

# 2023-2029年中国低压电器 行业发展态势与市场年度调研报告

## 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

《2023-2029年中国低压电器行业发展态势与市场年度调研报告》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/202308/387325.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国低压电器行业发展态势与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：低压电器行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 低压电器的界定

##### 1.1.1 低压电器的界定

##### 1.1.2 低压电器的基本结构

##### 1.1.3 低压电器的作用

##### 1.1.4 低压电器相关概念辨析

###### （1）低压电器与电器、高压电器

###### （2）低压电器与智能低压电器

#### 1.2 低压电器行业分类

#### 1.3 低压电器行业专业术语介绍

#### 1.4 低压电器所归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国低压电器行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国低压电器行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 低压电器行业监管体系及机构介绍

###### （1）低压电器行业主管部门

###### （2）低压电器行业自律组织

##### 2.1.2 低压电器行业标准体系建设

###### （1）低压电器标准体系建设

###### （2）低压电器国家标准汇总

###### （3）低压电器行业标准汇总

###### （4）低压电器标准化发展趋势

##### 2.1.3 低压电器行业法律法规

#### 2.1.4 低压电器行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 低压电器行业发展相关政策汇总

(2) 低压电器行业发展相关规划汇总

#### 2.1.5 国家“十四五”规划对低压电器行业发展的影响分析

#### 2.1.6 “碳中和、碳达峰”愿景对低压电器行业的影响分析

#### 2.1.7 政策环境对低压电器行业发展的影响分析

### 2.2 中国低压电器行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP

(2) 中国工业经济增长情况

(3) 固定资产投资分析

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) GDP增速预测

(2) 宏观经济发展综合展望

#### 2.2.3 中国低压电器行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国低压电器行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国人口规模及环境

#### 2.3.2 中国城镇化水平变化

(1) 我国城镇化现状分析

(2) 城镇化趋势展望

#### 2.3.3 中国居民收支水平

(1) 中国居民人均可支配收入

(2) 中国居民消费支出

#### 2.3.4 中国能源消费结构

#### 2.3.5 社会环境对行业发展的影响分析

### 2.4 中国低压电器行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 低压电器生产工艺流程

(1) 配电电器产品生产工艺流程

(2) 终端电器产品生产工艺流程

(3) 控制电器产品生产工艺流程

(4) 电源电器产品生产工艺流程

(5) 电子电器产品生产工艺流程

#### 2.4.2 低压电器的核心关键技术分析

- (1) 全面采用低压电器虚拟样机技术
- (2) 现代测试技术
- (3) 低压断路器开断技术
- (4) 低压配电系统选择性保护技术
- (5) 低压电器通信技术
- (6) 综合智能化技术
- (7) 模块化技术
- (8) 低压电器小型化技术
- (9) 低压电器可靠性技术
- (10) 环保技术

#### 2.4.3 低压电器行业的研发创新现状

#### 2.4.4 新一代信息技术在低压电器行业中的应用

- (1) 工业互联网技术的应用
- (2) 机器视觉技术的应用

#### 2.4.5 低压电器行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 低压电器专利申请
- (2) 低压电器专利公开
- (3) 低压电器热门申请人
- (4) 低压电器热门技术

