

# 2018年中国低压电器市场分析报告- 行业深度分析与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国低压电器市场分析报告-行业深度分析与发展趋势预测》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/dianzidianqi/330659330659.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

### 1、低压电器的总体技术发展情况

我国低压电器行业经过多年发展，已经形成了比较完整的产品体系和系统解决方案。目前，通过引进国际标准和不断的技术研发投入，我国已研发出第四代低压电器产品，在主要产品上已经实现遥测、遥调、遥信、遥控等智能化功能，为智能电网、新能源等新兴产业的发展提供了坚实的后盾。

从我国低压电器行业产品的技术性能发展来看，我国低压电器产品基本上分为四代，各代产为四代。

图表：各代低压电器产品的简介

目前，第一代低压电器产品已经在我国市场完全淘汰，国内市场中销售的低压电器主要以第三代产品为主，第四代高端产品业已陆续推向市场。

### 2、低压断路器和双电源自动转换开关简介

#### (1) 低压断路器简介

##### 低压断路器的定义

低压断路器是指在交流电压 1,000V 及以下、直流电压 1,500V 及以下电路中能起到自动接通、承载及分断正常电路条件下的电流，也能在规定的非正常电路条件下（如过载、短路、欠电压）自动接通、承载（一定时间）和分断电流的开关电器。

##### 低压断路器的作用

低压断路器是应用及其广泛、重要的保护电器之一，能够在电路发生过流、过载、短路、漏电等故障时自动切断线路，起过负载保护作用。

##### 低压断路器的分类

根据产品结构、在配电电路中所应用的位置和所具备的功能，低压断路器分为万能式断路器、塑料外壳式断路器和小型断路器。其中，万能式断路器（ACB）多用在电源端总开关，作为配电系统主干线路的主断路器；塑料外壳式断路器（MCCB）用作支路的保护开关，一般处于万能式断路器以及小型断路器之间；小型断路器（MCB）多被用在电路负载端，在配电系统电路终端负载前端起末级保护作用。

#### (2) 双电源自动转换开关简介

##### 双电源自动转换开关的定义

双电源自动转换开关（Automatic Transfer Switching Equipment，简称 ATSE），也称自动转换开关，主要适用于交流不超过 1,000V 或直流不超过 1,500V 的低压重要负荷与应急供电系统，是将负载电路从一个电源自动换接至另一个（备用）电源的开关电器。

##### 双电源自动转换开关的作用

在诸多含有重要负荷的场所中，当常用电源出现失压、欠压、过压、缺相等故障时，双电源自动转换开关能够根据预先设置的转换要求将负载迅速地从常用电源自动换接到备用

电源，从而确保用电的连续性、可靠性，在含有一级负荷和二级负荷的电路中有广泛的应用。

根据《供配电系统设计规范》（GB 50052-2009），电力负荷根据对供电可靠性要求以及中断供电对人身安全、经济损失上造成的影响程度进行分级：

图表：电力负荷等级表

对于诸多一级负荷、二级负荷等对重要负荷连续供电敏感的重要场所，需配备两路电源，以便在一路电源出现故障时能够利用另一路电源保证重要负荷持续工作，避免在一路电源出现供电故障时造成重大损失。能够满足两路电源转换功能的电器就是双电源自动转换开关，其电气性能、产品质量、可靠性等对一级、二级负荷的正常运转十分重要。

发达工业国家将自动转换开关电器的生产、使用列为重点产品加以限制与规范。

图表：部分一级负荷的行业对双电源自动转换开关的应用有明确规定

2、在供电系统的终端一级负荷或重要的二级负荷部分，入机房照明，机房空调系统等，可以采用 PC 级、CB 级或者符合开关型自动转换开关电器，但建议采用 PC 级为好。

观研天下发布的《2018年中国低压电器市场分析报告-行业深度分析与发展趋势预测》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、低压电器T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2015-2017年中国低压电器行业发展概述

