据监测分析

#### 第一节2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造行业规模分析

##### 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2013年中国配电开关控制设备制造行业结构分析

##### 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2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造行业产值分析

##### 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2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

## 第五节2009-2013年3月中国配电开关控制设备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 2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口数据监测分析

### 第一节 2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口数据分析

#### 一、进口数量分析 ( 85352100 )

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析

### 第四节 2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路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 2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器进出口数据监测分析

### 第一节 2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器进口数据分析

#### 一、进口数量分析 ( 85352900 )

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析

### 第四节 2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路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

## 第九章 2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口数据监测分析

### 第一节 2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器进口数据分析

#### 一、进口数量分析 ( 85362000 )

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口平均单价分析

### 第四节 2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路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

### 第十章 2012-2013年中国漏电断路器行业用户及销售渠道分析

#### 第一节 2012-2013年中国漏电断路器行业用户分析

##### 一、行业用户关注因素分析

##### 二、行业用户购买渠道分析

##### 三、用户需求变化趋势分析

#### 第二节 2012-2013年中国漏电断路器行业销售渠道分析

##### 一、漏电断路器行业销售渠道结构

##### 二、漏电断路器行业销售渠道特点分析

##### 三、漏电断路器行业渠道发展趋势

### 第十一章 2012-2013年中国漏电断路器行业市场竞争力分析

#### 第一节 2012-2013年中国漏电断路器行业集中度分析

##### 一、漏电断路器市场集中度分析

##### 二、漏电断路器区域集中度分析

#### 第二节 2012-2013年中国漏电断路器行业竞争格局分析

##### 一、漏电断路器行业竞争力分析

##### 二、漏电断路器技术竞争分析

##### 三、漏电断路器价格竞争分析

#### 第三节 2012-2013年中国漏电断路器行业竞争格局分析

### 第十二章 中国漏电断路器行业重点企业竞争性财务数据分析

#### 第一节 浙江天正电气股份有限公司

##### 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 伊顿电气有限公司

##### 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

#### 第三节 惠州海格电气有限公司

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

第四节 佛山市高明欧一电子制造有限公司

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 广州番禺旭东阪田电子有限公司

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 欣灵电气股份有限公司

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

第七节 新艺集团有限公司

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 浙江西屋电气有限公司

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

第九节 温州好惠电子电器制造有限公司

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 瑞安市安通电器有限公司

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

第十一节 略.....

第十三章 2013-2018年中国漏电断路器行业发展前景分析

第一节 2013-2018年中国漏电断路器行业趋势分析

一、漏电断路器技术方向分析

二、漏电断路器竞争格局预测分析

三、配电开关控制设备制造行业预测分析

第二节 2013-2018年中国漏电断路器行业市场预测分析

一、漏电断路器市场供给预测分析

二、漏电断路器需求预测分析

三、漏电断路器进出口预测分析

第三节 2013-2018年中国漏电断路器行业市场盈利预测分析

第十四章 2013-2018年中国漏电断路器行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国漏电断路器行业投资机会分析

第二节 2013-2018年中国漏电断路器行业投资风险分析

一、经济环境风险

二、政策风险

三、技术风险

四、市场风险

第三节2013-2018年中国漏电断路器行业投资建议

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、促销策略

五、其他

图表目录：（部分）

图表：2009-2012年国内生产总值

图表：2009-2012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：2009-2012年年末国家外汇储备

图表：2009-2012年财政收入

图表：2009-2012年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2006-2013年中国配电开关控制设备制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2013年中国配电开关控制设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2013年中国配电开关控制设备制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2013年中国配电开关控制设备制造行业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国配电开关控制设备制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国配电开关控制设备制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2009-2013年3月中国配电开关控制设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口数量分析

- 图表：2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口金额分析
- 图表：2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口数量分析
- 图表：2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口金额分析
- 图表：2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析
- 图表：2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口国家及地区分析
- 图表：2009-2012年中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口国家及地区分析
- 图表：2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器进口数量分析
- 图表：2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器进口金额分析
- 图表：2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器出口数量分析
- 图表：2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器出口金额分析
- 图表：2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析
- 图表：2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器进口国家及地区分析
- 图表：2009-2012年中国电压 72.5千伏自动断路器出口国家及地区分析
- 图表：2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器进口数量分析
- 图表：2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器进口金额分析
- 图表：2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器出口数量分析
- 图表：2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器出口金额分析
- 图表：2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口平均单价分析
- 图表：2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器进口国家及地区分析
- 图表：2009-2012年中国电压不超过1000伏自动断路器出口国家及地区分析
- 图表：浙江天正电气股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：浙江天正电气股份有限公司经营收入走势图
- 图表：浙江天正电气股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：浙江天正电气股份有限公司负债情况图
- 图表：浙江天正电气股份有限公司负债指标走势图
- 图表：浙江天正电气股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：浙江天正电气股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：伊顿电气有限公司主要经济指标走势图
- 图表：伊顿电气有限公司经营收入走势图
- 图表：伊顿电气有限公司盈利指标走势图
- 图表：伊顿电气有限公司负债情况图
- 图表：伊顿电气有限公司负债指标走势图
- 图表：伊顿电气有限公司运营能力指标走势图
- 图表：伊顿电气有限公司成长能力指标走势图
- 图表：惠州海格电气有限公司主要经济指标走势图