#### 2.4.6 低压电器产品技术发展方向分析

#### 2.4.7 技术环境对低压电器行业发展的影响分析

### 第3章：全球低压电器行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1 全球低压电器行业发展历程

#### 3.2 全球低压电器行业宏观环境分析

##### 3.2.1 全球（除中国外）低压电器行业经济环境分析

- (1) 主要国家宏观经济环境
- (2) 国际宏观经济预测

##### 3.2.2 全球（除中国外）低压电器行业政治法律环境分析

- (1) 国际低压电器行业标准
- (2) 全球低压电器产品准入/认证政策

##### 3.2.3 新冠疫情对全球（除中国外）低压电器行业的影响分析

### 3.3 全球低压电器行业发展现状

#### 3.3.1 全球低压电器产业链布局状况

#### 3.3.2 全球低压电器行业市场供需状况

##### (1) 全球低压电器行业市场供给分析

##### (2) 全球低压电器行业市场需求分析

#### 3.3.3 全球低压电器主要细分市场发展分析

##### (1) 全球低压开关设备市场分析

##### (2) 全球低压断路器市场分析

##### (3) 全球低压接触器市场分析

#### 3.3.4 全球低压电器行业市场规模测算

### 3.4 全球主要经济体低压电器市场研究

#### 3.4.1 全球低压电器行业区域发展格局

#### 3.4.2 法国低压电器行业发展状况

##### (1) 法国低压电器行业供给概况

##### (2) 法国低压电器行业需求分析

#### 3.4.3 德国低压电器行业发展状况

##### (1) 德国低压电器行业供给概况

##### (2) 德国低压电器行业需求分析

#### 3.4.4 美国低压电器行业发展状况

##### (1) 美国低压电器行业供给概况

##### (2) 美国低压电器行业需求分析

### 3.5 全球低压电器行业市场竞争格局及企业案例分析

#### 3.5.1 全球低压电器行业市场竞争格局

#### 3.5.2 全球低压电器行业代表性企业布局案例

##### (1) 法国施耐德电气

##### (2) 瑞士ABB

##### (3) 德国西门子

##### (4) 美国伊顿公司

### 3.6 全球低压电器行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.6.1 全球低压电器行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球低压电器行业市场前景预测

