2020-2026年中国发电行业市场运行潜力及营销渠 道分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国发电行业市场运行潜力及营销渠道分析报告》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.chyxx.com/research/201911/800970.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

发电即利用发电动力装置将水能、化石燃料(煤炭、石油、天然气等)的热能、核能以及太阳能、风能、地热能、海洋能等转换为电能。20世纪末发电多用化石燃料,但化石燃料的资源不多,日渐枯竭,人类已渐渐较多的使用可再生能源(水能、太阳能、风能、地热能、海洋能等)来发电。

智研咨询发布的《2020-2026年中国发电行业市场运行潜力及营销渠道分析报告》共十章。首先介绍了发电行业市场发展环境、发电整体运行态势等,接着分析了发电行业市场运行的现状,然后介绍了发电市场竞争格局。随后,报告对发电做了重点企业经营状况分析,最后分析了发电行业发展趋势与投资预测。您若想对发电产业有个系统的了解或者想投资发电行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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1章:发电行业发展综述

- 1.1发电行业的定义及分类
- 1.1.1发电行业的概念及定义
- 1.1.2发电的主要特点
- 1.1.3风能发电的主要形式
- 1.1.4发电的成本与定价分析
- 1.2发电行业上下游产业链分析
- 1.2.1发电行业上下游产业链的关联性
- 1.2.2发电行业下游产业链分析
- (1)国内电力需求结构
- (2)国内电力需求趋势
- 1.3发电行业上游产业分析
- 1.3.1风能资源情况分析
- (1)世界风能资源利用
- 1) 发电的资源
- 2)国际风能资源利用发展综述
- 1.3.2发电设备市场分析

第2章:2015-2019年中国发电行业发展状况分析

- 2.1发电行业发展状况分析
- 2.1.1发电行业运营情况分析
- 2.1.2发电行业发电量分析
- 2.1.3中国发电装机容量分析
- 2.1.4中国发电设备市场分析
- 2.1.5发电的电价分析
- 2.1.6发电行业重点项目建设情况
- 2.22019年发电所属行业经营情况分析
- 2.2.12019年发电所属行业经营效益分析
- 2.2.22019年发电所属行业盈利能力分析
- 2.2.32019年发电所属行业运营能力分析
- 2.2.42019年发电所属行业偿债能力分析
- 2.2.52019年发电所属行业发展能力分析
- 2.32015-2019年发电所属行业经济指标分析
- 2.3.1发电行业主要经济效益影响因素
- 2.3.22015-2019年发电所属行业经济指标分析
- 2.3.32015-2019年不同规模企业经济指标分析
- 2.3.42015-2019年不同性质企业经济指标分析
- 2.3.52015-2019年不同地区企业经济指标分析
- 2.42015-2019年发电行业供需平衡分析
- 2.4.12015-2019年全国发电所属行业供给情况分析
- (1)2015-2019年全国发电所属行业总产值分析
- (2) 2015-2019年全国发电所属行业产成品分析
- 2.4.22015-2019年各地区发电行业供给情况分析
- (1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析
- 2.4.32015-2019年全国发电所属行业需求情况分析
- (1)2015-2019年全国发电所属行业销售产值分析
- (2)2015-2019年全国发电所属行业销售收入分析
- 2.4.42015-2019年各地区发电所属行业需求情况分析
- (1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析
- 2.4.52015-2019年全国发电所属行业产销率分析
- 第3章:发电行业发展的市场环境分析
- 3.1行业发展的政策环境

- 3.1.1行业相关标准
- 3.1.2行业相关政策
- (1)《海上发电开发建设管理暂行办法》
- (2)《关于完善发电上网电价政策的通知》
- (3)《关于调整大功率发电机组及其关键零部件、原材料进口税收政策的通知》
- (4)《发改委关于促进发电产业发展实施意见》
- (5)《关于发电建设管理有关要求的通知》
- (6)《可再生能源中长期发展规划》
- (7)《可再生能源法》
- (8)《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》
- (9)《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》
- (10)《可再生能源发电有关管理规定》
- 3.1.3发电行业发展规划
- 3.2发电特许权招标制度分析
- 3.2.1发电价格机制的历史
- 3.2.2发电特许招标情况
- 3.2.3发电特许招标新政
- 3.2.4发电特许招标制度的影响
- 3.3行业宏观经济环境分析
- 3.3.1国际宏观经济环境分析
- 3.3.2国内宏观经济环境分析
- 3.3.3行业宏观经济环境分析
- 3.4行业社会环境分析
- 3.4.1行业发展与社会经济的协调
- 3.4.2高油价和环境保护对行业的影响
- 3.4.3行业发展的地区不平衡问题

