

2019年中国发电设备行业分析报告- 产业发展现状与运营商机前瞻

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国发电设备行业分析报告-产业发展现状与运营商机前瞻》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://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/464903464903.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章2016-2019年电力设备行业全面解析

1.12016-2019年电力工业经济运行分析

1.1.1世界电力工业经济运行总析

1.1.22019年中国电力工业经济运行分析

1.1.32019年中国电力工业的发展

1.1.42019年全国电力工业发展态势

1.22016-2019年全球电力设备行业发展状况

1.2.1欧洲电力设备行业动态

1.2.2美国电力设备行业状况

1.2.3法国电力设备行业总析

1.2.4澳大利亚电力设备市场剖析

1.2.5日本电力设备制造业解析

1.2.6其他国家电力设备业发展概况

1.32016-2019年中国电力设备行业发展综合分析

1.3.1国内电力设备发展保持高增长态势

1.3.2我国电力设备行业发展轨迹

1.3.3我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

1.3.4中国电力设备国产化步伐加速

1.3.5电力设备制造业迈入新的发展阶段

1.42016-2019年中国电力设备行业信息化建设状况

1.4.1信息化在电力设备行业的地位及作用

1.4.2电力设备行业信息化应用管理

1.4.3电力设备企业信息化建设快速发展

1.4.4四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设

1.4.5四项措施引领电力设备企业信息化建设

1.52016-2019年我国电力设备行业发展问题透析

1.5.1标准缺失制约我国电力设备行业发展

1.5.2我国电力设备行业存在的差距

1.5.3中国电力设备行业发展存隐忧

1.6中国电力设备行业发展对策

1.6.1电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展

- 1.6.2融资成为电力设备业持续发展的有效途径
- 1.6.3电力设备行业应走低碳发展道路
- 1.6.4我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

第二章2016-2019年发电设备行业全方位剖析

- 2.12016-2019年发电设备业发展概况
 - 2.1.1全球发电设备行业发展态势解析
 - 2.1.2我国发电设备制造业总体分析
 - 2.1.3低碳经济下发电设备行业的发展
 - 2.1.4我国清洁发电设备制造业加速发展
- 2.22016-2019年我国发电设备行业总析
 - 2.2.1我国发电设备容量持续增长
 - 2.2.22016年中国发电设备制造业概况
 - 2.2.32019年中国发电设备制造业浅析
 - 2.2.42019年中国发电设备制造业态势
- 2.3中国发电设备制造业国际竞争力评估
 - 2.3.1中国发电设备业国际竞争力研究背景
 - 2.3.2中国发电设备产业国际竞争力剖析
 - 2.3.3我国发电设备企业国际竞争力比较分析
 - 2.3.4透析我国发电设备产品的竞争力
 - 2.3.5影响发电设备制造业竞争力的三大要素
- 2.42016-2019年中国发电设备制造业存在的问题
 - 2.4.1我国发电设备制造业面临的挑战
 - 2.4.2制约中国发电设备企业发展的主要瓶颈
 - 2.4.3中国发电设备企业存在的不足
 - 2.4.4我国发电设备核心技术薄弱
- 2.5中国发电设备行业发展策略分析
 - 2.5.1中国发电设备制造业的政策建议
 - 2.5.2我国发电设备行业的发展措施
 - 2.5.3中国发电设备产业走向国际市场的途径
 - 2.5.4推进中国发电设备企业发展的策略

