

2016-2022年中国漏电断路器市场调查与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国漏电断路器市场调查与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/11438221AM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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世纪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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国漏电断路器市场调查与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了漏电断路器相关概念及发展环境，接着分析了中国漏电断路器规模及消费需求，然后对中国漏电断路器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面临的机遇及发展前景。您若想对中国漏电断路器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。

报告目录：

第1章：漏电断路器行业发展背景

1.1 报告研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

- (1) 近年我国断路器行业保持稳定增长
- (2) 国内市场总体需求状况

1.1.2 数据来源及统计口径

- (1) 行业统计部门和统计口径
- (2) 行业统计方法及数据种类

1.1.3 行业定义及分类

- (1) 漏电断路器的定义
- (2) 漏电断路器主要分类和主要产品介绍

1.2 行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构简介

1.2.2 行业上游供应市场分析

- (1) 我国低压断路器专用电机市场分析
- (2) 我国断路器专用电操市场分析
- (3) 我国断路器专用绝缘件市场分析

1.2.3 行业下游应用结构分析

- (1) 我国低压断路器产品总市场分析
- (2) 我国低压断路器主要产品细分市场分析

1.3 漏电断路器行业市场结构分析

1.3.1 行业产品结构分析

- (1) 万能式断路器
- (2) 塑壳断路器
- (3) 交流接触器
- (4) 剩余电流动作保护器

1.3.2 产品应用结构分析

- (1) 高压断路器
- (2) 中压断路器
- (3) 低压断路器

1.3.3 行业产品未来应用方向

- (1) 智能电网建设大规模铺开带来的新增需求
- (2) 制造业的投资拉动未来增长
- (3) 风能、太阳能等新能源对中、高端低压断路器带来巨大的需求

1.4 中国漏电断路器行业市场竞争状况

1.4.1 行业市场内部竞争分析

1.4.2 行业市场外部竞争分析

1.4.3 市场竞争格局分析

(1) 现阶段国内低压电器市场竞争现状

(2) 国内市场对手实力比较

(3) 国际竞争对手进入分析

1.4.4 行业投资兼并与重组分析

(1) ABB斥资20亿在厦门打造工业中心

(2) 航天科技集团隔离式断路器用于智能电网建设

(3) ABB为新一代智能变电站提供创新技术

(4) 江苏苏州500千伏玉山站2号主变扩建项目投运

(5) 平高集团户外高压交流隔离断路器等7种新产品通过国家级鉴定

(6) 施耐德电气针对西部客户推出“敦煌”低压断路器与成套系统

(7) ABB斥资1.9亿在美新建低压产品生产厂

第2章：国内外漏电断路器行业总体形势

2.1 全球漏电断路器行业发展情况分析

2.1.1 全球漏电断路器行业发展情况分析

(1) 全球漏电断路器行业发展现状

(2) 全球漏电断路器行业投资预测

2.1.2 全球漏电断路器行业竞争格局

(1) ABB

(2) 西门子

(3) ARVEA

(4) 施耐德

(5) 伊顿电气

2.1.3 全球发达国家漏电断路器行业发展状况分析

2.1.4 全球漏电断路器行业发展趋势预测

(1) 产品结构将往高端化发展

(2) 市场重点将转移至亚地区

2.2 漏电断路器行业进出口形势分析

- 2.2.1 漏电断路器行业进出口状况综述
- 2.2.2 漏电断路器行业出口市场分析
 - (1) 2015年行业出口分析
 - (2) 2016年行业出口分析
- 2.2.3 漏电断路器行业进口市场分析
 - (1) 2015年行业进口分析
 - (2) 2016年行业进口分析
- 2.2.4 漏电断路器行业进出口前景及建议
 - (1) 行业出口前景及建议
 - (2) 行业进口前景及建议

第3章：中国漏电断路器行业运营状况分析

- 3.1 漏电断路器行业经营情况分析
 - 3.1.1 行业经营效益分析
 - 3.1.2 行业盈利能力分析
 - 3.1.3 行业运营能力分析
 - 3.1.4 行业偿债能力分析
 - 3.1.5 行业发展能力分析
- 3.2 漏电断路器行业供需形势分析
 - 3.2.1 漏电断路器行业供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
 - 3.2.2 漏电断路器行业需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 3.2.3 漏电断路器行业产销情况分析
- 3.3 漏电断路器行业经济指标分析
 - 3.3.1 漏电断路器行业经济指标分析
 - 3.3.2 行业主要经济效益影响因素分析
 - (1) 有利因素
 - 1) 政策因素
 - 2) 技术因素

