

# 2017-2022年中国多端柔性直流输电现状调研及市场前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国多端柔性直流输电现状调研及市场前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/315518.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 2013-2016年中国多端柔性直流输电行业发展环境分析 32

第一节 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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、2010-2016年产能分析 42

二、2017-2022年产能预测 43

第三节 多端柔性直流输电产量概况 45

一、2010-2016年产量分析 45

二、产能配置与产能利用率调查 46

三、2017-2022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2011-2015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 2017-2022年国内产品未来价格走势预测	55
第五章 2016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、2016年多端柔性直流输电产品技术变化特点	60
二、2016年多端柔性直流输电产品市场的新技术	61
三、2016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 2016年中国多端柔性直流输电行业发展概况	69
第一节 2016年中国多端柔性直流输电行业发展态势分析	69
第二节 2016年中国多端柔性直流输电行业发展特点分析	69
第三节 2016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、2017-2022年我国多端柔性直流输电市场竞争趋势	76
二、2017-2022年多端柔性直流输电行业竞争格局展望	77
三、2017-2022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 2016年多端柔性直流输电行业投资情况分析	78
一、2016年总体投资结构	78
二、2016年投资规模情况	78
三、2016年投资增速情况	79
四、2016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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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2010-2016年价格及供应情况	88
第三节 2017-2022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 2017-2022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、2017-2022年中国多端柔性直流输电行业发展规模	113
三、2017-2022年中国多端柔性直流输电行业发展趋势预测	114
第三节 2017-2022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、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016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、2013-2016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、2011-2016年东北地区销售规模 160
    - 二、东北地区“规格”销售分析 161
    - 三、2011-2016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、2011-2016年华北地区销售规模 162

- 二、华北地区“规格”销售分析 162
- 三、2011-2016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、2011-2016年华南地区销售规模 163
  - 二、华南地区“规格”销售分析 163
  - 三、2011-2016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、2011-2016年华东地区销售规模 164
  - 二、华东地区“规格”销售分析 164
  - 三、2011-2016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、2011-2016年西北地区销售规模 165
  - 二、西北地区“规格”销售分析 166
  - 三、2011-2016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、2011-2016年华中地区销售规模 167
  - 二、华中地区“规格”销售分析 167
  - 三、2011-2016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、2011-2016年西南地区销售规模 168
  - 二、西南地区“规格”销售分析 168
  - 三、2011-2016年西南地区“规格”销售规模分析 169
- 第十五章 2017-2022年中国多端柔性直流输电行业投资战略研究 170
  - 第一节 2017-2022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、2016年多端柔性直流输电品牌竞争战略 171
  - 第二节 2017-2022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(AK WZY)
  - 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3季度—2016年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 32
- 图表 7 2004年10月—2016年12月工业增加值月度同比增长率（%） 33
- 图表 8 2004年1-10月—2016年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 35
- 图表 9 2004年10月—2016年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 38
- 图表 10 2004年10月—2016年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 39
- 图表 11 2009-2016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 2009-2016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 2017-2022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 2009-2016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 2009-2016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 2017-2022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 2009-2016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 2009-2016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 2011-2016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 2016年多端柔性直流输电设备投资结构 78
- 图表 26 2016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 2009-2016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 2016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 2011-2016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 2011-2016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4月-2016年12月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 2016年1-12月份电源基本建设投资结构 93
- 图表 34 2016年12月末发电设备容量结构 95
- 图表 35 2011-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较 96
- 图表 36 2011-2016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 2016年1-12月份电源结构 97
- 图表 38 2011-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较 98
- 图表 39 2011-2016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 2011-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较 100
- 图表 41 2011-2016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 2011-2016年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较 101
- 图表 43 2011-2016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 2016年1-12月份全社会用电结构 104
- 图表 45 2016年1-12月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10月-2016年12月电力、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 2017-2022年多端柔性直流输电行业同业竞争风险及控制策略 114
- 图表 49 近3年中电普瑞电力工程有限公司资产负债率变化情况 117
- 图表 50 近3年中电普瑞电力工程有限公司产权比率变化情况 118
- 图表 51 近3年中电普瑞电力工程有限公司固定资产周转次数情况 119
- 图表 52 近3年中电普瑞电力工程有限公司流动资产周转次数变化情况 120
- 图表 53 近3年中电普瑞电力工程有限公司总资产周转次数变化情况 121
- 图表 54 近3年中电普瑞电力工程有限公司销售毛利率变化情况 122
- 图表 55 近3年中国南方电网有限责任公司资产负债率变化情况 126
- 图表 56 近3年中国南方电网有限责任公司产权比率变化情况 127
- 图表 57 近3年中国南方电网有限责任公司固定资产周转次数情况 128
- 图表 58 近3年中国南方电网有限责任公司流动资产周转次数变化情况 129
- 图表 59 近3年中国南方电网有限责任公司总资产周转次数变化情况 129

图表 60 近3年中国南方电网有限责任公司销售毛利率变化情况 130

图表 61 近3年许继柔性输电系统公司资产负债率变化情况 134

图表 62 近3年许继柔性输电系统公司产权比率变化情况 135

图表 63 近3年许继柔性输电系统公司固定资产周转次数情况 136

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/315518.html>