## 第4章：中国低压电器产业链梳理及上游布局状况

## 4.1 中国低压电器产业结构属性（产业链）

### 4.1.1 低压电器产业链结构梳理

### 4.1.2 低压电器产业链生态图谱

## 4.2 中国低压电器产业价值属性（价值链）

### 4.2.1 低压电器行业成本结构分析

### 4.2.2 低压电器行业价值链分析

## 4.3 中国低压电器行业上游关键原材料供应市场分析

### 4.3.1 中国铜材市场分析

#### （1）中国铜材供需情况

#### （2）中国铜材行业供应商

#### （3）中国铜材价格走势分析

### 4.3.2 中国白银市场分析

#### （1）中国白银供需情况

#### （2）中国白银供应商

#### （3）中国白银价格走势分析

### 4.3.3 中国钢材市场分析

#### （1）中国钢材供需情况

#### （2）中国钢材行业供应商

#### （3）中国钢材价格走势分析

### 4.3.4 低压电器行业上游关键原材料对行业发展的影响分析

## 4.4 中国低压电器行业上游核心零部件供应市场分析

### 4.4.1 中国电子元器件市场分析

#### （1）中国电子元器件行业市场规模

#### （2）中国电子元器件市场竞争情况

#### （3）中国电子元器件价格走势

### 4.4.2 中国塑料件市场分析

#### （1）中国塑料件行业市场规模

#### （2）中国塑料件市场竞争情况

#### （3）中国塑料价格走势分析

### 4.4.3 低压电器行业上游核心零部件对行业发展的影响分析

## 第5章：中国低压电器行业进出口状况及对外贸易依存度

### 5.1 全球及中国低压电器行业发展差距分析

## 5.2 中国低压电器行业进出口贸易整体状况

## 5.3 中国低压电器行业进口贸易状况

### 5.3.1 中国低压电器行业进口规模

### 5.3.2 中国低压电器行业进口价格水平

### 5.3.3 中国低压电器行业进口来源地

### 5.3.4 中国低压电器行业进口趋势分析

## 5.4 中国低压电器行业出口贸易状况

### 5.4.1 中国低压电器行业出口规模

### 5.4.2 中国低压电器行业出口价格水平

### 5.4.3 中国低压电器行业出口目的地

### 5.4.4 中国低压电器行业出口趋势分析

## 5.5 中国低压电器行业对外贸易依存度

## 第6章：中国低压电器行业市场供给状况及市场行情走势

### 6.1 中国低压电器行业发展历程介绍

### 6.2 中国低压电器行业市场特性解析

### 6.3 中国低压电器行业参与者类型及入场方式

### 6.4 中国低压电器行业参与者企业数量规模

### 6.5 中国低压电器行业市场供给状况

#### 6.5.1 中国低压电器代表产品产量

#### 6.5.2 中国低压电器代表企业产量

### 6.6 中国低压电器行业市场行情及走势分析

## 第7章：中国低压电器行业市场需求状况及市场规模测算

### 7.1 中国低压电器行业发展现状梳理

### 7.2 中国低压电器行业市场渗透状况分析

### 7.3 中国低压电器行业市场需求分析

#### 7.3.1 中国低压电器行业销售收入

#### 7.3.2 中国低压电器代表企业销售情况

#### 7.3.3 中国低压电器行业招投标情况

### 7.4 中国低压电器行业供需平衡分析

### 7.5 中国低压电器行业市场规模测算

## 第8章：中国低压电器行业细分产品/应用市场分析

### 8.1 中国低压电器行业细分产品/应用市场结构



### 8.1.1 中国低压电器行业细分产品分析

### 8.1.2 中国低压电器行业下游应用分析

## 8.2 中国低压电器细分产品市场分析

### 8.2.1 中国低压配电电器市场分析

#### (1) 低压配电电器产品概述

#### (2) 低压配电电器发展现状

#### (3) 低压配电电器竞争格局

#### (4) 低压配电电器发展趋势

### 8.2.2 中国低压控制电器市场分析

#### (1) 低压控制电器产品概述

#### (2) 低压控制电器发展现状

#### (3) 低压控制电器竞争格局

#### (4) 低压控制电器发展趋势

### 8.2.3 中国低压终端电器市场分析

#### (1) 低压终端电器产品概述

#### (2) 低压终端电器发展现状

#### (3) 低压终端电器企业竞争

#### (4) 低压终端电器发展趋势

## 8.3 中国低压电器行业下游应用市场需求潜力分析

### 8.3.1 中国建筑领域低压电器需求潜力分析

#### (1) 中国建筑行业发展现状

#### (2) 低压电器在建筑领域应用分析

#### (3) 房地产领域低压电器需求分析

### 8.3.2 中国工控领域低压电器需求潜力分析

#### (1) 中国工控行业发展现状

#### (2) 低压电器在工控领域应用分析

#### (3) 工控领域低压电器需求分析

### 8.3.3 中国电力领域低压电器需求潜力分析

#### (1) 中国电力行业发展现状

#### (2) 低压电器在电力领域应用分析

#### (3) 电力领域低压电器需求分析

### 8.3.4 中国基础设施领域低压电器需求潜力分析

- (1) 中国基础设施行业发展现状
- (2) 低压电器在基础设施领域应用分析
- (3) 基础设施领域低压电器需求分析

## 第9章：中国低压电器行业市场竞争状况及投融资分析

### 9.1 中国低压电器行业波特五力模型分析

- 9.1.1 现有企业之间的竞争
- 9.1.2 上游供应商议价能力分析
- 9.1.3 下游需求方议价能力分析
- 9.1.4 行业潜在进入者分析
- 9.1.5 行业替代品风险分析
- 9.1.6 低压电器行业竞争情况总结