3) 需求因素

(2) 不利因素

1) 成本因素

2) 竞争因素

3) 实际应用因素

第4章：中国漏电断路器上游供应市场分析

4.1 钢铁市场运行情况分析

4.1.1 钢铁市场产量规模分析

4.1.2 钢铁市场新增产能分析

4.1.3 钢铁市场价格走势分析

4.1.4 钢铁市场市场趋势分析

4.2 铜市场运行情况分析

4.2.1 铜市场产量规模分析

4.2.2 铜市场场价格走势分析

4.2.3 铜市场市场趋势分析

4.3 铝市场运行情况分析

4.3.1 铝市场产量规模分析

4.3.2 铝市场场价格走势分析

4.3.3 铝市场行情走势

4.3.4 铝市场市场趋势分析

4.4 绝缘材料市场运行情况分析

4.4.1 绝缘材料产能规模分析

4.4.2 绝缘材料销售规模分析

4.4.3 绝缘材料发展前景预测

第5章：中国漏电断路器行业相关产品分析

5.1 低压断路器市场总体状况

5.1.1 低压断路器市场发展概况

5.1.2 低压断路器市场竞争分析

5.1.3 智能电网对低压断路器的新要求

(1) 智能电网基本特征

(2) 智能电网对低压断路器提出的新要求

5.1.4 低压断路器市场前景预测

5.2 万能式断路器市场分析

5.2.1 万能式断路器发展情况

5.2.2 万能式断路器产量分析

5.2.3 万能式断路器主要生产企业

5.2.4 万能式断路器技术突破点分析

(1) 选择性保护技术

(2) 外形尺寸进一步小型化

(3) 测量模块与保护模块分开

(4) 通信模块（通信适配器）由外置变为内置

(5) 工业以太网技术发展与应用

5.3 塑壳断路器市场分析

5.3.1 塑壳断路器发展改

5.3.2 塑壳断路器产量分析

5.3.3 塑壳断路器主要生产企业

5.3.4 塑壳断路器技术突破点分析

5.4 小型断路器市场分析

5.4.1 小型断路器发展情况

5.4.2 小型断路器产量分析

5.4.3 小型断路器主要生产企业

5.4.4 小型断路器技术突破点分析

第6章：中国漏电断路器行业应用领域发展前景分析

6.1 建筑领域发展前景分析

6.1.1 建筑领域发展现状

(1) 总体下行趋势未变：地产和基建投资下行反映建筑行业总体需求减缓

(2) 企稳回升迹象明显：地产销售回暖、投资降幅收窄；对外投资异军突起

6.1.2 建筑领域应用案例分析

(1) 漏电断路器的应用范围及特点

(2) 漏电断路器的分类及选用

(3) 漏电断路器的设计配置方法

1) 漏电断路器的分级要求

2) 二极和四极漏电断路器的应用

6.1.3 建筑领域产品竞争现状分析

(1) ABB中国在华推出“Formula系列”塑壳断路器

(2) 施耐德电气推出Easy 7系列低压终端配电产品

6.1.4 建筑领域投资机会分析

(1) 清洁能源建设：政策主推，水利水电建设类个股将受益

(2) 城市建设智能化之路：智慧城市建设中的建筑智能化个股或将受益

(3) 绿色建筑实践先行者：装配式建设主力个股将受益

(4) 互联网家装：对财政资金依赖度较低的建筑装饰类个股将受益

6.2 电力领域发展前景分析

6.2.1 电力领域发展现状

6.2.2 电力领域应用案例分析

6.2.3 电力领域产品竞争现状分析

(1) 德力西电气领航者系列CDW3框架断路器

(2) 正泰集团推出NL1系列断路器新产品

(3) ABB推出集成电能管理功能的低压断路器Emax2

6.2.4 电力领域投资机会分析

6.3 机械领域发展前景分析

6.3.1 机械领域发展现状

6.3.2 机械领域应用案例分析

6.3.3 机械领域产品竞争现状分析

(1) 西电集团两项目获中国机械工业科技一等奖

(2) 湘能楚天电力集团首创：第五代集成式智能变电站

6.3.4 机械领域投资机会分析

(1) 机器人、智能制造长期向好

(2) 工业机器人销量持续增长，渗透率提升

(3) 人机协作、人机交互谱写工业机器人新篇章

(4) 机器人正在走进人类生活中

(5) 空中机器人-无人机

(6) 核电建设回暖

(7) 关注智能物流

6.4 石化领域发展前景分析

6.4.1 石化领域发展现状

- (1) 总体运行情况
- (2) 存在的主要问题
- (3) 面临的形势和2016年预测

6.4.2 石化领域应用案例分析

6.4.3 石化领域产品竞争现状分析

- (1) 施耐德电气推出CompactNSX690V高分断塑壳断路器
- (2) 九江石化220kV炼化智能变电站顺利投运

6.4.4 石化领域投资机会分析

- (1) 供给侧改革将是最大的机会
- (2) 油价有望出现大级别反弹
- (3) 天然气仍然是右侧的朝阳产业

第7章：漏电断路器行业重点区域市场需求分析

7.1 广东省漏电断路器市场发展情况

- 7.1.1 广东省漏电断路器生产情况分析
- 7.1.2 广东省漏电断路器需求情况分析
- 7.1.3 广东省漏电断路器市场前景

7.2 山东省漏电断路器市场发展情况

- 7.2.1 山东省漏电断路器生产情况分析
- 7.2.2 山东省漏电断路器需求情况分析
- 7.2.3 山东省漏电断路器市场前景

7.3 浙江省漏电断路器市场发展情况

- 7.3.1 浙江省漏电断路器生产情况分析
- 7.3.2 浙江省漏电断路器需求情况分析
- 7.3.3 浙江省漏电断路器市场前景

7.4 江苏省漏电断路器市场发展情况

- 7.4.1 江苏省漏电断路器生产情况分析
- 7.4.2 江苏省漏电断路器需求情况分析
- 7.4.3 江苏省漏电断路器市场前景

7.5 福建省漏电断路器市场发展情况

7.5.1 福建省漏电断路器生产情况分析

7.5.2 福建省漏电断路器需求情况分析

7.5.3 福建省漏电断路器市场前景

7.6 北京市漏电断路器市场发展情况

7.6.1 北京市漏电断路器生产情况分析

7.6.2 北京市漏电断路器需求情况分析

7.6.3 北京市漏电断路器市场前景

7.7 上海市漏电断路器市场发展情况

7.7.1 上海市漏电断路器生产情况分析

7.7.2 上海市漏电断路器需求情况分析