第三章2016-2019年发电设备产品产量数据

- 3.12016-2019年全国发电机组（发电设备）产量分析
 - 3.1.12016-2019年全国发电机组（发电设备）产量趋势

3.1.22019年全国发电机组（发电设备）产量情况

3.1.3发电机组（发电设备）产量分布情况

3.22016-2019年全国水轮发电机组产量分析

3.2.12016-2019年全国水轮发电机组产量趋势

3.2.22019年全国水轮发电机组产量情况

3.2.3水轮发电机组产量分布情况

3.32016-2019年全国汽轮发电机产量分析

3.3.12016-2019年全国汽轮发电机产量趋势

3.3.22019年全国汽轮发电机产量情况

3.3.3汽轮发电机产量分布情况

3.42016-2019年全国电站锅炉产量分析

3.4.12016-2019年全国电站锅炉产量趋势

3.4.22019年全国电站锅炉产量情况

3.4.3电站锅炉产量分布情况

第四章发电设备产品进出口数据分析

4.1中国电机及旋转式变流机进出口数据分析

4.1.1进出口总量数据分析

4.1.2主要贸易国进出口情况分析

4.1.3主要省市进出口情况分析

4.2中国汽轮机进出口数据分析

4.2.1进出口总量数据分析

4.2.2主要贸易国进出口情况分析

4.2.3主要省市进出口情况分析

4.3中国水轮机、水轮及其调节器进出口数据分析

4.3.1进出口总量数据分析

4.3.2主要贸易国进出口情况分析

4.3.3主要省市进出口情况分析

第五章2016-2019年火力发电设备

5.12016-2019年全球火电设备发展态势探析

5.1.1全球火电设备综述

5.1.2世界燃气-蒸汽联合循环机组性能特征

5.1.3跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

5.1.4国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

5.22016-2019年中国火电设备制造业全面分析

5.2.1我国火电设备制造业回顾

5.2.2我国火电装机发展现状

5.2.3中国火电设备业实现跨越发展

5.2.4我国首单火电减排项目进入中国产权市场

5.3电站锅炉

5.3.1我国电站锅炉行业发展综述

5.3.2我国电站锅炉烟尘治理状况分析

5.3.3中国电站锅炉用管发展现状及方向

5.3.4中国电站锅炉行业快速发展存隐患

5.3.5大型电站锅炉存在的问题

5.3.6我国电站锅炉行业发展趋势分析

5.4汽轮发电机

5.4.1中国汽轮发电机发展历程

5.4.2中国成功研制出100万千瓦超临界汽轮发电机

5.4.3国内1000MW级汽轮发电机静止励磁系统顺利研制

5.4.4我国汽轮发电机定子结构优化实现突破

5.52016-2019年火电环保设备发展状况

5.5.1中国火电厂烟气脱硫装机容量剖析

5.5.2我国大型火电机组脱硝环保设备实现国产化

5.5.3火电厂应用袋式除尘器的必要性及可行性

5.6火电设备故障诊断的发展

5.6.1主要火电设备的典型故障及其诊断方法

5.6.2火电设备故障诊断存在的问题

5.6.3火电设备故障诊断的发展

5.7我国火电设备行业面临的挑战与发展趋势

5.7.1我国火电装备制造业发展受新能源冲击

5.7.2我国火电设备需求的风险点

5.7.3我国火电设备发展的趋势

第六章2016-2019年水力发电设备

6.12016-2019年中国水力发电设备综合解析

6.1.1中国水电设备行业回顾

6.1.2我国水电设备行业发展迅速

6.1.3我国水力发电总装机容量稳居全球之首

- 6.1.4我国水力发电设备实现跨越式发展
- 6.1.5中国水电设备国产化水平显著提高
- 6.1.6坚持自主创新提升我国水电设备制造业水平
- 6.2小水电设备
 - 6.2.1我国小水电设备市场状况
 - 6.2.2新形势下中国小水电设备市场的特点
 - 6.2.3小水电设备企业存在的主要问题
 - 6.2.4小水电设备必须重视企业的立业之本
 - 6.2.5小水电设备制造业的创新之路
 - 6.2.6提高小水电设备企业核心竞争力的关键
- 6.3大型水电设备
 - 6.3.1我国大型水电设备的国产化进程分析
 - 6.3.2国内大型水电机组设计制造达世界先进水平
 - 6.3.3中国大型水电设备首次大批量进入南美市场
- 6.4水轮发电机
 - 6.4.1水轮发电机综述
 - 6.4.2中国已具备巨型水轮机的国产化制造能力
 - 6.4.3国内大型水轮发电机励磁系统国产化取得成功
- 6.5中国水电设备行业展望
 - 6.5.1我国水电设备行业发展空间巨大
 - 6.5.2“十三五”期间我国水电设备业迎来发展黄金期
 - 6.5.3水电设备跨越式发展是“十三五”规划的重要内容

