

2016-2022年中国漏电断路器行业发展态势及十三五投资决策分析报告

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《2016-2022年中国漏电断路器行业发展态势及十三五投资决策分析报告》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/diaochang/247177247177.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200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

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国漏电断路器行业发展态势及十三五投资决策分析报告》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、市场前景、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。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。

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。

报告目录：

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 2015年世界漏电断路器行业发展现状综述

第一节 2015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 2015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 2016-2022年世界漏电断路器行业发展趋势分析

第三章 2015年中国漏电断路器行业市场发展环境分析

第一节 2015年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015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 2015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 2015年中国漏电断路器行业发展态势综述

第一节 2015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 中国漏电断路器行业运行态势分析

一、hzgl18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 2015年中国漏电断路器行业发展存在问题分析

第五章 2015年中国漏电断路器行业市场运行动态分析

第一节 2015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 2015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 2015年中国漏电断路器行业市场销售分析

第六章 2014-2015年中国配电开关控制设备制造业主要数据监测分析

第一节 2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造业规模分析

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 2015年9月中国配电开关控制设备制造业结构分析

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 2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造业产值分析

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 2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口数据监测分析

第一节 2012-2015年9月中国电压 < 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 2012-2015年9月中国电压 < 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 2012-2015年9月年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析

第四节 2012-2015年9月年中国电压 < 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 2012-2015年9月年中国电压 72.5千伏自动断路器进出口数据监测分析

第一节 2012-2015年9月年中国电压 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 2012-2015年9月年中国电压 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 2012-2015年9月年中国电压 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析

第四节 2012-2015年9月年中国电压 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 2012-2015年9月年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口数据监测分析

第一节 2012-2015年9月年中国电压不超过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 2012-2015年9月年中国电压不超过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 2012-2015年9月年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口平均单价分析

第四节 2012-2015年9月年中国电压不超过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 2015年中国漏电断路器行业用户及销售渠道分析

第一节 2015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 2015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 2015年中国漏电断路器行业市场竞争力分析

第一节 2015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 2015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 2015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

第十三章 2016-2022年中国漏电断路器行业发展前景分析

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国漏电断路器行业市场盈利预测分析

第十四章 2016-2022年中国漏电断路器行业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022年中国漏电断路器行业投资机会分析

第二节 2016-2022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 2016-2022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：

图表 1：世界漏电断路器品牌

图表 2：漏电断路器

图表 3：2012-2015年国内生产总值同比增长速度

图表 4：2009年以来全国gdp走势图

图表 5：2012-2015年居民消费价格同比上涨情况

图表 6：2012-2015年工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表 7：2012-2015年9月份全国居民消费价格涨跌幅

图表 8：2012-2015年9月份工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 9：2012-2015年9月份工业生产者购进价格涨跌幅

图表 10：2012-2015年全国城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表 11：2012-2015年全国农村居民人均收入实际增长速度

图表 12：2014-2015年社会消费品零售总额

图表 13：社会消费品零售总额(2015年9月)（单位：亿元）

图表 14：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表 15：固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 16：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 17：固定资产投资到位资金同比增速

图表 18：2014-2015年我国进出口总额（亿美元）

图表 19：2014-2015年9月我国进出口数据统计

图表 20：我国断路器产品进出口关税

图表 21：2014-2015年中国漏电断路器行业产量增长统计分析

图表 22：2014-2015年中国漏电断路器行业市场销量增长统计分析

图表 23：2015年漏电断路器质量监督抽查所检项目符合相关标准的产品

图表 24：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业企业数量统计分析

图表 25：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业从业人数统计分析

图表 26：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业资产规模统计分析

图表 27：2015年9月我国配电开关控制设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表 28：2015年9月我国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 29：2015年9月我国配电开关控制设备制造行业不同类型销售收入分布图