第4章:2015-2019年中国发电设备制造行业发展状况分析

- 4.1世界发电设备制造行业发展状况分析
- 4.1.1世界发电设备装机总量
- 4.1.2世界发电设备需求与供给特征
- 4.1.3世界发电设备制造业竞争格局
- 4.1.4世界发电设备技术发展现状及趋势
- (1)世界发电设备技术现状
- (2)世界发电技术发展趋势
- 4.1.5发电设备制造业重点企业国际比较

- 4.1.6跨国企业在中国发电设备制造业的投资布局
- (1) 丹麦Vestas
- (2) 美国GEWind
- (3) 西班牙Gamesa
- (4) 印度Suzlon
- (5)德国Nordex
- (6)德国Siemens
- (7)德国Repower
- (8) 德国Enercon
- 4.2中国发电设备制造行业发展状况分析
- 4.2.1中国发电设备行业历史发展和现状
- 4.2.2中国发电设备技术发展分析
- (1)中国发电设备制造技术发展综述
- (2)中国发电设备制造技术风险分析
- (3)中国发电设备制造技术发展趋势
- 4.2.3中国发电设备需求和供给情况
- 4.2.4中国发电设备制造业行业集中度分析
- 4.2.5国内发电设备制造业中外资企业竞争力分析
- 4.2.6国内发电设备市场的竞争状况分析
- (1)国内发电设备整机制造业
- (2)潜在进入者分析
- (3)替代品分析
- (4)发电场投资商
- (5)零部件和材料供应商
- 4.2.7发电设备制造业投资风险分析

第5章:发电行业竞争状况分析

- 5.1国际发电行业竞争状况分析
- 5.1.1国际发电行业发展状况
- 5.1.2主要国家地区发电行业发展现状
- (1)美国发电行业发展现状
- (2)欧洲发电行业发展现状
- 1)德国发电行业发展分析
- 2) 丹麦发电行业发展分析
- 3) 西班牙发电行业发展分析
- (3) 印度发电行业发展现状

- 5.1.3全球发电行业竞争格局
- 5.1.4全球发电行业发展趋势分析
- 5.2中国发电行业竞争状况分析
- 5.2.1国内发电行业发展现状
- 5.2.2国内发电行业企业竞争力分析
- 5.2.3行业区域结构特征分析
- (1)行业区域结构总体特征
- (2) 行业区域集中度分析
- 5.2.4行业不同经济类型企业特征分析
- (1)不同经济类型企业特征情况
- (2)行业经济类型集中度分析
- 5.2.5国内发电行业潜在威胁分析
- 5.3行业投资兼并与重组整合分析
- 5.3.1发电行业投资兼并与重组整合概况
- 5.3.2外资发电企业投资兼并与重组整合
- 5.3.3国内发电企业投资兼并与重组整合
- 5.3.42015-2019年发电行业投资兼并与重组整合动向
- 5.4发电行业替代品竞争力分析
- 5.4.1火力发电发展状况
- (1) 火力发电行业现状
- (2)火力发电行业影响因素
- (3) 火力发电行业发展趋势及前景预测
- 5.4.2水力发电发展状况
- (1) 水力发电行业现状
- (2) 水力发电行业影响因素
- (3) 水力发电行业发展趋势及前景预测
- 5.4.3核能发电发展状况
- (1)核能发电行业现状
- (2)核能发电行业影响因素
- (3)核能发电行业发展趋势及前景预测
- 第6章:中国主要城市发电行业发展状况分析
- 6.1发电行业区域市场总体特征
- 6.2内蒙古发电行业发展状况分析
- 6.2.1内蒙古地区风力资源及风能利用情况
- 6.2.2内蒙古地区发电量供应情况