7.7.3 上海市漏电断路器市场前景

7.8 辽宁省漏电断路器市场发展情况

7.8.1 辽宁省漏电断路器生产情况分析

7.8.2 辽宁省漏电断路器需求情况分析

7.8.3 辽宁省漏电断路器市场前景

第8章：中国漏电断路器领先企业经营分析

8.1 漏电断路器企业总体发展状况分析

8.1.1 漏电断路器行业企业规模

8.1.2 漏电断路器行业销售收入和利润

8.2 漏电断路器外资领先企业个案分析

8.2.1 海格电气（惠州）有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品结构分析

（3）企业业务区域分析

（4）企业技术水平分析

（5）企业资质荣誉分析

（6）企业经营情况分析

（7）企业竞争优势分析

8.2.2 上海河村电气有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业竞争优势分析

8.2.3 施耐德电气制造（武汉）有限公司情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业竞争优势分析

8.2.4 厦门士林电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业竞争优势分析

8.2.5 厦门ABB低压电器设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.6 施耐德（北京）低压电器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.7 施耐德电气低压（天津）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.8 伊顿电气有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.9 上海通用电气广电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.10 苏州西门子电器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.3 漏电断路器国内领先企业个案分析

8.3.1 上海电器股份有限公司人民电器厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营情况分析

(10) 企业经营优劣势分析

8.3.2 常熟开关制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析

8.3.3 正泰电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析

8.3.4 上海广电电气（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

8.3.5 环宇集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品与技术分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

8.3.6 华通机电集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品与技术分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析

8.3.7 杭申集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

8.3.8 耀华电器集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品与技术分析
- (8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

8.3.9 浙江森泰电器厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品与技术分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.3.10 常安集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品与技术分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.3.11 上海一开电气集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品与技术分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

8.3.12 上海良信电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品与技术分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.3.13 厦门宏发开关设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品与技术分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

8.3.14 长城电器集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品与技术分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.3.15 中国德力西控股集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营产品分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

第9章：中国漏电断路器行业发展趋势及投资分析(ZY WZY)