图表 30：2015年9月我国配电开关控制设备制造行业不同所有制销售收入分布图

图表 31：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业产成品统计分析

图表 32：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业工业销售产值统计分析

图表 33：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业出口 交货值统计分析

图表 34：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业销售成本统计分析

图表 35：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业工业费用使用统计分析

图表 36：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业利润总额统计分析

图表 37：2014-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业主要盈利指标统计分析

图表 38：2012-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口数量分析

图表 39：2012-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口金额分析

图表 40：2012-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口数量分析

图表 41：2012-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口金额分析

图表 42：2012-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析

图表 43：2015年9月年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口国家及地区分析

图表 44：2015年9月年中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口国家及地区分析

图表 45：2012-2015年9月中国电压 72.5千伏自动断路器进口数量分析

图表 46：2012-2015年9月中国电压 72.5千伏自动断路器进口金额分析

图表 47：2012-2015年9月中国电压 72.5千伏自动断路器出口数量分析

图表 48：2012-2015年9月中国电压 72.5千伏自动断路器出口金额分析

图表 49：2012-2015年9月中国电压 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析

图表 50：2015年9月年中国电压 72.5千伏自动断路器出口国家及地区分析

图表 51：2015年9月年中国电压 72.5千伏自动断路器出口国家及地区分析

图表 52：2012-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进口数量分析

图表 53：2012-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进口金额分析

图表 54：2012-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器出口数量分析

图表 55：2012-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器出口数量分析

图表 56：2012-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进出口平均单价分析

图表 57：2015年9月年中国电压不超过1000伏自动断路器进口国家及地区分析

图表 58：2015年9月年中国电压不超过1000伏自动断路器出口国家及地区分析

图表 59：2015年中国漏电断路器行业用户关注因素分布

图表 60：2015年中国漏电断路器行业用户购买渠道分布

图表 61：中国漏电断路器行业销售渠道特点

图表 62：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司主要经济指标分析

图表 63：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司盈利能力分析

图表 64：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司偿债能力分析

图表 65：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司运营能力分析

图表 66：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司成长能力分析

图表 67：2012-2015年伊顿电气有限公司主要经济指标分析

图表 68：2012-2015年伊顿电气有限公司盈利能力分析

图表 69：2012-2015年伊顿电气有限公司偿债能力分析

- 图表 70 : 2012-2015年伊顿电气有限公司运营能力分析
- 图表 71 : 2012-2015年伊顿电气有限公司成长能力分析
- 图表 72 : 2012-2015年惠州海格电气有限公司主要经济指标分析
- 图表 73 : 2012-2015年惠州海格电气有限公司盈利能力分析
- 图表 74 : 2012-2015年惠州海格电气有限公司偿债能力分析
- 图表 75 : 2012-2015年惠州海格电气有限公司运营能力分析
- 图表 76 : 2012-2015年惠州海格电气有限公司成长能力分析
- 图表 77 : 2012-2015年佛山市高明欧一电子制造有限公司主要经济指标分析
- 图表 78 : 2012-2015年佛山市高明欧一电子制造有限公司盈利能力分析
- 图表 79 : 2012-2015年佛山市高明欧一电子制造有限公司偿债能力分析
- 图表 80 : 2012-2015年佛山市高明欧一电子制造有限公司运营能力分析
- 图表 81 : 2012-2015年佛山市高明欧一电子制造有限公司成长能力分析
- 图表 82 : 2012-2015年广州番禺旭东阪田电子有限公司主要经济指标分析
- 图表 83 : 2012-2015年广州番禺旭东阪田电子有限公司盈利能力分析
- 图表 84 : 2012-2015年广州番禺旭东阪田电子有限公司偿债能力分析
- 图表 85 : 2012-2015年广州番禺旭东阪田电子有限公司运营能力分析
- 图表 86 : 2012-2015年广州番禺旭东阪田电子有限公司成长能力分析
- 图表 87 : 2012-2015年欣灵电气股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 88 : 2012-2015年欣灵电气股份有限公司盈利能力分析
- 图表 89 : 2012-2015年欣灵电气股份有限公司偿债能力分析
- 图表 90 : 2012-2015年欣灵电气股份有限公司运营能力分析
- 图表 91 : 2012-2015年欣灵电气股份有限公司成长能力分析
- 图表 92 : 2012-2015年新艺集团有限公司主要经济指标分析
- 图表 93 : 2012-2015年新艺集团有限公司盈利能力分析
- 图表 94 : 2012-2015年新艺集团有限公司偿债能力分析
- 图表 95 : 2012-2015年新艺集团有限公司运营能力分析
- 图表 96 : 2012-2015年新艺集团有限公司成长能力分析
- 图表 97 : 2012-2015年浙江西屋电气有限公司主要经济指标分析
- 图表 98 : 2012-2015年浙江西屋电气有限公司盈利能力分析
- 图表 99 : 2012-2015年浙江西屋电气有限公司偿债能力分析
- 图表 100 : 2012-2015年浙江西屋电气有限公司运营能力分析
- 图表 101 : 2012-2015年浙江西屋电气有限公司成长能力分析
- 图表 102 : 2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司主要经济指标分析
- 图表 103 : 2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司盈利能力分析
- 图表 104 : 2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司偿债能力分析

图表 105：2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司运营能力分析

图表 106：2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司成长能力分析

图表 107：2012-2015年瑞安市安通电器有限公司主要经济指标分析

图表 12012：2012-2015年瑞安市安通电器有限公司盈利能力分析

图表 109：2012-2015年瑞安市安通电器有限公司偿债能力分析

图表 110：2012-2015年瑞安市安通电器有限公司运营能力分析

图表 111：2012-2015年瑞安市安通电器有限公司成长能力分析

图表 112：2016-2022年我国配电开关控制设备制造行业工业销售产值增长预测

图表 113：2016-2022年中国漏电断路器行业产量增长预测

图表 114：2016-2022年中国漏电断路器行业需求量增长预测

图表 115：2016-2022年中国漏电断路器行业进出口量增长预测

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/247177247177.html>