



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国多端柔性直流 输电行业市场深度评估及发展前 景预测报告

一、调研说明

《2018-2024年中国多端柔性直流输电行业市场深度评估及发展前景预测报告》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/288298.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

报告目录：

第一章 多端柔性直流输电概述 20

第一节 多端柔性直流输电定义 20

第二节 多端柔性直流输电行业发展历程 20

第三节 多端柔性直流输电分类情况 21

第四节 多端柔性直流输电产业链分析 27

一、产业链模型介绍 27

二、多端柔性直流输电产业链模型分析 30

第二章 2013-2017年中国多端柔性直流输电行业发展环境分析 32

第一节 2013-2017年中国经济环境分析 32

一、宏观经济 32

二、工业形势 33

三、固定资产投资 35

第二节 2013-2017年中国多端柔性直流输电行业发展政策环境分析 37

一、行业政策影响分析 37

二、相关行业标准分析 37

第三节 2013-2017年中国多端柔性直流输电行业发展社会环境分析 38

一、居民消费水平分析 38

二、工业发展形势分析 39

第三章 中国多端柔性直流输电生产现状分析 42

第一节 多端柔性直流输电行业总体规模 42

第二节 多端柔性直流输电产能概况 42

一、2010-2017年产能分析 42

二、2018-2024年产能预测 43

第三节 多端柔性直流输电产量概况 45

一、2010-2017年产量分析 45

二、产能配置与产能利用率调查 46

三、2018-2024年产量预测 47

第四节 多端柔性直流输电产业的生命周期分析 49

第五节 多端柔性直流输电产业供需情况 51

第四章 多端柔性直流输电国内产品价格走势及影响因素分析 54

第一节 国内产品2011-2017年价格回顾 54

第二节 国内产品当前市场价格及评述 54

第三节 国内产品价格影响因素分析 55

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测 55

第五章 2017年我国多端柔性直流输电行业发展现状分析 58

第一节 我国多端柔性直流输电行业发展现状 58

一、多端柔性直流输电行业品牌发展现状 58

二、多端柔性直流输电行业需求市场现状 58

三、多端柔性直流输电市场需求层次分析 59

四、我国多端柔性直流输电市场走向分析 59

第二节 中国多端柔性直流输电产品技术分析 60

一、2017年多端柔性直流输电产品技术变化特点 60

二、2017年多端柔性直流输电产品市场的新技术 61

三、2017年多端柔性直流输电产品市场现状分析 61

第三节 中国多端柔性直流输电行业存在的问题 62

一、多端柔性直流输电产品市场存在的主要问题 62

二、国内多端柔性直流输电产品市场的三大瓶颈 62

三、多端柔性直流输电产品市场遭遇的规模难题 62

第四节 对中国多端柔性直流输电市场的分析及思考 63

一、多端柔性直流输电市场特点 63

二、多端柔性直流输电市场分析 64

三、多端柔性直流输电市场变化的方向 64

四、中国多端柔性直流输电行业发展的新思路 65

五、对中国多端柔性直流输电行业发展的思考 67

第六章 2017年中国多端柔性直流输电行业发展概况 69

第一节 2017年中国多端柔性直流输电行业发展态势分析 69

第二节 2017年中国多端柔性直流输电行业发展特点分析 69

第三节 2017年中国多端柔性直流输电行业市场供需分析 70

第七章 多端柔性直流输电行业市场竞争策略分析 72

第一节 行业竞争结构分析 72

一、现有企业间竞争 73

二、潜在进入者分析 73

三、替代品威胁分析 73

四、供应商议价能力 74

五、客户议价能力 74

第二节 多端柔性直流输电市场竞争策略分析 74

一、多端柔性直流输电市场增长潜力分析 74

二、多端柔性直流输电产品竞争策略分析 75

三、典型企业产品竞争策略分析 75

第三节 多端柔性直流输电企业竞争策略分析 76

一、2018-2024年我国多端柔性直流输电市场竞争趋势 76

二、2018-2024年多端柔性直流输电行业竞争格局展望 77

三、2018-2024年多端柔性直流输电行业竞争策略分析 77

第八章 多端柔性直流输电行业投资与发展前景分析 78

第一节 2017年多端柔性直流输电行业投资情况分析 78

一、2017年总体投资结构 78

二、2017年投资规模情况 78

三、2017年投资增速情况 79

四、2017年分地区投资分析 79

第二节 多端柔性直流输电行业投资机会分析 80

一、多端柔性直流输电投资项目分析 80

二、可以投资的多端柔性直流输电模式 80

三、2017年多端柔性直流输电投资机会 82

四、2017年多端柔性直流输电投资新方向 83

第三节 多端柔性直流输电行业发展前景分析 83

一、2017年多端柔性直流输电市场的发展前景 83

二、2017年多端柔性直流输电市场面临的发展商机 84

