

2019-2025年中国低压开关 行业市场运营态势与投资规划研究报告

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

《2019-2025年中国低压开关行业市场运营态势与投资规划研究报告》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/dianzi/998477LNV3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

低压开关是指当汽车提供给车载电源的电压低于多少时车载电源会自动关闭。车载电源的这个功能属于保护功能，保护汽车的供电设备不受损坏，优先保证汽车自身用电正常，比如确保汽车可以正常点火等。36V是安全电压，但不能作为高、低压的划分标准。而平常我们所称的低压电器，就是额定电压1000V以下的均为低压电器，额定电压大于1kV的就为高压电器了。

| 年份 | 出口（个、千美元） | 进口（个、千美元） | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| 2009年 | 3748899359 | 149,769 | 7321598283 | | | |
| 2010年 | 4913582374 | 191671 | 9121862910 | 492110 | 2011年 | 4606315426 203036 |
| 2011年 | 9148973995 | 530600 | 2012年 | 4465524066 | 206469 | 8547243823 552117 |
| 2012年 | 225012 | 8472571215 | 528057 | 2014年 | 4556519704 | 268,719 |
| 2013年 | 4512198400 | | | 8245329537 | 498,074 | 2015年 ** |
| 2014年 | ** ** * | | | 2016年 | ** ** * | 2017年 ** ** * |

| 年份 | 出口（个、千美元） | 进口（个、千美元） | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 |
|-------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|
| 2009年 | 196236111 | 387,411 | 62319257 | 154,664 | 2010年 | 315546902 606503 |
| 2010年 | 57891475 | 214448 | 2011年 | 399467559 | 711804 | 55929514 234218 |
| 2011年 | 78381478 | 200043 | 2013年 | 509102883 | 850494 | 95311113 206905 |
| 2012年 | 117543273 | 230,213 | 2015年 | ** ** * | ** ** * | 2016年 ** ** * |
| 2013年 | | | | | | 2017年 ** ** * |

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国低压开关行业市场运营态势与投资规划研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 国内外开关产业整体运行形势分析第一节 中国开关行业发展概况一、世界开关行业整合动态二、我国配电开关行业发展概况三、民用开关行业市场竞争状况四、中压开关设备市场变数较多第二节 中国钢架开关市场发展概况一、钢架开关特点简介二、钢架

型开关市场发展概述三、我国钢架开关市场发展看好四、钢架纯平开关市场发展形势第三节 中国智能开关发展综述一、智能开关尚无通用概念二、智能开关发展现状三、智能开关市场需求空间广阔四、智能开关企业发展建议第四节 中国其它不同类型开关发展综述一、双电源自动转换开关发展概况二、通信系统中光开关发展概述三、料位开关市场需求情况四、国产变压器有载开关发展进展第五节 中国开关行业发展面临的机遇与挑战 第二章 2017年中国低压开关行业运行环境解析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国gdp分析二、中国工业发展形势三、消费价格指数分析四、城乡居民收入分析五、社会消费品零售总额六、全社会固定资产投资分析七、进出口总额及增长率分析四、存利率变化五、财政收支状况第二节 2017年中国低压开关行业政策环境分析一、政府出台相关政策分析二、产业发展标准分析三、进出口政策分析第三节 2017年中国低压开关行业技术环境分析 第三章 2017年世界低压开关产业运行态势分析第一节 2017年世界低压开关行业运行环境浅析第二节 2017年世界低压开关市场运行探要析一、世界低压开关应用领域分析二、世界低压开关生产与消费情况三、世界低压开关品牌市场动态分析第三节 2017年世界部分国家低压开关产业运行透析一、美国二、日本三、韩国第四节 2019-2025年世界低压开关新趋势探析 第四章 2017年中国低压开关产业新形势分析第一节 中国低压开关产业动态分析一、福建申报筹建低压开关质检中心批准二、低压电器标准化进程及对产业的影响第二节 2017年中国产业运行态势分析一、我国低压开关新产品聚焦二、低压断路器市场发展阐述三、低压开关产品市场发展规模分析四、中国低压开关市场产销状况分析 第五章 中国低压开关产业技术研究第一节 中国开关技术发展概况一、开关技术及设备发展浅析二、低压开关技术发展的特点三、智能开关技术发展的特点四、中压金属封闭开关设备技术标准取得进步第二节 中国光开关技术发展情况分析一、光开关主要性能参数介绍二、光开关技术研究状况三、MEMS技术概述及优势分析第三节 中国真空灭弧室技术水平现状一、真空灭弧室的基本结构和工作原理二、真空灭弧室技术进步的四大方面 第六章 2013-2017年中国低压开关制造行业主要数据监测分析第一节 2013-2017年中国低压开关制造行业规模分析一、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 2017年中国低压开关制造行业结构分析一、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 2013-2017年中国低压开关制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出货值分析第四节 2013-2017年中国低压开关制造行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2013-2017年中国低压开关制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第七章 2013-2017年中国低压开关产量统计分析第一节 2013-2016年全国低压开关产量分析第二节 2017年全国及主要省份低压开关产量分析第三节 2017年低压开关产量集中度分析 第八章 2013-2017年中国低压开关及相关产品进出口贸易数据监测第一节 2013-2017年中国其

