



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国预装式箱式变电站市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2023年中国预装式箱式变电站市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287192.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

箱式变电站，又叫预装式变电所或预装式变电站。是一种高压开关设备、配电变压器和低压配电装置，按一定接线方案排成一体的工厂预制户内、户外紧凑式配电设备，即将变压器降压、低压配电等功能有机地组合在一起，安装在一个防潮、防锈、防尘、防鼠、防火、防盗、隔热、全封闭、可移动的钢结构箱，特别适用于城网建设与改造，是继土建变电站之后崛起的一种崭新的变电站。箱式变电站适用于矿山、工厂企业、油气田和风力发电站，它替代了原有的土建配电房，配电站，成为新型的成套变配电装置。

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：

第一章国内预装式箱式变电站行业品牌发展环境分析 16

第一节产品/行业特征 16

一、产品/行业定义 16

二、产品/行业消征 16

第二节经济环境特征 17

一、中国GDP分析 17

二、固定资产投资 18

三、恩格尔系数分析 19

第三节政策环境特征 20

一、国家宏观调控政策分析 20

二、预装式箱式变电站行业相关政策分析 24

第四节预装式箱式变电站行业竞争特征 27

一、国内外品牌竞争格局 27

二、行业进入壁垒分析 28

三、可替代品威胁分析 28

四、贴牌加工产品市场威胁分析 29

第五节预装式箱式变电站行业技术环境特征 30

第二章国内预装式箱式变电站行业品牌产品市场规模分析 32

第一节2013-2016年预装式箱式变电站市场规模分析 32

第二节2016年我国预装式箱式变电站区域结构分析	32
第三节预装式箱式变电站区域市场规模分析	33
一、东北地区市场规模分析	33
二、华北地区市场规模分析	34
三、华东地区市场规模分析	34
四、华中地区市场规模分析	35
五、华南地区市场规模分析	35
六、西部地区市场规模分析	36
第四节2017-2023年预装式箱式变电站市场规模预测	36
第三章国内预装式箱式变电站行业品牌需求与消费者偏好调查	38
第一节2013-2016年预装式箱式变电站产量统计分析	38
第二节2013-2016年预装式箱式变电站历年消费量统计分析	38
第二节2013-2016年国内预装式箱式变电站行业品牌产品平均价格走势分析	39
第三节预装式箱式变电站产品目标客户群体调查	40
一、不同收入水平消费者偏好调查	40
二、不同年龄的消费者偏好调查	40
三、不同地区的消费者偏好调查	40
第四节预装式箱式变电站产品的品牌市场调查	41
一、消费者对预装式箱式变电站品牌认知度宏观调查	41
二、消费者对预装式箱式变电站产品的品牌偏好调查	41
三、消费者对预装式箱式变电站品牌的首要认知渠道	41
四、消费者经常购买的品牌调查	42
五、预装式箱式变电站品牌	42
六、预装式箱式变电站品牌市场占有率调查	43
七、消费者的消费理念调研	43
第五节不同客户购买相关的态度及影响分析	43
一、价格敏感程度	43
二、品牌的影响	44
三、购买方便的影响	44
四、广告的影响程度	44
五、包装的影响程度	44
第四章国内预装式箱式变电站行业品牌产品市场供需渠道分析	46

