



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国余压发电市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国余压发电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/282102.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

主要利用天然气在降压降温过程中的压差能量及热能驱动透平膨胀机做功，将其转化为机械能，并由其驱动发电机发电从而实现能量的转换并输出电能。

水泥厂，化工厂，冶金、煤矿，造纸厂，热电等工矿业，在生产过程会产生大量废弃余热余压。余热、余压再利用工程在回收大量对空排放造成环境热污染的废气余热余压的同时，整个热力系统中不燃烧任何一次能源，不会对环境造成任何污染，这对于有效节约能源、减少粉尘和二氧化碳的排放量、降低温室效应、保护生态环境起着积极的作用。

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：

第一章中国余压发电行业发展状况综述1

第一节中国余压发电行业简介1

一、余压发电行业的界定及分类1

二、余压发电行业的特征2

三、余压发电的主要用途3

第二节余压发电行业相关政策3

一、国家"十三五"产业政策3

二、其他相关政策4

三、出口关税政策4

第三节政策发展环境4

一、产业振兴规划5

二、产业发展规划6

三、行业标准政策6

四、市场应用政策7

五、财政税收政策7

第四节中国余压发电行业发展状况7

一、中国余压发电行业发展历程7

二、中国余压发电行业发展面临的问题7

第二章中国余压发电现状分析9

第一节余压发电行业总体规模9

第二节余压发电产能概况9

一、2011-2016年产能分析9

二、2017-2022年产能预测10

第三节余压发电市场容量概况10

一、2011-2016年市场容量分析10

二、产能配置与产能利用率调查11

三、2017-2022年市场容量预测12

第四节余压发电产业的生命周期分析13

第五节余压发电产业供需情况15

第三章余压发电市场供需分析17

第一节余压发电市场特征分析17

一、产品特征17

二、价格特征17

三、渠道特征17

四、购买特征17

第二节余压发电市场需求情况分析18

一、市场容量18

二、原料需求19

第三节余压发电市场供给情况分析20

一、产品供给20

二、渠道供给能力20

第四节余压发电市场供给平衡性分析20

第四章余压发电行业竞争绩效分析22

第一节余压发电行业总体效益水平分析22

第二节余压发电行业产业集中度分析22

第三节余压发电行业不同所有制企业绩效分析22

第四节余压发电行业不同规模企业绩效分析23

第五节余压发电市场分销体系分析24

一、销售渠道模式分析24

二、产品最佳销售渠道选择26

第五章余压发电产业投资策略27

第一节产品定位策略27

一、市场细分策略27

二、目标市场的选择29

第二节产品开发策略30

一、追求产品质量30

二、促进产品多元化发展30

第三节渠道销售策略30

一、销售模式分类30

二、市场投资建议31

第四节品牌经营策略31

一、不同品牌经营模式31

二、如何切入开拓品牌32

第五节服务策略32

第六章中国余压发电行情走势及影响要素分析34

第一节2016年中国余压发电行情走势回顾34

第二节中国余压发电当前市场行情分析34

第三节影响余压发电市场行情的要素34

第四节价格风险规避策略研究35

第五节2017-2022年中国余压发电行情走势预测36

第七章余压发电行业竞争格局分析37

第一节中国余压发电行业不同地区竞争格局37

第二节中国余压发电行业的不同企业竞争格局38

一、不同所有制企业竞争格局分析38

二、不同规模企业竞争格局分析	38
三、国内余压发电企业竞争格局分析	39
第三节2017-2022年中国余压发电行业竞争格局变化趋势分析	39

第八章2016年中国余压发电产业投资分析42

第一节投资环境42

一、资源环境分析42

二、市场竞争分析44

三、政策环境分析45

第二节投资机会分析45

第三节投资风险及对策分析45

第四节投资发展前景46

一、市场供需发展趋势46

二、未来发展展望46

第九章余压发电行业国内重点生产企业分析48

第一节西安思安新能源有限公司48

一、公司基本情况48

二、公司经营与财务状况49

1、企业偿债能力分析49

2、企业运营能力分析51

3、企业盈利能力分析54

三、竞争优势55

第二节中国循环能源有限公司56

一、公司基本情况56

二、公司经营与财务状况56

1、企业偿债能力分析56

2、企业运营能力分析58