- 6.2.3内蒙古发电行业装机容量及预测
- 6.2.4发电行业重点项目建设情况
- 6.2.5十三五内蒙古发电建设规划
- 6.3新疆发电行业发展状况分析
- 6.3.1新疆风力资源及风能利用情况
- 6.3.2新疆发电量供应情况
- 6.3.3新疆发电行业装机容量及预测
- 6.3.4发电行业重点项目建设情况
- 6.3.5十三五新疆发电建设计划
- 6.4广东发电行业发展状况分析
- 6.4.1广东风力资源及风能利用情况
- 6.4.2广东发电量供应情况
- 6.4.3广东发电行业装机容量及预测
- 6.4.4广东发电发展的政策影响
- 6.4.5发电行业重点项目建设情况
- 6.5其他地区发电行业发展状况分析
- 6.5.1辽宁发电行业发展状况
- 6.5.2河北发电行业发展状况

第7章:2015-2019年发电所属行业进出口市场分析

- 7.1发电行业出口市场分析
- 7.1.112015-2019年发电所属行业出口总体情况
- 7.1.222015-2019年发电所属行业出口产品结构
- 7.2发电行业进口市场分析
- 7.2.112015-2019年发电所属行业进口总体情况
- 7.2.222015-2019年发电所属行业进口产品结构
- 7.3发电所属行业进出口前景及建议
- 7.3.1发电行业出口前景及建议
- 7.3.2发电行业进口前景及建议

第8章:发电行业重点企业经营情况分析

- 8.1主要发电运营企业个案分析
- 8.1.1主要发电企业销售收入和利润
- 8.1.2主要发电设备制造企业销售收入和利润
- 8.22 发电行业领先企业个案分析
- 8.2.1大唐发电
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业业务情况分析
- (3)主要经济指标分析
- (4)企业偿债能力分析
- 8.2.2国电电力
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 8.2.3华电国际
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 8.2.4中国电力
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业业务情况分析
- (3)主要经济指标分析
- (4)企业偿债能力分析
- 8.2.5华能国际
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析

第9章:2020-2026年发电行业的发展趋势及前景预测

- 9.12020-2026年发电行业发展趋势及前景预测
- 9.1.1发电行业发展趋势分析
- 9.1.2发电行业发展前景分析
- 9.1.34万亿投资下的发电机会
- 9.22020-2026年发电行业投资特性分析
- 9.2.1发电行业进入壁垒分析
- 9.2.2发电行业盈利模式分析
- 9.2.3发电行业盈利因素分析
- 9.32020-2026年中国发电行业投资建议
- 9.3.1发电行业投资风险分析
- (1) 行业竞争风险

- (2)政策风险
- (3)技术及外资进入的风险
- (4)原材料价格上涨的风险
- 9.3.2发电行业投资建议
- 第10章:发电行业授信风险及机会分析(ZYZS)
- 10.1环境风险风险及提示
- 10.1.1国际环境对行业影响及风险提示
- 10.1.2宏观环境对行业影响及风险提示
- 10.1.3央行货币及银行业调控政策
- 10.2行业政策风险及提示
- 10.2.1产业政策影响及风险提示
- 10.2.2环保政策影响及风险提示
- 10.2.3节能减排政策影响及风险提示
- 10.2.4能源规划影响及风险提示
- 10.3行业市场风险及提示
- 10.3.1市场供需风险提示
- 10.3.2市场价格风险提示
- 10.3.3行业竞争风险提示
- 10.4行业授信机会及建议
- 10.4.1总体授信机会及授信建议
- 10.4.2关联行业授信机会及授信建议
- 10.4.3区域授信机会及建议
- (1)区域发展特点及总结
- (2)区域市场授信建议
- 10.4.4企业授信机会及建议
- 10.5产业链授信机会及建议
- 10.5.1发电设备产业授信机会
- 10.5.2发电运营行业授信机会

部分图表目录:

图表1:发电原理示意图

图表2:电力行业分类统计表

图表3:发电的主要运行方式

图表4:发电运营中成本占比(单位:%)

图表5:发电成本的影响因素(单位:欧分/千瓦时,KW,小时)

图表6:世界发电成本变化趋势(单位:美分/千瓦时)

图表7:主要电源发电成本比较(单位:元/千瓦时,元/KW)

图表8:中国发电上网电价机制演变历程图表9:"四类风力资源区"标杆上网电价

图表10:发电产业链

图表11:2019年各产业用电结构(单位:%)

图表12:2019年国内主要电力运营商发电装机情况(单位:MW,%)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201911/800970.html