第一节销售渠道特征分析 46

一、供需渠道定义 46

二、供需渠道格局 46

三、供需渠道形式 47

四、供需渠道要素对比 47

第二节销售渠道对预装式箱式变电站行业品牌发展的重要性 50

第三节预装式箱式变电站行业销售渠道的重要环节分析 51

一、批发商 51

二、零售商（无店铺零售、店铺零售） 51

三、代理商 53

第四节2013-2016年中国预装式箱式变电站行业品牌产品重点区域市场渠道情况分析 53

一、华东 53

二、中南 53

三、华北 54

四、西部 54

第五节销售渠道发展趋势分析 54

一、渠道运作趋势发展 54

二、渠道支持趋势发展 55

三、渠道格局趋势发展 56

四、渠道结构扁平化趋势发展 56

第六节销售渠道策略分析 57

一、直接渠道或间接渠道的营销策略 57

二、长渠道或短渠道的营销策略 57

三、宽渠道或窄渠道的营销策略 58

四、单一销售渠道和多销售渠道策略 58

五、传统销售渠道和垂直销售渠道策略 58

第七节销售渠道决策的评估方法 59

一、销售渠道评估数学模型介绍 59

二、财务评估法介绍 59

三、交易成本评估法介绍 59

四、经验评估法介绍 60

第八节2016年国内预装式箱式变电站行业品牌产品生产及渠道投资运作模式分析 60

一、国内生产企业投资运作模式 60

二、国内营销企业投资运作模式 61

三、外销与内销优势分析 61

第五章国内预装式箱式变电站行业进出口市场情况分析 62

第一节2013-2016年国内预装式箱式变电站行业进出口量分析 62

一、2013-2016年国内预装式箱式变电站行业进口分析 62

二、2013-2016年国内预装式箱式变电站行业出口分析 63

第二节2017-2023年国内预装式箱式变电站行业进出口市场预测分析 64

一、2017-2023年国内预装式箱式变电站行业进口预测 64

二、2017-2023年国内预装式箱式变电站行业出口预测 65

第六章国内预装式箱式变电站行业优势品牌企业分析- 66

第一节许继电气 66

(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

第二节置信电气 72

(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

第三节特锐德 80

(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

第四节九洲电气 87

(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

第五节德力西 94

(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

第七章国内预装式箱式变电站行业品牌竞争格局分析- 97

第一节预装式箱式变电站行业历史竞争格局概况	97
一、预装式箱式变电站行业集中度分析	97
二、预装式箱式变电站行业竞争程度分析	97
第二节预装式箱式变电站行业企业竞争状况分析	98
一、领导企业的市场力量	98
二、其他企业的竞争力	98
第三节2017-2023年国内预装式箱式变电站行业品牌竞争格局展望	99
第八章2017-2023年国内预装式箱式变电站行业品牌发展预测	100
第一节2017-2023年预装式箱式变电站行业品牌市场财务数据预测	100
一、2017-2023年预装式箱式变电站行业品牌市场规模预测	100
二、2017-2023年预装式箱式变电站行业总产值预测	100
三、2017-2023年预装式箱式变电站行业利润总额预测	101
四、2017-2023年预装式箱式变电站行业总资产预测	101
第二节2017-2023年预装式箱式变电站行业供需预测	102
一、2017-2023年预装式箱式变电站产量预测	102
二、2017-2023年预装式箱式变电站需求预测	103
三、2017-2023年预装式箱式变电站供需平衡预测	103
四、2017-2023年主要预装式箱式变电站产品进出口预测	104
第三节2017-2023年预装式箱式变电站行业投资机会	104
一、2017-2023年预装式箱式变电站行业主要领域投资机会	104
二、2017-2023年预装式箱式变电站行业出口市场投资机会	105
三、2017-2023年预装式箱式变电站行业企业的多元化投资机会	106
第四节影响预装式箱式变电站行业发展的主要因素	107
一、2017-2023年影响预装式箱式变电站行业运行的有利因素分析	107
二、2017-2023年影响预装式箱式变电站行业运行的稳定因素分析	107
三、2017-2023年影响预装式箱式变电站行业运行的不利因素分析	108
四、2017-2023年我国预装式箱式变电站行业发展面临的挑战分析	109
五、2017-2023年我国预装式箱式变电站行业发展面临的机遇分析	109
第五节预装式箱式变电站行业投资风险及控制策略分析	110
一、2017-2023年预装式箱式变电站行业市场风险及控制策略	110
二、2017-2023年预装式箱式变电站行业政策风险及控制策略	110
三、2017-2023年预装式箱式变电站行业经营风险及控制策略	112