9.1 行业发展环境分析

9.1.1 行业国际宏观经济环境

(1) 全球宏观经济环境分析

(2) 美国经济形势预测

(3) 欧盟经济形势预测

(4) 日本经济形势预测

(5) 其他国家经济形势预测

9.1.2 行业国内经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

9.1.3 行业政策环境分析

(1) 行业法规及政策解析

(2) 行业发展规划分析

9.1.4 发展环境对漏电断路器行业的影响分析

(1) 经济环境对行业发展的影响

(2) 政策环境对行业发展的影响

9.2 漏电断路器行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

9.2.2 行业周期特征分析

9.2.3 行业盈利因素分析

(1) 原材料价格波动

(2) 产业集中度

(3) 行业需求

9.3 漏电断路器行业发展趋势与前景预测

9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

(1) 行业发展存在的问题分析

(2) 行业发展策略建议

9.3.2 漏电断路器行业发展趋势分析

(1) 行业技术发展趋势分析

(2) 行业市场竞争趋势分析

(3) 行业产品应用领域发展趋势

9.3.3 漏电断路器行业发展前景预测

(1) 漏电断路器总产值预测

(2) 漏电断路器国内需求预测

(3) 漏电断路器出口前景预测

9.4 漏电断路器行业投资现状及建议

9.4.1 漏电断路器行业投资项目分析

9.4.2 漏电断路器行业投资机遇与风险分析

(1) 漏电断路器行业政策机遇与风险分析

(2) 漏电断路器行业技术机遇与风险分析

(3) 漏电断路器行业供求机遇与风险分析

(4) 漏电断路器行业产品结构机遇与风险分析

(5) 漏电断路器行业其他机遇与风险分析

9.4.3 漏电断路器行业投资策略建议

(1) 依靠技术创新推动行业发展

- (2) 加强企业间的强强联合
- (3) 完善风险规避体制
- (4) 认真面对新一轮技术创新和业务创新浪潮的到来

图表目录：

- 图表1：2008-2016年断路器产量及复合增长率（单位：万台，%）
- 图表2：2005-2016年全社会固定资产投资（单位：万亿元，%）
- 图表3：我国漏电断路器产业链结构示意图
- 图表4：2006-2016年我国低压断路器专用电机市场规模（单位：万台）
- 图表5：2006-2016年我国低压断路器专用电操市场规模（单位：万台）
- 图表6：2006-2016年我国低压断路器专用绝缘件市场规模（单位：万件）
- 图表7：2006-2016年我国低压断路器总市场规模（万台）
- 图表8：2006-2016年我国万能式低压断路器市场规模（万台）
- 图表9：2006-2016年我国塑壳式低压断路器市场规模（万台）
- 图表10：万能式断路器主要分类
- 图表11：塑壳式断路器主要分类
- 图表12：剩余电流动作保护器主要分类
- 图表13：断路器主要产品结构类别
- 图表14：国际发达国家漏电断路器行业发展状况
- 图表15：2015年漏电断路器行业出口产品结构表（单位：万个，万美元）
- 图表16：2016年漏电断路器行业出口产品结构表（单位：万个，万美元）
- 图表17：2015年漏电断路器行业进口产品结构表（单位：万个，万美元）
- 图表18：2016年漏电断路器行业进口产品结构表（单位：万个，万美元）
- 图表19：2013-2015年漏电断路器行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表20：2013-2015年漏电断路器行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表21：2013-2015年漏电断路器行业运营能力分析（单位：次）
- 图表22：2013-2015年漏电断路器行业偿债能力分析（单位：倍，%）
- 图表23：2013-2015年漏电断路器行业发展能力分析（单位：%）
- 图表24：2011-2015年漏电断路器行业总产值分析（单位：万元，%）
- 图表25：2011-2015年漏电断路器行业产成品分析（单位：万元，%）
- 图表26：2011-2015年漏电断路器行业销售产值分析（单位：万元，%）
- 图表27：2011-2015年漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表28：2011-2015年漏电断路器行业发展能力分析（单位：%）