### 9.2 中国低压电器行业企业竞争层次分析

### 9.3 中国低压电器行业重点企业竞争力提升路径分析

- 9.3.1 中国低压电器行业重点企业加速海外布局
- 9.3.2 中国低压电器行业重点企业加快产业链延伸

### 9.4 中国低压电器行业国际竞争力分析

### 9.5 中国高端低压电器国产替代布局状况

### 9.6 中国低压电器行业投融资事件统计

## 第10章：中国低压电器产业区域布局状况分析

### 10.1 中国低压电器产业区域布局状况

- 10.1.1 中国低压电器产业资源区域分布状况
- 10.1.2 中国低压电器行业企业数量区域分布
- 10.1.3 中国低压电器行业区域市场发展格局

### 10.2 中国低压电器产业集群发展状况

- 10.2.1 中国低压电器产业园区发展现状
- 10.2.2 中国低压电器产业集群发展现状

### 10.3 中国低压电器行业重点区域市场分析

#### 10.3.1 浙江省低压电器行业发展状况

- (1) 低压电器行业发展环境
- (2) 低压电器行业供给分析
- (3) 低压电器行业主要应用领域发展现状
- (4) 低压电器行业市场规模测算

(5) 低压电器行业发展趋势

### 10.3.2 江苏省低压电器行业发展状况

(1) 低压电器行业发展环境

(2) 低压电器行业供给分析

(3) 低压电器行业主要应用领域发展现状

(4) 低压电器行业市场规模测算

(5) 低压电器行业发展趋势

### 10.3.3 山东省低压电器行业发展状况

(1) 低压电器行业发展环境

(2) 低压电器行业供给分析

(3) 低压电器行业主要应用领域发展现状

(4) 低压电器行业市场规模测算

(5) 低压电器行业发展趋势

### 10.3.4 广东省低压电器行业发展状况

(1) 低压电器行业发展环境

(2) 低压电器行业供给分析

(3) 低压电器行业主要应用领域发展现状

(4) 低压电器行业市场规模测算

(5) 低压电器行业发展趋势

## 第11章：中国低压电器行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 11.1 中国低压电器行业经营效益分析

#### 11.1.1 中国低压电器行业营业收入

#### 11.1.2 中国低压电器行业利润水平

#### 11.1.3 中国低压电器行业成本管控

#### 11.1.4 中国低压电器行业偿债能力

### 11.2 中国低压电器行业商业模式分析

#### 11.2.1 关于商业模式研究的基本思想介绍

(1) 商业模式的定义及与其他模式的比较

(2) 商业模式的核心构成要素及构建流程

#### 11.2.2 中国低压电器行业商业模式分析

### 11.3 中国低压电器行业市场痛点分析

### 11.4 中国低压电器产业结构优化与转型升级发展路径

## 11.5 中国低压电器产业结构优化与转型升级发展布局

### 11.5.1 中国低压电器产业信息化管理布局

### 11.5.2 中国低压电器产业智能制造发展布局

### 11.5.3 中国低压电器产业低碳化/绿色转型布局

## 第12章：中国低压电器行业代表性企业案例研究

### 12.1 中国低压电器行业代表性企业发展布局对比

### 12.2 中国低压电器行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 12.2.1 浙江正泰电器股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展运营状况
- （3）企业低压电器业务类型及产品/服务详情
- （4）企业低压电器产业链布局状况
- （5）企业低压电器业务规划布局动态
- （6）企业低压电器业务布局优劣势分析

#### 12.2.2 浙江天正电气股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展运营状况
- （3）企业低压电器业务类型及产品/服务详情
- （4）企业低压电器产业链布局状况
- （5）企业低压电器业务规划布局动态
- （6）企业低压电器布局优劣势分析

#### 12.2.3 上海良信电器股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展运营状况
- （3）企业低压电器业务类型及产品/服务详情
- （4）企业低压电器产业链布局状况
- （5）企业低压电器业务规划布局动态
- （6）企业低压电器布局优劣势分析

#### 12.2.4 贵州泰永长征技术股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业发展运营状况
- （3）企业低压电器业务类型及产品/服务详情

- (4) 企业低压电器产业链布局状况
- (5) 企业低压电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压电器布局优劣势分析

#### 12.2.5 兰州长城电工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压电器产业链布局状况
- (5) 企业低压电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压电器布局优劣势分析

#### 12.2.6 宏发科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压电器产业链布局状况
- (5) 企业低压电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压电器布局优劣势分析

#### 12.2.7 江苏洛凯机电股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压电器产业链布局状况
- (5) 企业低压电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压电器布局优劣势分析

#### 12.2.8 无锡新宏泰电器科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压电器产业链布局状况
- (5) 企业低压电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压电器布局优劣势分析

#### 12.2.9 德力西集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压电器业务类型及产品/服务详情
- (4) 企业低压电器产业链布局状况
- (5) 企业低压电器业务规划布局动态
- (6) 企业低压电器布局优劣势分析

#### 12.2.10 环宇高科有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业低压电器业务经营情况
- (4) 企业低压电器布局优劣势分析

### 第13章：中国低压电器行业发展潜力评估及前景预判

#### 13.1 中国低压电器产业链布局诊断

- 13.1.1 中国构建产业链安全的必要性
- 13.1.2 中国构建产业链安全的维度分析
- 13.1.3 中国低压电器行业产业链诊断

#### 13.2 中国低压电器行业SWOT分析

- 13.2.1 中国低压电器行业发展优势（S）分析
- 13.2.2 中国低压电器行业发展劣势（W）分析
- 13.2.3 中国低压电器行业发展机遇（O）分析
- 13.2.4 中国低压电器行业发展挑战（T）分析