#### 第一节 低压电器行业发展情况概述

##### 一、低压电器行业相关定义

## 二、低压电器行业基本情况介绍

## 三、低压电器行业发展特点分析

### 第二节 中国低压电器行业上下游产业链分析

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、低压电器行业产业链条分析

#### 三、中国低压电器行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

### 第三节 中国低压电器行业生命周期分析

#### 一、低压电器行业生命周期理论概述

#### 二、低压电器行业所属的生命周期分析

### 第四节 低压电器行业经济指标分析

#### 一、低压电器行业的赢利性分析

#### 二、低压电器行业的经济周期分析

#### 三、低压电器行业附加值的提升空间分析

### 第五节 国中低压电器行业进入壁垒分析

#### 一、低压电器行业资金壁垒分析

#### 二、低压电器行业技术壁垒分析

#### 三、低压电器行业人才壁垒分析

#### 四、低压电器行业品牌壁垒分析

#### 五、低压电器行业其他壁垒分析

## 第二章 2015-2017年全球低压电器行业市场发展现状分析

### 第一节 全球低压电器行业发展历程回顾

### 第二节 全球低压电器行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲低压电器行业地区市场分析

#### 一、亚洲低压电器行业市场现状分析

#### 二、亚洲低压电器行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲低压电器行业市场前景分析

### 第四节 北美低压电器行业地区市场分析

#### 一、北美低压电器行业市场现状分析

#### 二、北美低压电器行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美低压电器行业市场前景分析

### 第五节 欧盟低压电器行业地区市场分析

#### 一、欧盟低压电器行业市场现状分析

#### 二、欧盟低压电器行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧盟低压电器行业市场前景分析

#### 第六节 2018-2024年世界低压电器行业分布走势预测

#### 第七节 2018-2024年全球低压电器行业市场规模预测

### 第三章 2015-2017年中国低压电器产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国低压电器行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国低压电器产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、低压电器环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、消费观念分析

### 第四章 2015-2017年中国低压电器行业运行情况

#### 第一节 中国低压电器行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国低压电器行业市场规模分析

#### 第三节 中国低压电器行业供应情况分析

#### 第四节 中国低压电器行业需求情况分析

#### 第五节 中国低压电器行业供需平衡分析

#### 第六节 中国低压电器行业发展趋势分析

### 第五章 中国低压电器所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国低压电器所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

## 第二节 中国低压电器所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

## 第三节 中国低压电器所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 2015-2017年中国低压电器市场格局分析

### 第一节 中国低压电器行业竞争现状分析

- 一、中国低压电器行业竞争情况分析
- 二、中国低压电器行业主要品牌分析

### 第二节 中国低压电器行业集中度分析

- 一、中国低压电器行业市场集中度分析
- 二、中国低压电器行业企业集中度分析

### 第三节 中国低压电器行业存在的问题

### 第四节 中国低压电器行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国低压电器行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2015-2017年中国低压电器行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国低压电器行业消费特点

### 第二节 中国低压电器行业消费偏好分析

- 一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 低压电器行业成本分析

第三节 低压电器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国低压电器行业价格现状分析

第五节 中国低压电器行业平均价格走势预测

一、中国低压电器行业价格影响因素

二、中国低压电器行业平均价格走势预测

三、中国低压电器行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国低压电器行业区域市场现状分析

第一节 中国低压电器行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区低压电器市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区低压电器市场规模分析

四、华东地区低压电器市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区低压电器市场规模分析

四、华中地区低压电器市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区低压电器市场规模分析

第九章 2015-2017年中国低压电器行业竞争情况

第一节 中国低压电器行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国低压电器行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国低压电器行业竞争环境分析（低压电器T）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 低压电器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第四节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国低压电器行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国低压电器行业未来发展前景分析

#### 一、低压电器行业国内投资环境分析

#### 二、中国低压电器行业市场机会分析

#### 三、中国低压电器行业投资增速预测

### 第二节 中国低压电器行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国低压电器行业市场发展前景预测

一、中国低压电器行业市场规模预测

二、中国低压电器行业市场规模增速预测

三、中国低压电器行业产值规模预测

四、中国低压电器行业产值增速预测

五、中国低压电器行业供需情况预测

第四节中国低压电器行业盈利走势预测

一、中国低压电器行业毛利润同比增速预测

二、中国低压电器行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国低压电器行业投资风险与营销分析

第一节 低压电器行业投资风险分析

一、低压电器行业政策风险分析

二、低压电器行业技术风险分析

三、低压电器行业竞争风险分析

四、低压电器行业其他风险分析

第二节 低压电器行业企业经营发展分析及建议

一、低压电器行业经营模式

二、低压电器行业销售模式

三、低压电器行业创新方向

第三节 低压电器行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章2018-2024年中国低压电器行业发展策略及投资建议

第一节 中国低压电器行业品牌战略分析

一、低压电器企业品牌的重要性

二、低压电器企业实施品牌战略的意义

三、低压电器企业品牌的现状分析

四、低压电器企业的品牌战略

五、低压电器品牌战略管理的策略

第二节中国低压电器行业市场的关键客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

## 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国低压电器行业战略综合规划分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国低压电器行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国低压电器行业产品策略分析

#### 一、服务产品开发策略

#### 二、市场细分策略

#### 三、目标市场的选择

### 第二节 中国低压电器行业定价策略分析

### 第二节 中国低压电器行业营销渠道策略

#### 一、低压电器行业渠道选择策略

#### 二、低压电器行业营销策略

### 第三节 中国低压电器行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

#### 一、中国低压电器行业重点投资区域分析

#### 二、中国低压电器行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYZQ）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/330659330659.html>