第七章2016-2019年风力发电设备

- 7.12016-2019年全球风电设备产业分析
 - 7.1.1世界风力发电设备产业综述
 - 7.1.2全球风电装机容量现状
 - 7.1.3世界风电设备产业区域发展状况
 - 7.1.4世界风电设备制造业竞争格局剖析
 - 7.1.5世界风电设备技术发展趋势
- 7.22016-2019年中国风电设备行业发展解析
 - 7.2.1中国风电设备行业发展环境透析
 - 7.2.2中国风力发电设备制造业总体状况
 - 7.2.3中国风电设备制造业仍处于初级阶段
 - 7.2.4我国风电设备产业链已基本形成

- 7.2.5我国风电设备市场需求分析
- 7.2.6我国将继续对风电设备征收进口税
- 7.32016-2019年我国风电设备行业解析
 - 7.3.1我国风电设备业发展回顾
 - 7.3.22019年中国风电设备业发展分析
 - 7.3.32019年我国风电设备产业发展良好
 - 7.3.42019年我国风电设备产业发展态势
- 7.42016-2019年我国风电设备行业竞争状况分析
 - 7.4.1中国风电设备市场竞争态势探析
 - 7.4.2国内风电设备行业价格战加剧
 - 7.4.3竞争激烈加速国内风电设备企业开拓海外市场
 - 7.4.4国产风电设备制造业在竞争中初占先机
 - 7.4.5中国制定行业标准提升风电设备产业国际竞争力
 - 7.4.6中国风电设备制造业竞争日趋白热化
- 7.52016-2019年我国风电设备行业发展存在的问题
 - 7.5.1制约我国风电设备业发展的主要因素
 - 7.5.2我国风电设备快速发展背后存隐忧
 - 7.5.3我国风电设备整体设计技术仍薄弱
- 7.6中国风电设备业发展对策措施
 - 7.6.1我国风电设备产业的发展良策
 - 7.6.2中国发展风电设备产业的建议
 - 7.6.3我国风电设备业应加强技术创新、提高质量水平
- 7.7中国风电设备行业发展展望
 - 7.7.1我国风电设备产业前景乐观
 - 7.7.22020年中国风电设备市场空间急剧增大
 - 7.7.3未来中国风电设备业预测
 - 7.7.4我国风电设备发展的趋势

第八章2016-2019年核电设备

- 8.12016-2019年中国核电设备行业全面分析
 - 8.1.1核电设备的特点
 - 8.1.2我国核电设备制造业概况
 - 8.1.3中国核电设备制造业深度解析
 - 8.1.4我国核电设备制造业迈入高速发展期
 - 8.1.5国内核电设备需求猛涨

- 8.1.6中国企业携手推进核电设备业发展
- 8.22016-2019年中国核电设备国产化进程
 - 8.2.1中国核电设备制造业自主发展环境日益完善
 - 8.2.2中国核电设备国产化取得新进展
 - 8.2.3我国大型核电设备国产化又迈出坚实一步
 - 8.2.4我国核电设备国产化、自主化的制约因素
- 8.3核岛设备
 - 8.3.1我国核岛设备发展受益核电规划调整
 - 8.3.2我国百万千瓦级核岛主设备国产化获得重大突破
 - 8.3.3我国核岛设备制造技术媲美国际先进水平
- 8.42016-2019年我国核电设备区域发展状况
 - 8.4.1浙江省核电设备制造业发展思路
 - 8.4.2四川核电设备产业发展全面分析
 - 8.4.3山东核电装备制造业发展现状及展望
 - 8.4.4上海核电设备发展态势良好
 - 8.4.5哈尔滨核电设备制造业发展建议
- 8.5中国核电设备业发展存在的不足及策略
 - 8.5.1中国核电设备行业面临产能过剩隐忧
 - 8.5.2政策利好拉动中国核电设备业发展
 - 8.5.3民资合理进入有利推动我国核电设备产业的进步
- 8.6核电设备前景展望
 - 8.6.12020年我国核电设备制造业市场预测
 - 8.6.2我国核电装备市场规模预测
 - 8.6.3未来我国核电设备需求预测