他≤1000伏电路开关等电气装置进出口数据监测分析一、2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置进口数据分析（85369000）二、2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置出口数据分析三、2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置进出口平均单价分析四、2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置进出口国家及地区分析

第二节 2013-2017年中国熔断器进出口数据监测分析（85361000）一、2013-2017年中国熔断器进口数据分析二、2013-2017年中国熔断器出口数据分析三、2013-2017年中国熔断器进出口平均单价分析

| 年份 | 进口平均价格（美元/个） | 出口平均价格（美元/个） |
|-------|--------------|--------------|
| 2009年 | 0.05 | 0.04 |
| 2010年 | 0.05 | 0.04 |
| 2011年 | 0.06 | 0.04 |
| 2012年 | 0.06 | 0.05 |
| 2013年 | 0.06 | 0.05 |
| 2014年 | 0.06 | 0.06 |
| 2015年 | ** | ** |
| 2016年 | ** | ** |
| 2017年 | ** | ** |

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

四、2013-2017年中国熔断器进出口国家及地区分析

第三节 2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口数据监测分析（85362000）一、2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器进口数据分析二、2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器出口数据分析三、2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口平均单价分析

| 年份 | 进口平均价格（美元/个） | 出口平均价格（美元/个） |
|-------|--------------|--------------|
| 2009年 | 2.48 | 1.97 |
| 2010年 | 3.70 | 1.92 |
| 2011年 | 4.19 | 1.78 |
| 2012年 | 2.55 | 1.68 |
| 2013年 | 2.17 | 1.67 |
| 2014年 | 1.96 | 2.33 |
| 2015年 | ** | ** |
| 2016年 | ** | ** |
| 2017年 | ** | ** |

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

四、2013-2017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

第四节 2013-2017年中国继电器进出口数据监测分析（85364100）一、2013-2017年中国继电器进口数据分析二、2013-2017年中国继电器出口数据分析三、2013-2017年中国继电器进出口平均单价分析四、2013-2017年中国继电器进出口国家及地区分析