第九章 2018-2024年中国多端柔性直流输电行业发展前景预测分析 85

第一节 2018-2024年中国多端柔性直流输电行业发展预测分析 85

一、未来多端柔性直流输电发展分析 85

二、未来多端柔性直流输电行业技术开发方向 85

三、总体行业"十三五"整体规划及预测 85

第二节 2018-2024年中国多端柔性直流输电行业市场前景分析 86

一、产品差异化是企业发展的方向	86
二、渠道重心下沉	87
第十章 多端柔性直流输电上游原材料供应状况分析	88
第一节 主要原材料	88
第二节 主要原材料2010-2017年价格及供应情况	88
第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测	89
第十一章 多端柔性直流输电行业上下游行业分析	90
第一节 上游行业分析	90
一、发展现状	90
二、发展趋势预测	90
三、行业最新动态及其对多端柔性直流输电行业的影响	94
四、行业竞争状况及其对多端柔性直流输电行业的意义	97
第二节 下游行业分析	103
一、发展现状	103
二、发展趋势预测	104
三、市场现状分析	106
四、行业最新动态及其对多端柔性直流输电行业的影响	107
五、行业竞争状况及其对多端柔性直流输电行业的意义	109
第十二章 2018-2024年多端柔性直流输电行业发展趋势及投资风险分析	111
第一节 当前多端柔性直流输电存在的问题	111
第二节 多端柔性直流输电未来发展预测分析	112
一、中国多端柔性直流输电发展方向分析	112
二、2018-2024年中国多端柔性直流输电行业发展规模	113
三、2018-2024年中国多端柔性直流输电行业发展趋势预测	114
第三节 2018-2024年中国多端柔性直流输电行业投资风险分析	114
一、市场竞争风险	114
二、原材料压力风险分析	115
三、技术风险分析	115
四、政策和体制风险	116
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	116
第十三章 多端柔性直流输电国内重点生产厂家分析	117
第一节 中电普瑞电力工程有限公司	117

一、企业基本概况	117
二、2013-2017年企业经营与财务状况分析	117
(一) 企业偿债能力分析	117
(二) 企业运营能力分析	119
(三) 企业盈利能力分析	122
三、2013-2017年企业竞争优势分析	123
四、企业未来发展战略与规划	124
第二节 中国南方电网有限责任公司	125
一、企业基本概况	125
二、2013-2017年企业经营与财务状况分析	125
(一) 企业偿债能力分析	125
(二) 企业运营能力分析	127
(三) 企业盈利能力分析	130
三、2013-2017年企业竞争优势分析	131
四、企业未来发展战略与规划	133
第三节 许继柔性输电系统公司	134
一、企业基本概况	134
二、2013-2017年企业经营与财务状况分析	134
(一) 企业偿债能力分析	134
(二) 企业运营能力分析	136
(三) 企业盈利能力分析	139
三、2013-2017年企业竞争优势分析	140
四、企业未来发展战略与规划	143
第四节 上海超高压输变电公司	143
一、企业基本概况	143
二、2013-2017年企业经营与财务状况分析	144
(一) 企业偿债能力分析	144
(二) 企业运营能力分析	146
(三) 企业盈利能力分析	149
三、2013-2017年企业竞争优势分析	150
四、企业未来发展战略与规划	151
第五节 荣信电力电子股份有限公司	152

一、企业基本概况	152
二、2013-2017年企业经营与财务状况分析	152
(一)企业偿债能力分析	152
(二)企业运营能力分析	154
(三)企业盈利能力分析	157
三、2013-2017年企业竞争优势分析	158
四、企业未来发展战略与规划	159
第十四章 多端柔性直流输电地区销售分析	160
第一节 中国多端柔性直流输电设备区域销售市场结构变化	160
第二节 多端柔性直流输电设备"东北地区"销售分析	160
一、2011-2017年东北地区销售规模	160
二、东北地区"规格"销售分析	161
三、2011-2017年东北地区"规格"销售规模分析	161
第三节 多端柔性直流输电设备"华北地区"销售分析	162
一、2011-2017年华北地区销售规模	162
二、华北地区"规格"销售分析	162
三、2011-2017年华北地区"规格"销售规模分析	162
第四节 多端柔性直流输电设备"华南地区"销售分析	163
一、2011-2017年华南地区销售规模	163
二、华南地区"规格"销售分析	163
三、2011-2017年华南地区"规格"销售规模分析	164
第五节 多端柔性直流输电设备"华东地区"销售分析	164
一、2011-2017年华东地区销售规模	164
二、华东地区"规格"销售分析	164
三、2011-2017年华东地区"规格"销售规模分析	165
第六节 多端柔性直流输电设备"西北地区"销售分析	165
一、2011-2017年西北地区销售规模	165
二、西北地区"规格"销售分析	166
三、2011-2017年西北地区"规格"销售规模分析	166
第七节 多端柔性直流输电设备"华中地区"销售分析	167
一、2011-2017年华中地区销售规模	167
二、华中地区"规格"销售分析	167