3、企业盈利能力分析61

三、竞争优势62

第三节北京信力筑正新能源技术股份有限公司62

一、公司基本情况62

二、公司经营与财务状况63

1、企业偿债能力分析63

2、企业运营能力分析65

3、企业盈利能力分析68

三、竞争优势69

第四节西安华新能源工程有限公司70

一、公司基本情况70

二、公司经营与财务状况70

1、企业偿债能力分析70

2、企业运营能力分析72

3、企业盈利能力分析75

三、竞争优势76

第五节中能东讯新能源科技（大连）有限公司77

一、公司基本情况77

二、公司经营与财务状况78

1、企业偿债能力分析78

2、企业运营能力分析80

3、企业盈利能力分析83

三、竞争优势84

第十章余压发电行业风险趋势分析与对策86

第一节余压发电行业风险分析86

一、市场竞争风险86

二、原材料压力风险分析86

三、技术风险分析86

四、政策和体制风险87

五、进入退出风险87

第二节余压发电行业投资风险及控制策略分析87

一、2017-2022年余压发电行业市场风险及控制策略87

二、2017-2022年余压发电行业政策风险及控制策略88

三、2017-2022年余压发电行业经营风险及控制策略88

四、2017-2022年余压发电同业竞争风险及控制策略88

五、2017-2022年余压发电行业其他风险及控制策略89

第十一章中国余压发电行业项目运作分析90

第一节中国余压发电行业项目分析90

第二节中国余压发电行业项目运作难点分析94

第三节中国余压发电行业技术发展趋势95

第四节国外余压发电行业技术现状及发展趋势95

第十二章2017-2022年余压发电行业投资机会与风险分析96

第一节2017-2022年中国余压发电行业投资机会分析96

第二节2017-2022年余压发电行业环境风险96

一、国际经济环境风险96

二、汇率风险97

三、宏观经济风险98

第三节2017-2022年余压发电行业产业链上下游风险98

一、上游行业风险98

二、下游行业风险98

第四节2017-2022年余压发电行业市场风险99

一、市场供需风险99

二、价格风险99

三、竞争风险99

第十三章余压发电行业投资机会分析研究101(AKWZY)

第一节2017-2022年余压发电行业主要区域投资机会101

第二节2017-2022年余压发电行业出口市场投资机会101

第三节2017-2022年余压发电行业企业的多元化投资机会101

部分图表目录：

图表1我国余压发电行业标准6

图表22011-2016年7月我国余压发电行业销售规模分析9

图表32011-2016年7月我国余压发电行业生产规模分析9

图表42017-2022年我国余压发电行业生产规模预测10

图表52011-2016年7月我国余压发电行业市场容量分析11
图表62011-2016年7月我国余压发电行业产能利用率分析11
图表72017-2022年我国余压发电行业市场容量预测12
图表8余压发电产业行业所处生命周期示意图13
图表9行业生命周期、战略及其特征14
图表102011-2016年7月我国余压发电行业供需分析15
图表11各主体中国的余压发电销售份额18
图表122011-2016年7月我国余压发电行业市场容量变化分析18
图表132011-2016年7月我国余压发电行业生产规模变化分析20
图表142011-2016年7月我国余压发电市场供给平衡性分析21
图表152011-2016年7月我国余压发电行业总资产周转率分析22
图表162011-2016年7月我国余压发电行业不同所有制企业总资产周转率分析23
图表172011-2016年7月我国余压发电行业不同规模企业总资产周转率分析23
图表18不同所有制企业利润总额分析38
图表19不同规模企业利润总额分析38
图表202017-2022年我国余压发电行业供需预测46
图表212017-2022年中国余压发电市场盈利能力预测46
图表22近4年西安思安新能源有限公司资产负债率变化情况49
图表23近3年西安思安新能源有限公司资产负债率变化情况50
图表24近4年西安思安新能源有限公司产权比率变化情况50
图表25近3年西安思安新能源有限公司产权比率变化情况50
图表26近4年西安思安新能源有限公司固定资产周转次数情况51
图表27近3年西安思安新能源有限公司固定资产周转次数变化情况51
图表28近4年西安思安新能源有限公司流动资产周转次数变化情况52
图表29近3年西安思安新能源有限公司流动资产周转次数变化情况52
图表30近4年西安思安新能源有限公司总资产周转次数变化情况53
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282102.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。