

2019年中国输变电设备行业分析报告- 产业发展现状与发展机会预测

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国输变电设备行业分析报告-产业发展现状与发展机会预测》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趋势、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/464872464872.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年中国电网建设分析

1.12016-2019年中国电网建设的总体概况

1.1.1我国电网建设取得巨大成就

1.1.22019年中国电网建设状况

1.1.32019年中国电网建设动态

1.1.4我国电网建设的战略规划解析

1.22016-2019年部分地区电网建设情况

1.2.1广东省积极推进电网建设

1.2.2浙江省电网建设概况

1.2.3陕西省电网建设状况

1.2.4山西省电网建设状况

1.2.5辽宁省电网建设状况

1.2.6江苏省电网建设状况

1.2.7四川省电网建设成就

1.32016-2019年中国特高压电网建设状况

1.3.1发展特高压电网意义重大

1.3.2我国特高压电网建设历程分析

1.3.3我国特高压工程建设状况

1.3.4我国特高压电网建设状况

1.3.5中国特高压电网建设加速发展

1.3.6我国将加快建设交流特高压骨干电网

1.3.7特高压电网是我国“十三五”电网建设的重点

1.3.8我国特高压电网发展规划

1.42016-2019年智能电网的建设

1.4.1全球智能电网建设状况

1.4.2中国智能电网的建设成就

1.4.3我国智能电网建设提速

1.4.4智能微电网发展现状

1.4.5智能电网标准化建设解析

1.4.6我国智能电网建设的挑战与对策

1.4.7清洁能源与智能电网建设将融合发展

- 1.4.8中国智能电网建设“十三五”规划
- 1.5中国电网建设中存在的问题和对策
 - 1.5.1我国电网建设存在安全问题
 - 1.5.2我国电网工程建设存在的问题与对策
 - 1.5.3电网建设项目发展的问题及解决措施
 - 1.5.4电网建设安全管理方法

第二章2016-2019年中国电力设备的发展

- 2.12016-2019年中国电力设备行业发展综述
 - 2.1.1中国电力设备行业发展成就显著
 - 2.1.2电力设备产业迎来整合期
 - 2.1.3我国电力设备制造业走向世界
 - 2.1.4电力设备制造业运行状况
 - 2.1.5我国电力设备行业发展形势
- 2.22016-2019年中国电力设备企业分析
 - 2.2.1电力设备二次设备企业经营状况良好
 - 2.2.2电力设备企业经营状况
 - 2.2.3国内电力设备企业创新发展态势良好
 - 2.2.4融资有利于我国电力设备企业持续发展
- 2.3电力设备行业发展的问题及策略
 - 2.3.1产能过剩制约我国电力设备行业发展
 - 2.3.2加大电力设备行业监造的力度
 - 2.3.3电力设备行业实行信息化管理的对策
 - 2.3.4推进电力设备抗震升级的发展措施

第三章2016-2019年输变电设备的发展

- 3.12016-2019年中国输变电设备行业发展综述
 - 3.1.1中国输变电设备制造业发展回顾
 - 3.1.2我国输变电设备制造业发展现状
 - 3.1.3我国输变电设备制造业发展能力大幅提升
 - 3.1.4国内输变电设备行业自主研发能力增强
 - 3.1.5我国输变电设备招标情况
 - 3.1.6电荒将拉动输电设备需求增长
 - 3.1.7我国核电事业促进输变电设备行业发展
- 3.22016-2019年特高压输变电设备的发展分析

- 3.2.1国外特高压输变电设备发展状况分析
- 3.2.2我国特高压输变电设备国产化的基础
- 3.2.3我国发展特高压输变电技术及设备的意义
- 3.2.4我国骨干企业具备特高压输变电设备自主研发实力
- 3.2.5我国特高压输变电设备国产化取得新进展
- 3.2.6特高压工程推动我国输变电设备制造业迈向新发展
- 3.3输变电设备相关政策标准情况
 - 3.3.1我国出台特高压输变电设备进口税收优惠政策
 - 3.3.2我国出台超特高压输变电设备关税新政
 - 3.3.3设备风险补偿政策
 - 3.3.4我国调整重大技术装备进口税收政策
- 3.42016-2019年输变电设备各子行业内部竞争状况
 - 3.4.1电线电缆行业竞争格局分析
 - 3.4.2我国电线电缆行业竞争力解析
 - 3.4.3我国电线电缆行业竞争格局
 - 3.4.4我国电力电容器行业的竞争格局浅析
 - 3.4.5我国高压开关市场竞争状况
 - 3.4.6我国变压器行业的竞争格局
 - 3.4.7我国绝缘子行业竞争概况
- 3.5中国输变电设备行业发展中存在的问题与对策
 - 3.5.1我国输变电设备行业存在的主要问题
 - 3.5.2输变电设备市场发展存在的问题及建议
 - 3.5.3加快高压输变电设备的自主发展
 - 3.5.4国家电网推进我国输变电设备质量提升的措施