图表29：2013-2015年漏电断路器行业经济指标分析（单位：万元，家，%）

图表30：2006-2016年钢铁行业年度产量和年度增长率

图表31：2006-2016年钢铁产量和增长率（单位：万吨，%）

图表32：2016年钢铁行业高能炉化产能减少量

图表33：2016年钢铁行业关停产能

图表34：2015-2016钢铁行业新增产能（单位：万吨）

图表35：2013-2016年铁矿石价格变化趋势

图表36：2013-2016年钢材价格变化趋势

图表37：2015年12月-2016年1月钢铁价格变化趋势

图表38：2016年1月-2016年5月钢铁价格变化趋势

图表39：2016年1-5月铜价格变化趋势

图表40：2016年1-5月铝（长江有色）价格变化趋势

图表41：2016年1-5月铝（市场）价格变化趋势

图表42：2007-2015年绝缘制品制造行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元）

图表43：2016年1-5月全国绝缘制品产量分省市统计表（单位：吨，%）

图表44：2007-2015年绝缘制品制造行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表45：低压断路器企业优势应用领域

图表46：万能式断路器发展阶段

图表47：万能式断路器产品技术及市场分析

图表48：2008-2015年中国万能式断路器产量及增速（单位：万台，%）

图表49：2008-2015年塑壳断路器产量及增速（单位：万台，%）

图表50：2008-2015年小型断路器产量及增速（单位：万台，%）

图表51：SMCB构造图

图表52：2005-2015年中国国内生产总值、建筑业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表53：ABB Formula系列塑壳断路器

图表54：施耐德电气Easy 7系列产品

图表55：2010-2015年全国当月发电量及累计同比（单位：亿千瓦时，%）

图表56：四川杂谷脑水电站模拟俯瞰图

图表57：主要系统结构

图表58：德力西断路器产品

图表59：正泰新NL1产品获得CE认证证书

图表60：ABB全球首款节能断路器断路器Emax2

图表61：1999-2016年中国电梯销量及增速（单位：万台，%）

图表62：2001-2016年中国工业机器人销量（单位：台，%）

图表63：2003-2016年环保设备制造业收入（单位：亿元，%）

图表64：2010-2016年锂电池设备市场规模（单位：亿元，%）

图表65：山西天石水泥厂

图表66：主要系统结构

图表67：2016年第一季度中国石化行业营收和YOY增速情况（单位：亿元，%）

图表68：广东惠州炼油厂全景

图表69：广东惠州炼油厂机房

图表70：主要系统结构

图表71：九江石化220kV炼化智能变电站

图表72：2011-2015年广东省漏电断路器行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表73：2010-2015年广东省漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表74：2011-2015年山东省漏电断路器行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表75：2010-2015年山东省漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表76：2011-2015年浙江省漏电断路器行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表77：2010-2015年浙江省漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表78：2011-2015年江苏省漏电断路器行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表79：2010-2015年江苏省漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表80：2011-2015年福建省漏电断路器行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表81：2010-2015年福建省漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表82：2011-2015年北京市漏电断路器行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表83：2010-2015年北京市漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表84：2011-2015年上海市漏电断路器行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表85：2010-2015年上海市漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表86：2011-2015年辽宁省漏电断路器行业工业总产值分析（单位：亿元，%）

图表87：2010-2015年辽宁省漏电断路器行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表88：2015年漏电断路器行业销售收入和利润总额前十名企业

图表89：2015年中国漏电断路器行业前十企业产品销售收入情况（单位：万元）

图表90：2015年中国漏电断路器行业前十企业产品利润总额情况（单位：万元）

图表91：海格电气（惠州）有限公司基本信息表

图表92：海格电气（惠州）有限公司配电类产品结构情况

图表93：2013-2015年海格电气（惠州）有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表94：海格电气（惠州）有限公司优劣势分析

图表95：上海河村电气有限公司基本信息表

图表96：上海河村电气有限公司配电类产品结构情况

图表97：上海河村电气有限公司优劣势分析

图表98：施耐德电气制造（武汉）有限公司基本信息表

图表99：施耐德电气制造（武汉）有限公司配电类产品结构情况

图表100：施耐德电气制造（武汉）有限公司优劣势分析

图表101：厦门士林电机有限公司基本信息表

图表102：厦门士林电机有限公司产品结构情况

图表103：厦门士林电机有限公司销售渠道情况

图表104：2015年厦门士林电机有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表105：厦门士林电机有限公司优劣势分析

图表106：厦门ABB低压电器设备有限公司基本信息表

图表107：2012-2015年厦门ABB低压电器设备有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表108：2012-2015年厦门ABB低压电器设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：2012-2015年厦门ABB低压电器设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表110：2012-2015年厦门ABB低压电器设备有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表111：2012-2015年厦门ABB低压电器设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表112：厦门ABB低压电器设备有限公司经营优劣势分析