#### 13.3 中国低压电器行业发展潜力评估

- 13.3.1 中国低压电器行业生命发展周期
  - (1) 行业生命周期理论
  - (2) 中国低压电器行业生命周期判断

#### 13.3.2 中国低压电器行业发展潜力评估

#### 13.4 中国低压电器行业市场前景预测

#### 13.5 中国低压电器行业发展趋势预判

- 13.5.1 中国低压电器行业客户需求变化趋势
- 13.5.2 中国低压电器行业产品技术创新趋势
- 13.5.3 中国低压电器行业市场竞争趋势
- 13.5.4 中国低压电器行业市场结构发展趋势

## 第14章：中国低压电器行业投资特性及投资机会分析

### 14.1 中国低压电器行业投资风险预警

#### 14.1.1 宏观经济增速放缓和下游行业需求下降的风险

#### 14.1.2 低压电器市场竞争风险

#### 14.1.3 主要原材料价格波动风险

#### 14.1.4 经销商模式销售风险

#### 14.1.5 低压电器技术风险分析

##### （1）知识产权和专有技术保护的风险

##### （2）技术人才流失的风险

### 14.2 中国低压电器行业市场进入壁垒分析

#### 14.2.1 生产与技术壁垒

#### 14.2.2 销售渠道壁垒

#### 14.2.3 产品品牌壁垒

#### 14.2.4 专业人才壁垒

### 14.3 中国低压电器行业投资价值评估

### 14.4 中国低压电器行业投资机会分析

## 第15章：中国低压电器行业投资策略与可持续发展建议

### 15.1 中国低压电器行业投资策略与建议

### 15.2 中国低压电器行业可持续发展建议

## 图表目录

### 图表1：低压电器的作用

### 图表2：低压电器与电器、高压电器的关系

### 图表3：低压电器与智能低压电器的关系

### 图表4：低压电器分类（按照有无触点）

### 图表5：低压电器分类（按照动作方式）

### 图表6：低压电器分类（按照用途）

### 图表7：低压电器行业专业术语

### 图表8：国家统计局对低压电器行业的定义与归类

### 图表9：本报告研究范围界定

### 图表10：本报告的主要数据来源及统计标准说明

### 图表11：低压电器行业主管部门

### 图表12：低压电器行业自律组织

图表13：2020-2021年中国低压电器行业标准体系建设情况（单位：项）

图表14：截至2021年中国低压电器国家标准汇总（不完全）

图表15：截至2021年中国低压电器行业标准汇总（不完全）

图表16：低压电器行业标准化发展趋势

图表17：中国低压电器行业主要法律法规

图表18：截至2021年低压电器行业发展主要相关政策汇总

图表19：截至2021年低压电器行业发展主要相关规划汇总

图表20：十四五规划对低压电器行业发展的影响

图表21：“碳中和、碳达峰”战略相关内容列表

图表22：“碳达峰、碳中和”对中国低压电器行业发展的影响分析

图表23：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表24：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表25：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表26：2021年中国主要经济指标增长预测（单位：%）

图表27：2021年中国综合展望

图表28：2017-2021年中国GDP与低压电器行业营收规模相关性

图表29：2017-2021年中国固定资产投资额与低压电器行业营收规模相关性

图表30：2011-2021年中国大陆人口数量（单位：万人）

图表31：2008-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表32：中国城市化进程发展阶段

图表33：2013-2021年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表34：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表35：2011-2021年中国一次能源消费总量及同比增速（单位：亿吨标准煤，%）

图表36：2016-2021年中国能源消费结构（单位：%）

图表37：2013-2021年中国原油消费量及进口依赖度情况（单位：万吨，%）

图表38：配电电器产品生产工艺流程

图表39：终端电器产品生产工艺流程

图表40：控制电器产品生产工艺流程

图表41：电源电器产品生产工艺流程

图表42：电子电器产品生产工艺流程

图表43：低压电器行业研发创新现状

图表44：低压电器行业工业互联网参考架构



图表45：机器视觉技术在低压电器行业中的应用

图表46：2002-2021年中国低压电器相关专利申请量变化情况（单位：项）

图表47：2002-2021年中国低压电器相关专利公开量变化情况（单位：项）

图表48：截至2021年中国低压电器行业相关专利申请人排名前二十情况（单位：项）

图表49：截至2021年中国低压电器行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表50：低压电器行业产品技术发展方向

图表51：全球低压电器行业发展历程

图表52：2013-2021年美国国内生产总值及增速（单位：万亿美元，%）

图表53：2013-2021年欧盟27国GDP及增速（单位：万亿欧元，%）

图表54：2013-2021年日本GDP及增速（单位：万亿日元，%）

图表55：2022-2027年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表56：国际低压电器行业标准研制情况