- 图表：惠州海格电气有限公司经营收入走势图
- 图表：惠州海格电气有限公司盈利指标走势图
- 图表：惠州海格电气有限公司负债情况图
- 图表：惠州海格电气有限公司负债指标走势图
- 图表：惠州海格电气有限公司运营能力指标走势图
- 图表：惠州海格电气有限公司成长能力指标走势图
- 图表：佛山市高明欧一电子制造有限公司主要经济指标走势图
- 图表：佛山市高明欧一电子制造有限公司经营收入走势图
- 图表：佛山市高明欧一电子制造有限公司盈利指标走势图
- 图表：佛山市高明欧一电子制造有限公司负债情况图
- 图表：佛山市高明欧一电子制造有限公司负债指标走势图
- 图表：佛山市高明欧一电子制造有限公司运营能力指标走势图
- 图表：佛山市高明欧一电子制造有限公司成长能力指标走势图
- 图表：广州番禺旭东阪田电子有限公司主要经济指标走势图
- 图表：广州番禺旭东阪田电子有限公司经营收入走势图
- 图表：广州番禺旭东阪田电子有限公司盈利指标走势图
- 图表：广州番禺旭东阪田电子有限公司负债情况图
- 图表：广州番禺旭东阪田电子有限公司负债指标走势图
- 图表：广州番禺旭东阪田电子有限公司运营能力指标走势图
- 图表：广州番禺旭东阪田电子有限公司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：新艺集团有限公司主要经济指标走势图
- 图表：新艺集团有限公司经营收入走势图
- 图表：新艺集团有限公司盈利指标走势图
- 图表：新艺集团有限公司负债情况图
- 图表：新艺集团有限公司负债指标走势图
- 图表：新艺集团有限公司运营能力指标走势图
- 图表：新艺集团有限公司成长能力指标走势图
- 图表：浙江西屋电气有限公司主要经济指标走势图

- 图表：浙江西屋电气有限公司经营收入走势图
- 图表：浙江西屋电气有限公司盈利指标走势图
- 图表：浙江西屋电气有限公司负债情况图
- 图表：浙江西屋电气有限公司负债指标走势图
- 图表：浙江西屋电气有限公司运营能力指标走势图
- 图表：浙江西屋电气有限公司成长能力指标走势图
- 图表：温州好惠电子电器制造有限公司主要经济指标走势图
- 图表：温州好惠电子电器制造有限公司经营收入走势图
- 图表：温州好惠电子电器制造有限公司盈利指标走势图
- 图表：温州好惠电子电器制造有限公司负债情况图
- 图表：温州好惠电子电器制造有限公司负债指标走势图
- 图表：温州好惠电子电器制造有限公司运营能力指标走势图
- 图表：温州好惠电子电器制造有限公司成长能力指标走势图
- 图表：瑞安市安通电器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：瑞安市安通电器有限公司经营收入走势图
- 图表：瑞安市安通电器有限公司盈利指标走势图
- 图表：瑞安市安通电器有限公司负债情况图
- 图表：瑞安市安通电器有限公司负债指标走势图
- 图表：瑞安市安通电器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：瑞安市安通电器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2013-2018年中国漏电断路器竞争格局预测分析
- 图表：2013-2018年中国配电开关控制设备制造行业预测分析
- 图表：2013-2018年中国漏电断路器市场供给预测分析
- 图表：2013-2018年中国漏电断路器需求预测分析
- 图表：2013-2018年中国漏电断路器进出口预测分析
- 图表：2013-2018年中国漏电断路器行业市场盈利预测分析
- 图表：略 . . . . .

更多图表见报告正文

通过《2013-2018年中国漏电断路器行业市场运行监测与投资方向研究报告》，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.huaon.com/detail/139140.html>