第九章 2017年中国低压开关行业竞争格局分析

第一节 2017年中国低压开关行业竞争格局现状一、中国低压开关行业主要竞争手段二、国内生产企业与外资企业竞争状况三、低压开关技术竞争格局分析

第二节 2014-2017年中国低压开关行业的行业集中度分析一、市场集中度分析二、生产企业集中分析

第三节 2014-2017年中国低压开关行业竞争策略分析

第十章 2017年世界主要企业在华投资状况分析

第一节 施耐德电气一、公司基本概况二、产品品牌竞争力分析三、国际化发展战略分析

第二节 西蒙电气一、公司基本概况二、产品品牌竞争力分析三、国际化发展战略分析

第三节 西门子一、公司基本概况二、产品品牌竞争力分析三、国际化发展战略分析

第四节 松下 一、公司基本概况二、产品品牌竞争力分析三、国际化发展战略分析

第五节 朗能 一、公司基本概况二、产品品牌竞争力分析三、国际化发展战略分析

第六节 天基 一、公司基本概况二、产品品牌竞争力分析三、国际化发展战略分析

第十一章 2017年中国低

压开关主体企业竞争力财力指标分析第一节 泰开电气集团有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第二节 江苏东源电器集团股份有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第三节 厦门ABB低压电器设备有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第四节 益和电气集团股份有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第五节 山东泰山恒信开关有限责任公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第六节 上海通用电气广电有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第七节 正泰集团成套设备制造有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第八节 锦州锦开电器集团有限责任公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析第九节 福州天宇电气股份有限公司一、企业概况
二、企业经营情况分析
三、企业发展战略分析 第十二章 中国电力行业发展局势分析第一节 中国电力行业发展分析
一、电力行业政策环境分析二、电力规划保障促进电力工业发展三、电力行业EAM系统的现状
及发展第二节 中国电力行业结构特征分析一、电力行业结构问题的主要体现二、电力发展
失衡的原因分析三、提出建议第三节 中国电力市场的概况一、中国电力市场容量的回顾二、
国家电力市场交易电量保持快速的增长三、国内电力供应形势紧张的原因四、由中国经济发
展阶段出发分析电力需求五、中国电力市场营销分析第四节 中国电力工业发展存在的问题一
、中国电力工业发展存在五大矛盾二、电力工业发展亟需解决的八个问题三、电力工业的应
急机制需要加强四、电力企业经营困境分析第五节 中国电力工业的发展对策一、科学发展是
电力工业发展的必然要求二、中国电力工业结构优化调整的对策三、电力行业发展要走与现
实资源相协调的道路四、特高压输电是中国电力行业发展的必由之路五、电力企业的发展措
施 第十三章 2019-2025年中国低压开关产业前景预测第一节 2019-2025年中国低压开关产业新
趋势预测一、低压开关行业作为装备制造业的分支具有光明的发展前景二、中国低压开关市
场技术开发方向第二节 2019-2025年中国低压开关市场预测分析一、低压开关市场需求预测分
析二、低压开关产量预测分析三、低压开关进出口形势预测分析第三节 2019-2025年中国低压

开关行业市场盈利能力预测分析 第十四章 2019-2025年中国低压开关行业投资规划分析第一
节 2019-2025年中国低压开关行业投资环境分析第二节 2019-2025年中国低压开关行业投资机会
分析一、行业投资吸引力分析二、企业投资潜力分析第三节2019-2025年中国低压开关市场投
资风险分析一、宏观调控风险二、行业竞争风险三、供需波动风险四、技术风险五、经营管
理风险第四节 投资建议 图表目录：（部分）

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年中国就业人数走势图

图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2017年中国低压开关制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2013-2017年中国低压开关制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2013-2017年中国低压开关制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2013-2017年中国低压开关制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2017年中国低压开关制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2017年中国低压开关制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2017年中国低压开关制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2017年中国低压开关制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2013-2017年中国低压开关制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2013-2017年中国低压开关制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2013-2017年中国低压开关制造出货值分析 单位：亿元

图表：2013-2017年中国低压开关制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2013-2017年中国低压开关制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2013-2017年中国低压开关制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2013-2017年中国低压开关制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2013-2017年全国低压开关产量分析

图表：2017年全国及主要省份低压开关产量分析

图表：2017年低压开关产量集中度分析

图表：2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置进口数量分析

图表：2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置进口金额分析

图表：2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置出口数量分析

图表：2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置出口金额分析

图表：2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置进出口平均单价分析

图表：2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置进口国家及地区分析

图表：2013-2017年中国其他≤1000伏电路开关等电气装置出口国家及地区分析

图表：2013-2017年中国熔断器进口数量分析

图表：2013-2017年中国熔断器进口金额分析

图表：2013-2017年中国熔断器出口数量分析

图表：2013-2017年中国熔断器出口金额分析

图表：2013-2017年中国熔断器进出口平均单价分析

图表：2013-2017年中国熔断器进口国家及地区分析

图表：2013-2017年中国熔断器出口国家及地区分析

图表：2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器进口数量分析

图表：2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器进口金额分析

图表：2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器出口数量分析

图表：2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器出口金额分析

图表：2013-2017年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口平均单价分析

图表：2013-2017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：2013-2017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：2013-2017年中国继电器进口数量分析

图表：2013-2017年中国继电器进口金额分析

图表：2013-2017年中国继电器出口数量分析

图表：2013-2017年中国继电器出口金额分析

图表：2013-2017年中国继电器进出口平均单价分析

图表：2013-2017年中国继电器进口国家及地区分析

图表：2013-2017年中国继电器出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/998477LNV3.html>