图表57：全球低压电器产品准入/认证政策

图表58：新冠疫情对全球（除中国外）低压电器建设及应用的影响

图表59：全球低压电器行业产业链上游关键原材料区域布局情况（单位：%）

图表60：全球低压电器行业产业链中游生产制造区域布局

图表61：全球低压电器行业产业链下游主要应用领域区域布局状况

图表62：全球低压电器行业代表性企业低压电器产品供应情况

图表63：全球主要5G网络建设国家/地区分布图

图表64：2022-2027年全球5G市场规模（单位：亿美元）

图表65：2017-2021年全球数据中心IT投资规模（单位：亿美元，%）

图表66：2013-2021年全球基础设施投资规模（单位：万亿美元）

图表67：2021年全球基础设施投资规模分布（按行业）（单位：十亿美元，%）

图表68：全球不同区域低压电器需求情况

图表69：2022-2027年全球低压开关设备市场规模及预测（单位：亿美元）

图表70：2022-2027年全球低压断路器市场规模及预测（单位：亿美元）

图表71：2022-2027年全球低压接触器市场规模及预测（单位：亿美元）

图表72：2011-2021年全球低压电器行业市场规模（单位：亿美元）

图表73：2021年全球低压电器行业区域格局（单位：%）

图表74：法国5G建设情况

图表75：2021年法国数据中心建设情况（单位：个）

图表76：2013-2021年法国基础设施投资规模（单位：亿美元）

图表77：2021年法国基础设施投资规模分布（按行业）（单位：%）

图表78：2021年德国5G建设情况（单位：万个，%）

图表79：2021年德国数据中心建设情况（单位：个）

图表80：2013-2021年德国基础设施投资规模（单位：亿美元）

图表81：2021年德国基础设施投资规模分布（按行业）（单位：%）

图表82：美国四大电信运营商5G部署计划资本支出情况（单位：亿美元）

图表83：2019-2021年美国5G基站数量（单位：万个）

图表84：2021年美国数据中心建设情况（单位：个）

图表85：2013-2021年美国基础设施投资规模（单位：亿美元）

图表86：2021年美国基础设施投资规模分布（按行业）（单位：%）

图表87：2021年全球低压电器行业企业竞争格局（单位：%）

图表88：施耐德公司发展历程

图表89：施耐德公司基本信息表

图表90：2017-2021年施耐德公司主要经济指标情况（单位：亿欧元）

图表91：2020-2021年施耐德公司业务结构（单位：亿欧元，%）

图表92：施耐德公司主打低压配电产品矩阵

图表93：施耐德公司全球销售网络分布

图表94：施耐德低压电器业务市场地位

图表95：施耐德低压电器业务在中国发展历程

图表96：截至2021年施耐德在中国工厂布局

图表97：截至2021年施耐德在中国物流中心布局

图表98：瑞士ABB公司发展历程

图表99：ABB公司基本信息表

图表100：2016-2021年瑞士ABB集团主要经济指标分析（单位：亿美元）

图表101：2020-2021年瑞士ABB集团业务收入构成（单位：亿美元，%）

图表102：瑞士ABB集团低压配电产品矩阵

图表103：瑞士ABB集团销售网络

图表104：瑞士ABB集团低压电器业务市场地位

图表105：瑞士ABB集团在华业务布局

图表106：瑞士ABB集团在华成立的经营低压电器业务的合资与独资公司情况

图表107：西门子在中国发展历程

图表108：西门子公司基本信息表

图表109：2017-2021财年西门子经营情况（单位：百万欧元）

图表110：德国西门子低压配电元器件产品矩阵

图表111：2021财年德国西门子业务区域分布（单位：%）

图表112：德国西门子低压电器业务市场地位

图表113：德国西门子在华销售网络分布

图表114：西门子中国研发现状

图表115：美国伊顿公司发展历程

图表116：美国伊顿公司基本信息表

图表117：2016-2021年伊顿公司主要经济指标分析（单位：亿美元）

图表118：2020-2021年美国伊顿公司业务构成（单位：%）

图表119：美国伊顿公司低压配电产品矩阵

图表120：美国伊顿公司低压工控产品矩阵

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387325.html>