

# 2022-2028年中国漏电断路器行业前景展望与投资前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国漏电断路器行业前景展望与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202208/316390.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国漏电断路器行业前景展望与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了漏电断路器行业市场发展环境、漏电断路器整体运行态势等，接着分析了漏电断路器行业市场运行的现状，然后介绍了漏电断路器市场竞争格局。随后，报告对漏电断路器做了重点企业经营状况分析，最后分析了漏电断路器行业发展趋势与投资预测。您若想对漏电断路器产业有个系统的了解或者想投资漏电断路器行业，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家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 漏电断路器所属行业进出口形势分析

#### 2.2.1 漏电断路器所属行业进出口状况综述

#### 2.2.2 漏电断路器所属行业出口市场分析

- (1) 2019年行业出口分析
- (2) 2020年行业出口分析

#### 2.2.3 漏电断路器所属行业进口市场分析

- (1) 2019年行业进口分析
- (2) 2020年行业进口分析

#### 2.2.4 漏电断路器所属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：中国漏电断路器所属行业运营状况分析

### 3.1 漏电断路器所属行业经营情况分析

#### 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) 所属行业销售收入分析

#### 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 铜市场价格走势分析

### 4.2.3 铜市场趋势分析

## 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 铝市场价格走势分析

### 4.3.3 铝市场行情走势

### 4.3.4 铝市场趋势分析

## 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2020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

8.2.2 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）企业经营情况分析

（5）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

(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

(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

(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

(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

(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
- (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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第9章：中国漏电断路器行业发展趋势及投资分析 ()

#### 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

#### 部分图表目录：

图表1：2016-2020年断路器产量及复合增长率（单位：万台，%）

图表2：2016-2020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4：2016-2020年我国低压断路器专用电机市场规模（单位：万台）

图表5：2016-2020年我国低压断路器专用电操市场规模（单位：万台）

图表6：2016-2020年我国低压断路器专用绝缘件市场规模（单位：万件）

图表7：2016-2020年我国低压断路器总市场规模（万台）

图表8：2016-2020年我国万能式低压断路器市场规模（万台）

图表9：2016-2020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15：2019年漏电断路器所属行业出口产品结构表（单位：万个，万美元）

图表16：2020年漏电断路器所属行业出口产品结构表（单位：万个，万美元）

图表17：2019年漏电断路器所属行业进口产品结构表（单位：万个，万美元）

图表18：2020年漏电断路器所属行业进口产品结构表（单位：万个，万美元）

图表19：2016-2020年漏电断路器行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表20：2016-2020年漏电断路器所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表21：2016-2020年漏电断路器所属行业运营能力分析（单位：次）

图表22：2016-2020年漏电断路器所属行业偿债能力分析（单位：倍，%）

图表23：2016-2020年漏电断路器所属行业发展能力分析（单位：%）

图表24：2016-2020年漏电断路器所属行业总产值分析（单位：万元，%）

图表25：2016-2020年漏电断路器所属行业产成品分析（单位：万元，%）



图表26：2016-2020年漏电断路器所属行业销售产值分析（单位：万元，%）

图表27：2016-2020年漏电断路器所属行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表28：2016-2020年漏电断路器所属行业发展能力分析（单位：%）

图表29：2016-2020年漏电断路器所属行业经济指标分析（单位：万元，家，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/316390.html>