第四章2016-2019年输变电设备主要细分产品的发展

4.1电线电缆

- 4.1.1中国电线电缆行业发展状况
- 4.1.2电线电缆行业发展态势分析
- 4.1.3我国电线电缆行业存在的主要问题
- 4.1.4电线电缆行业的发展对策

4.2变压器

- 4.2.1变压器相关概述
- 4.2.2中国变压器行业发展状况
- 4.2.3我国节能变压器行业发展现状

4.2.4 我国变压器行业发展需注意的问题

4.3 互感器

4.3.1 互感器的概念及原理

4.3.2 互感器的分类

4.3.3 我国互感器市场发展概况

4.3.4 我国电子式互感器发展概况

4.3.5 电子互感器技术发展分析

4.4 电力电容器

4.4.1 电力电容器的概念和相关分类

4.4.2 国际电力电容器行业发展概况

4.4.3 我国电力电容器行业发展回顾

4.4.4 我国电力电容器市场主要需求产品

4.4.5 我国电力电容器行业发展的突破方向

4.5 高压开关设备

4.5.1 高压开关设备的定义与分类

4.5.2 我国高压开关行业发展特点

4.5.3 高压开关行业运行状况

4.5.4 我国高压开关行业发展动态

4.5.5 高压开关行业发展面临的机遇与挑战

4.5.6 “十三五”期间我国高压开关行业的发展对策

4.6 绝缘材料

4.6.1 绝缘材料的发展概述

4.6.2 我国绝缘材料行业发展回顾

4.6.3 我国电工绝缘材料的发展分析

4.6.4 我国绝缘子行业的发展历程

4.6.5 电网投资拉动绝缘子产品需求

4.6.6 我国绝缘子避雷器行业发展状况

4.6.7 绝缘子避雷器行业面临发展机遇

第五章 2016-2019年中国输变电设备制造业产品产量数据分析

5.1 2016-2019年全国及主要省份电力电缆产量分析

5.1.1 2019年全国及主要省份电力电缆产量分析

5.2 2016-2019年全国及主要省份变压器产量分析

5.2.1 2019年全国及主要省份变压器产量分析

5.3 2016-2019年全国及主要省份高压开关板产量分析

- 5.3.12019年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 5.42016-2019年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 5.4.12019年全国及主要省份绝缘制品产量分析

第六章输变电设备行业进出口数据分析

- 6.1输变电线路绝缘瓷套管行业进出口数据分析
 - 6.1.1主要国家输变电线路绝缘瓷套管进口市场分析
 - 6.1.2主要国家输变电线路绝缘瓷套管出口市场分析
 - 6.1.3主要省份输变电线路绝缘瓷套管进口市场分析
 - 6.1.4主要省份输变电线路绝缘瓷套管出口市场分析
- 6.2变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器行业进出口数据分析
 - 6.2.1主要国家变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口市场分析
 - 6.2.2主要国家变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口市场分析
 - 6.2.3主要省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口市场分析
 - 6.2.4主要省份变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口市场分析

第七章2016-2019年中国电力行业发展分析

- 7.12016-2019年我国电力行业发展综述
 - 7.1.1我国电力工业实现跨越式发展
 - 7.1.2我国电力工业子行业发展迅速
 - 7.1.3中国电力工业逐渐转向低碳经济
 - 7.1.4“十三五”期间我国电力行业发展规划
- 7.22016-2019年中国电力行业的发展状况
 - 7.2.12019年我国电力行业运行分析
 - 7.2.22019年中国电力工业运行状况
 - 7.2.32019年中国电力工业运行现状
- 7.3电力行业改革
 - 7.3.1国际电力市场改革经验借鉴
 - 7.3.2中国电力行业改革的发展阶段
 - 7.3.3电力行业深化改革发展历程
 - 7.3.4电力行业亟待再次改革
 - 7.3.5电力改革进入新阶段
 - 7.3.6国内电力市场化改革遇阻原因分析
 - 7.3.7电力改革是解决电荒的根本之道
 - 7.3.8中国电力体制改革发展建议