图表113：施耐德（北京）低压电器有限公司基本情况表

图表114：2012-2015年施耐德（北京）低压电器有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表115：2012-2015年施耐德（北京）低压电器有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表116：2012-2015年施耐德（北京）低压电器有限公司运营能力分析（单位：次）

图表117：2012-2015年施耐德（北京）低压电器有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表118：2012-2015年施耐德（北京）低压电器有限公司发展能力分析（单位：%）

图表119：施耐德（北京）低压电器有限公司经营优劣势分析

图表120：施耐德电气低压（天津）有限公司基本情况表

图表121：2012-2015年施耐德电气低压（天津）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表122：2012-2015年施耐德电气低压（天津）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表123：2012-2015年施耐德电气低压（天津）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表124：2012-2015年施耐德电气低压（天津）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表125：2012-2015年施耐德电气低压（天津）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表126：施耐德电气低压（天津）有限公司经营优劣势分析

图表127：伊顿电气有限公司基本情况表

图表128：2012-2015年伊顿电气有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表129：2012-2015年伊顿电气有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表130：2012-2015年伊顿电气有限公司运营能力分析（单位：次）

图表131：2012-2015年伊顿电气有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表132：2012-2015年伊顿电气有限公司发展能力分析（单位：%）

图表133：伊顿电气有限公司经营优劣势分析

图表134：上海通用电气广电有限公司基本情况表

图表135：2012-2015年上海通用电气广电有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表136：2012-2015年上海通用电气广电有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表137：2012-2015年上海通用电气广电有限公司运营能力分析（单位：次）

图表138：2012-2015年上海通用电气广电有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表139：2012-2015年上海通用电气广电有限公司发展能力分析（单位：%）

图表140：上海通用电气广电有限公司经营优劣势分析

图表141：苏州西门子电器有限公司基本情况表

图表142：2012-2015年苏州西门子电器有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表143：2012-2015年苏州西门子电器有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表144：2012-2015年苏州西门子电器有限公司运营能力分析（单位：次）

图表145：2012-2015年苏州西门子电器有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表146：2012-2015年苏州西门子电器有限公司发展能力分析（单位：%）

图表147：苏州西门子电器有限公司经营优劣势分析

图表148：上海电器股份有限公司人民电器厂基本情况表

图表149：2012-2015年上海电器股份有限公司人民电器厂产销能力分析（单位：万元）

图表150：2012-2015年上海电器股份有限公司人民电器厂盈利能力分析（单位：%）

图表151：2012-2015年上海电器股份有限公司人民电器厂运营能力分析（单位：次）

图表152：2012-2015年上海电器股份有限公司人民电器厂偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表153：2012-2015年上海电器股份有限公司人民电器厂发展能力分析（单位：%）

图表154：上海电器股份有限公司人民电器厂经营优劣势分析

图表155：常熟开关制造有限公司基本情况表

图表156：2012-2015年常熟开关制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表157：2012-2015年常熟开关制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表158：2012-2015年常熟开关制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表159：2012-2015年常熟开关制造有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表160：2012-2015年常熟开关制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表161：常熟开关制造有限公司经营优劣势分析

图表162：正泰电气股份有限公司基本信息表

图表163：2012-2015年正泰电气股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表164：2012-2015年正泰电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表165：2012-2015年正泰电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表166：2012-2015年正泰电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表167：2012-2015年正泰电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表168：正泰电气股份有限公司优劣势分析

图表169：上海广电电气（集团）股份有限公司基本情况表

图表170：2015年广电电气公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表171：2012-2016年上海广电电气（集团）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表172：2012-2016年上海广电电气（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表173：2012-2016年上海广电电气（集团）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表174：2012-2016年上海广电电气（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表175：2012-2016年上海广电电气（集团）股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表176：2016年1-5月上海广电电气（集团）股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表177：2016年1-5月上海广电电气（集团）股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）

图表178：上海广电电气（集团）股份有限公司优劣势分析

图表179：环宇集团有限公司基本信息表

图表180：2012-2015年环宇集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表181：2012-2015年环宇集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表182：2012-2015年环宇集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表183：2012-2015年环宇集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表184：2012-2015年环宇集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表185：环宇集团有限公司优劣势分析