四、2017-2023年预装式箱式变电站行业技术风险及控制策略	112
五、2017-2023年预装式箱式变电站行业同业竞争风险及控制策略	113
六、2017-2023年预装式箱式变电站行业其他风险及控制策略	113
第九章2017-2023年国内预装式箱式变电站行业品牌投资价值与投资策略分析	-115
第一节行业SWOT模型分析	115
一、优势分析	115
二、劣势分析	115
三、机会分析	116
四、风险分析	116
第二节预装式箱式变电站行业发展的PEST分析	117
一、政治和法律环境分析	117
二、经济发展环境分析	117
三、社会、文化与自然环境分析	123
四、技术发展环境分析	126
第三节预装式箱式变电站行业投资价值分析	129
一、2017-2023年预装式箱式变电站市场趋势总结	129
二、2017-2023年预装式箱式变电站发展趋势分析	129
三、2017-2023年预装式箱式变电站市场发展空间	129
四、2017-2023年预装式箱式变电站产业政策趋向	130
五、2017-2023年预装式箱式变电站技术革新趋势	130
六、2017-2023年预装式箱式变电站价格走势分析	131
第四节预装式箱式变电站行业投资风险分析	132
一、宏观调控风险	132
二、行业竞争风险	132
三、供需波动风险	133
四、技术创新风险	133
五、经营管理风险	133
六、其他风险	134
第五节预装式箱式变电站行业投资策略分析	134
一、重点投资品种分析	134
二、重点投资地区分析	135
三、项目投资建议	136

1、投资额度建议 136

2、技术性风险建议 136

3、项目可行性分析 140

第十章业内专家对国内预装式箱式变电站行业总结及企业经营战略建议- 141 (AK WZY)

第一节预装式箱式变电站行业问题总结 141

第二节2017-2023年预装式箱式变电站行业企业的标杆管理 141

一、国内企业的经验借鉴 141

二、国外企业的经验借鉴 142

第三节2017-2023年预装式箱式变电站行业企业的资本运作模式 142

一、预装式箱式变电站行业企业国内资本市场的运作建议 142

1、预装式箱式变电站行业企业的兼并及收购建议 142

2、预装式箱式变电站行业企业的融资方式选择建议 143

二、预装式箱式变电站行业企业海外资本市场的运作建议 145

第四节2017-2023年预装式箱式变电站行业企业营销模式建议 146

一、预装式箱式变电站行业企业的国内营销模式建议 146

1、预装式箱式变电站行业企业的渠道建设 146

2、预装式箱式变电站行业企业的品牌建设 149

二、预装式箱式变电站行业企业海外营销模式建议 150

1、预装式箱式变电站行业企业的海外细分市场选择 150

2、预装式箱式变电站行业企业的海外经销商选择 150

第五节预装式箱式变电站市场的重点客户战略实施 151

一、实施重点客户战略的必要性 151

二、合理确立重点客户 152

三、对重点客户的营销策略 153

部分图表目录：

图表1：2009-2016年国内生产总值及其增长速度 17

图表2：2016年固定资产投资增速 18

图表3：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 18

图表4：2016年固定资产投资新增主要生产能力 19

图表5：变电站行业相关标准 24

图表6：2013-2016年我国预装式箱式变电站行业市场规模分析 32

图表7：2016年我国预装式箱式变电站区域结构分析 32

图表8：2012-2016年东北地区市场规模分析 33

图表9：2012-2016年华北地区市场规模分析 34

图表10：2012-2016年华东地区市场规模分析 34

图表11：2012-2016年华中地区市场规模分析 35

图表12：2012-2016年华南地区市场规模分析 35

图表13：2012-2016年西部地区市场规模分析 36

图表14：2017-2023年预装式箱式变电站行业市场规模预测 36

图表15：2013-2016年中国预装式箱式变电站行业产量分析 38

图表16：2013-2016年中国预装式箱式变电站行业消费量分析 38

图表17：2013-2016年中国预装式箱式变电站行业平均价格走势分析 39

图表18：预装式箱式变电站行业不同地区需求比例 40

图表19：2016年消费者对预装式箱式变电站品牌认知度调查 41

图表20：2016年消费者对预装式箱式变电站品牌的首要认知渠道调查 41

图表21：2016年消费者经常买的预装式箱式变电站品牌调查 42

图表22：消费者选择预装式箱式变电站的因素 43

图表23：预装式箱式变电站行业价格敏感程度 43

图表24：预装式箱式变电站行业品牌影响程度 44

图表25：预装式箱式变电站行业购买方便影响程度 44

图表26：预装式箱式变电站行业广告影响程度 44

图表27：预装式箱式变电站行业包装影响程度 44

图表28：2013-2016年中国预装式箱式变电站行业进口量统计表 62

图表29：2013-2016年中国预装式箱式变电站行业进口量趋势图 62

图表30：2013-2016年中国预装式箱式变电站行业出口量统计表 63

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287192.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。