- 7.3.9我国电力市场化改革发展对策
- 7.4中国电力工业发展中存在的问题
 - 7.4.1中国电力行业发展面临的压力
 - 7.4.2我国电力行业发展存在的问题
 - 7.4.3我国电力工业发展面临的挑战
 - 7.4.4我国电力行业陷入困境
- 7.5中国电力工业发展的对策
 - 7.5.1我国电力行业的发展要求
 - 7.5.2我国电力行业建设需要统筹安排
 - 7.5.3完善电力行业无形资产评估体系
 - 7.5.4电力需求侧管理的发展对策
 - 7.5.5电力行业推行节能减排的策略

第八章输变电行业重点企业财务状况分析

8.1天威保变电气股份有限公司

- 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

8.2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

8.3河南平高电气股份有限公司

- 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

8.4许继电气股份有限公司

- 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

8.5国电南瑞科技股份有限公司

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

8.6上海思源电气股份有限公司

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

第九章中国输变电设备行业投资分析

9.1投资机会

9.1.1加快现代电网体系建设带来的投资机会

9.1.2电网建设投资带来的机会

9.1.3国家加大输变电工程支持力度

9.1.4国家支持农村电网升级改造带来的投资机会

9.1.5特高压工程带来输变电设备细分产品的投资机会

9.2智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

9.2.1智能电网建设的投资规划

9.2.2智能电网建设将拉动二次电力设备增长

9.2.3智能电网建设将带动设备产业发展

9.2.4智能输变电二次设备发展带来投资机会

9.3投资风险及策略

9.3.1输配电及控制设备行业进入壁垒分析

9.3.2原材料价格波动对电力设备行业的影响

9.3.3电源与电网的规划对电力设备的影响

9.3.4输变电龙头企业的外汇风险

9.3.5输变电龙头企业控制外汇风险的策略

第十章中国输变电设备前景趋势分析

10.1中国电网建设的发展展望

10.1.1我国电网发展的基本思路

10.1.2未来我国电网建设的重点

10.1.3“十三五”期间我国电网建设区域规划

10.2中国电力设备行业的发展趋势

- 10.2.1 我国电力设备行业发展预测
- 10.2.2 未来十年中国电力设备规模预测
- 10.2.3 电力设备行业未来发展的动力
- 10.3 中国输变电设备行业的发展前景
 - 10.3.1 节能输变电设备将获得更多机遇
 - 10.3.2 输变电设备技术未来发展趋势分析
 - 10.3.3 2020-2026年中国输配电及控制设备制造行业预测分析
- 10.4 中国输变电设备子行业的发展展望
 - 10.4.1 中国电线电缆行业发展前景分析
 - 10.4.2 我国电线电缆行业未来发展动因
 - 10.4.3 变压器产品需求将不断增长
 - 10.4.4 我国变压器产量预测
 - 10.4.5 电力电容器行业的发展趋势
 - 10.4.6 我国电力电容器行业发展空间广阔
 - 10.4.7 国内高压开关行业技术发展趋势
 - 10.4.8 我国绝缘材料发展方向分析
- 附录
 - 附录一：《电网调度管理条例》
 - 附录二：电网运行规则（试行）
 - 附录三：电力工程设备招投标管理办法

图表目录

- 图表绝缘子行业竞争情况
- 图表瓷、玻璃、复合绝缘子的市场组成
- 图表电流互感器原理线路图
- 图表各类电力电容器产品年产量增长情况
- 图表电工绝缘材料耐热等级及所对应的温度
- 图表2016-2019年中国电力电缆产量趋势图
- 图表2019年全国电力电缆产量数据
- 图表2019年主要省份电力电缆产量占全国产量比重情况
- 图表2019年全国电力电缆产量数据
- 图表2019年主要省份电力电缆产量占全国产量比重情况
- 图表2019年全国电力电缆产量数据
- 图表2019年主要省份电力电缆产量占全国产量比重情况
- 图表2019年电力电缆产量集中程度示意图

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年中国输变电设备行业分析报告-产业发展现状与发展机会预测》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/464872464872.html>