图表186：华通机电集团有限公司基本信息表

图表187：2012-2015年华通机电集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表188：2012-2015年华通机电集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表189：2012-2015年华通机电集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表190：2012-2015年华通机电集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表191：2012-2015年华通机电集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表192：华通机电集团有限公司优劣势分析

图表193：杭申集团有限公司基本信息表

图表194：杭申集团有限公司下属子公司及参股企业

图表195：杭申集团有限公司优劣势分析

图表196：耀华电器集团有限公司基本信息表

图表197：2012-2015年耀华电器集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表198：2012-2015年耀华电器集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表199：2012-2015年耀华电器集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表200：2012-2015年耀华电器集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表201：2012-2015年耀华电器集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表202：耀华电器集团有限公司国内销售网络

图表203：耀华电器集团有限公司国外销售网络

图表204：耀华电器集团有限公司优劣势分析

图表205：浙江森泰电器有限公司基本信息表

图表206：2012-2015年浙江森泰电器有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表207：2012-2015年浙江森泰电器有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表208：2012-2015年浙江森泰电器有限公司运营能力分析（单位：次）

图表209：2012-2015年浙江森泰电器有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表210：2012-2015年浙江森泰电器有限公司发展能力分析（单位：%）

图表211：浙江森泰电器有限公司优劣势分析

图表212：常安集团有限公司基本信息表

图表213：2012-2015年常安集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表214：2012-2015年常安集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表215：2012-2015年常安集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表216：2012-2015年常安集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表217：2012-2015年常安集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表218：常安集团有限公司国内销售网络

图表219：常安集团有限公司优劣势分析

图表220：上海一开电气集团有限公司基本信息表

图表221：2012-2015年上海一开电气集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表222：2012-2015年上海一开电气集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表223：2012-2015年上海一开电气集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表224：2012-2015年上海一开电气集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表225：2012-2015年上海一开电气集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表226：上海一开电气集团有限公司优劣势分析

图表227：上海良信电器股份有限公司基本信息表

图表228：2012-2015年上海良信电器股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表229：2012-2015年上海良信电器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表230：2012-2015年上海良信电器股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表231：2012-2015年上海良信电器股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表232：2012-2015年上海良信电器股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表233：上海良信电器股份有限公司优劣势分析

图表234：厦门宏发开关设备有限公司基本信息表

图表235：2012-2015年厦门宏发开关设备有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表236：2012-2015年厦门宏发开关设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表237：2012-2015年厦门宏发开关设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表238：2012-2015年厦门宏发开关设备有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表239：2012-2015年厦门宏发开关设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表240：厦门宏发开关设备有限公司的产品分类

图表241：厦门宏发开关设备有限公司优劣势分析

图表242：长城电器集团有限公司基本信息表

图表243：2012-2015年长城电器集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表244：2012-2015年长城电器集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表245：2012-2015年长城电器集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表246：2012-2015年长城电器集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表247：2012-2015年长城电器集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表248：长城电器集团有限公司优劣势分析

图表249：中国德力西控股集团有限公司基本信息表

图表250：2012-2015年中国德力西控股集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表251：2012-2015年中国德力西控股集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表252：2012-2015年中国德力西控股集团有限公司运营能力分析（单位：次）
图表253：2012-2015年中国德力西控股集团有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
图表254：2012-2015年中国德力西控股集团有限公司发展能力分析（单位：%）
图表255：中国德力西控股集团有限公司优劣势分析
图表256：2011-2016年全球经济增速（单位：%）
图表257：2011-2016年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）
图表258：2011-2016年欧盟失业率及CPI走势图（单位：%）
图表259：2010-2016年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）
图表260：2005-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%）
图表261：2016年我国主要工业产品产量（亿米，万吨，万台，万辆，万千瓦，亿块，%）
图表262：2010-2016年中国社会消费品零售总额走势图（单位：亿元，%）
图表263：2006-2016年宏观经济景气指数走势图（单位：%）
图表264：1995-2016年全国居民消费价格指数走势图（单位：%）
图表265：2016年主要经济指标增长及预测（单位：%）
图表266：中国漏电断路器行业相关政策汇总表
图表267：2016-2022年漏电断路器行业总产值预测（单位：亿元）
图表268：2016-2022年漏电断路器行业销售收入预测（单位：亿元）
图表269：2016-2022年漏电断路器行业出口值预测（单位：亿美元）
图表270：中国漏电断路器行业投资项目分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/11438221AM.html>