第九章2016-2019年太阳能光伏发电设备

- 9.12016-2019年全球太阳能光伏发电设备发展解析
 - 9.1.12019年世界光伏太阳能发电装机容量
 - 9.1.22019年世界太阳能光伏发电装机容量
 - 9.1.3德国太阳能发电设备领域发展状况
 - 9.1.4意大利太阳能光伏发电设备市场详析
- 9.22016-2019年中国太阳能光伏发电设备行业状况
 - 9.2.1政府力推光伏发电关键设备市场发展
 - 9.2.2我国太阳能发电设备出口份额大
 - 9.2.3我国光伏发电装机容量挤入世界十强

9.2.4我国光伏发电装备应警惕的风险

9.32016-2019年我国太阳能光伏发电设备重点区域发展剖析

9.3.1新疆打造全国最大太阳能光伏发电装备基地

9.3.2河北太阳能光伏发电设备产业前景看好

9.3.3河北保定率先推动光伏发电设备大规模应用

9.4中国太阳能电设备趋势分析

9.4.1中国将成为国际重要的太阳能设备市场

9.4.2未来太阳能发电设备将进入家庭

9.4.3中国太阳能发电装机容量预测

第十章发电设备上市公司经营状况

10.1上海电气集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.2中国东方电气集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.3特变电工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.4新疆金风科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.5保定天威保变股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十一章中国发电设备行业投资状况透析

11.1水电设备行业投资分析

11.1.1节能减排为水电设备业带来良好发展契机

11.1.2“十三五”我国水电机组建设投资或超万亿

11.1.3未来十年中国水电设备制造行业将迎来商机

11.2中国风电设备行业投资机遇与风险

11.2.1我国发展风电设备业机遇多

11.2.2国家政策正确引导风电设备制造业的投资

11.2.3我国风电设备制造行业存在的风险

11.2.4我国风电设备业投资过热需警惕

11.3核电设备投资前景看好

11.3.1核电设备行业投资潜力巨大

11.3.2中国核电设备业商机无限

11.3.3中国核电设备市场投资规模猛增

11.3.4核电设备业将迎来投资高峰

第十二章发电设备行业的发展趋势预测分析

12.1电力设备行业的前景展望

12.1.1我国电力设备制造业发展的趋势

12.1.2“十三五”电力设备行业重点投资领域分析

12.1.3“十三五”期间我国电力设备行业发展的驱动力

12.1.4低碳经济形势我国电力设备业的方向

12.1.5电力设备技术发展趋势预测

12.2我国发电设备行业发展前瞻

12.2.1我国发电设备市场前景看好

12.2.22020-2026年中国发电设备行业预测分析

12.2.32020-2026年中国发电设备市场预测

12.2.4未来发电设备的研发重点及趋势

附录

附录一：中华人民共和国电力法

附录二：电力设施保护条例（修正）

附录三：电力工业环境保护管理办法

附录四：电力行业标准化管理办法

附录五：中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例实施细则

图表目录

图表澳大利亚输配电设备统计

图表澳大利亚电线杆数量统计

图表澳大利亚发电机数量统计

图表澳大利亚全国输电网络及其发电站分布位置

图表在澳大利亚电力行业中运营美国公司

图表各国出口到澳大利亚的电力设备

图表澳大利亚电力行业正在进行或计划进行的项目

图表发电设备制造业国际竞争力分析框架

图表2016-2019年中国电机组（发电设备）产量趋势图

图表2019年全国电机组（发电设备）产量数据

图表2019年主要省份电机组（发电设备）产量占全国产量比重情况

图表2019年全国电机组（发电设备）产量数据

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国发电设备行业分析报告-产业发展现状与运营商机前瞻》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/464903464903.html>