三、2011-2017年华中地区"规格"销售规模分析	167
第八节 多端柔性直流输电设备"西南地区"销售分析	168
一、2011-2017年西南地区销售规模	168
二、西南地区"规格"销售分析	168
三、2011-2017年西南地区"规格"销售规模分析	169
第十五章 2018-2024年中国多端柔性直流输电行业投资战略研究	170
第一节 2018-2024年中国多端柔性直流输电行业投资策略分析	170
一、多端柔性直流输电投资策略	170
二、多端柔性直流输电投资筹划策略	170
三、2017年多端柔性直流输电品牌竞争战略	171
第二节 2018-2024年中国多端柔性直流输电行业品牌建设策略	172
一、多端柔性直流输电的规划	172
二、多端柔性直流输电的建设	172
三、多端柔性直流输电业成功之道	173
第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议	175
第一节 中国多端柔性直流输电行业市场发展趋势预测	175
第二节 多端柔性直流输电产品投资机会	175
第三节 多端柔性直流输电产品投资趋势分析	176
第四节 项目投资建议	177
一、行业投资环境考察	177
二、投资风险及控制策略	180
三、产品投资方向建议	180
四、项目投资建议	181
1、技术应用注意事项	181
2、项目投资注意事项	181
3、生产开发注意事项	181
4、销售注意事项	182
部分图表目录：	
图表 1 VSC-HVDC 原理结构图	22
图表 2 是VSC交流侧基波的等效原理图。	23
图表 3 为VSC-MTDC输电系统示意图	27

图表 4 产业链形成模式示意图 29

图表 5 多端柔性直流输电行业的产业链结构图 30

图表 6 2004年—2017年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 32

图表 7 2004年—2017年工业增加值月度同比增长率（%） 33

图表 8 2004年-—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 35

图表 9 2004年—2017年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 38

图表 10 2004年—2017年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 39

图表 11 2009-2017年我国多端柔性直流输电设备行业资产合计及增长情况 42

图表 12 2009-2017年我国多端柔性直流输电设备行业资产合计及增长对比 43

图表 13 2018-2024年我国多端柔性直流输电设备行业资产合计预测图 44

图表 14 2009-2017年我国多端柔性直流输电设备行业工业总产值及增长情况 45

图表 15 2009-2017年我国多端柔性直流输电设备行业工业总产值及增长对比 46

图表 16 2018-2024年我国多端柔性直流输电设备行业工业总产值预测图 47

图表 17 我国多端柔性直流输电行业所处生命周期示意图 49

图表 18 行业生命周期、战略及其特征 50

图表 19 2009-2017年我国多端柔性直流输电设备行业销售收入及增长情况 51

图表 20 2009-2017年我国多端柔性直流输电设备行业销售收入及增长对比 52

图表 21 2011-2017年国内多端柔性直流输电设备平均价格走势 54

图表 22 多端柔性直流输电设备生产企业定价目标选择 55

图表 23 多端柔性直流输电设备企业对付竞争者降价的程序 56

图表 24 多端柔性直流输电行业环境"波特五力"分析模型 72

图表 25 2017年多端柔性直流输电设备投资结构 78

图表 26 2017年我国多端柔性直流输电设备行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 78

图表 27 2009-2017年我国多端柔性直流输电设备行业资产合计及增长对比 79

图表 28 2017年我国多端柔性直流输电设备行业分地区固定资产投资增速情况 80

图表 29 LCC技术与VSC技术的对比 80

图表 30 2011-2017年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较 91

图表 31 2011-2017年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势 91

图表 32 2011年-2017年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势 92

图表 33 2017年份电源基本建设投资结构 93

图表 34 2017年末发电设备容量结构 95

图表 35 2011-2017年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较 96

图表 36 2011-2017年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较	96
图表 37 2017年份电源结构	97
图表 38 2011-2017年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较	98
图表 39 2011-2017年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较	99
图表 40 2011-2017年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较	100
图表 41 2011-2017年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较	100
图表 42 2011-2017年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较	101
图表 43 2011-2017年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较	102
图表 44 2017年份全社会用电结构	104
图表 45 2017年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较	106
图表 46 2012年-2017年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势	108
图表 47 柔性直流电缆输电和交流电缆输电造价比较	111
图表 48 2018-2024年多端柔性直流输电行业同业竞争风险及控制策略	114

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288298.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专业提供投资咨询报告、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。