

# 2020年中国发电设备行业分析报告- 产业规模现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国发电设备行业分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/516275516275.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 2020年中国电力工业整体运行态势分析

##### 第一节 中国电力行业发展概况

- 一、中国电力工业成就巨大
- 二、中国电力工业生产结构
- 三、中国电力工业重组模式
- 四、中国电力工业发展历程

##### 第二节 2017-2020年中国电力行业主要数据监测分析

- 一、2017-2020年中国电力行业规模分析
- 二、2020年中国电力行业结构分析
- 三、2017-2020年中国电力行业产值分析
- 四、2017-2020年中国电力行业成本费用分析
- 五、2017-2020年中国电力行业盈利能力分析

##### 第三节 2020年中国电力节能减排区域市场分析

- 一、甘肃电力节能减排实现“多赢”
- 二、上海电力打出节能减排组合拳
- 三、河南电力工业节能减排有新法
- 四、江苏电力节能减排取得明显成效
- 五、天津有序推进电力节能减排工作

##### 第四节 四万亿投资对电力行业的利好分析

- 一、扩大内需构成电力设备长期利好
- 二、四万亿投资近半投向交通电力
- 三、国家投资四万亿电力业优先

##### 第五节 2020年中国电力行业存在的问题

- 一、中国电力工业面临的九大问题
- 二、中国电力工业存在的主要矛盾
- 三、制约中国电力工业发展的瓶颈
- 四、影响电力行业可持续发展的因素

##### 第六节 2020年中国电力行业的发展对策及建议

- 一、中国电力工业企业的发展对策
- 二、发展电力工业需要遵循科学发展观
- 三、实现电力工业健康平稳发展的思路

## 四、中国电力工业结构优化调整建议

### 第二章 2020年中国发电设备产业运行新形势透析

#### 第一节 中国发电设备产业概况

- 一、中国发电设备行业回顾
- 二、中国发电设备制造业迎来新机遇
- 三、中国发电设备标准化工作成绩斐然
- 四、中国发电设备材料的四大发展阶段

#### 第二节 2020年中国发电设备产业运行动态分析

- 一、中国发电设备稳定情况
- 二、中国发电设备利用小时下降
- 三、中国发电设备经受考验
- 四、中国发电设备容量实现稳定增长

#### 第三节 2020年中国发电设备行业面临的问题

- 一、发电设备行业凸显四大难题
- 二、发电设备生产企业共性问题
- 三、中国发电设备核心技术薄弱

#### 第四节 2020年中国发电设备行业的发展对策与建议

- 一、中国发电设备六大发展策略
- 二、发展发电设备材料的主要措施
- 三、开拓中国发电设备出口的方法
- 四、中国发电设备行业的政策措施

### 第三章 2017-2020年中国发电设备产品产量数据统计分析

#### 第一节 2017-2020年全国及重点省市发电机组（发电设备）产量分析

- 一、2017-2020年全国发电机组产量分析
- 二、2020年全国及主要省份发电机组产量分析
- 三、2020年发电机组产量集中度分析

#### 第二节 2017-2020年全国及重点省市电站锅炉产量分析

- 一、2017-2020年全国电站锅炉产量分析
- 二、2020年全国及主要省份电站锅炉产量分析
- 三、2020年电站锅炉产量集中度分析

#### 第三节 2017-2020年全国及重点省市电站用汽轮机产量分析

- 一、2017-2020年全国电站用汽轮机产量分析
- 二、2020年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析

### 三、2020年电站用汽轮机产量集中度分析

#### 第四节 2017-2020年全国及重点省市汽轮发电机产量分析

##### 一、2017-2020年全国汽轮发电机产量分析

##### 二、2020年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

##### 三、2020年汽轮发电机产量集中度分析

#### 第五节 2017-2020年全国及重点省市电站水轮机产量分析

##### 一、2017-2020年全国电站水轮机产量分析

##### 二、2020年全国及主要省份电站水轮机产量分析

##### 三、2020年电站水轮机产量集中度分析

#### 第六节 2017-2020年全国及重点省市水轮发电机组产量分析

##### 一、2017-2020年全国水轮发电机组产量分析

##### 二、2020年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

##### 三、2020年水轮发电机组产量集中度分析

## 第四章 2020年中国火力发电设备市场探析

### 第一节 2020年中国火力发电设备行业概况

#### 一、中国火电机组容量结构

#### 二、中国成功掌握超超临界火力发电技术

#### 三、全国火电设备开工率持续走低

### 第二节 2020年中国电站锅炉产业动态分析

#### 一、中国电站锅炉行业发展迅速

#### 二、中国电站锅炉拟在建项目分析

#### 三、电站锅炉行业快速发展存在的隐患

#### 四、中国电站锅炉用高压锅炉管分析

### 第三节 2020年中国汽轮发电机行业分析

#### 一、中国汽轮发电机行业回顾

#### 二、中国最大超临界汽轮发电机研制成功

#### 三、中国空冷汽轮发电机制造取得新突破

#### 四、中国首家汽轮机研究院在哈尔滨成立

### 第四节 2020年中国火电环保设备国产化进程分析

#### 一、中国加速火电烟气脱硫环保设备国产化

#### 二、中国实现大型火电脱硝环保设备国产化

#### 三、浙江新型脱硫设备进入火电环保市场

## 第五章 2020年中国水力发电设备产业运行透析

## 第一节 2020年中国水力发电设备行业运行总况

- 一、中国水力发电设备产业成绩显赫
- 二、我国水电设备制造行业主要经济指标完成情况
- 三、中国特大水电设备全面实现国产化
- 四、中国水力发电设备标准化工作平稳推进

## 第二节 2020年中国水轮发电机行业分析

- 一、中国开始自主研发巨型水轮发电机
- 二、中国已具备巨型水轮机的国产化制造能力
- 三、中国大型水轮发电机励磁系统国产化取得成功
- 四、中国全空冷水轮发电机达世界领先水平

## 第三节 2017-2020年中国水轮机及辅机制造行业主要数据监测分析

- 一、2017-2020年中国水轮机及辅机制造行业规模分析
- 二、2020年中国水轮机及辅机制造行业结构分析
- 三、2017-2020年中国水轮机及辅机制造行业产值分析
- 四、2017-2020年中国水轮机及辅机制造行业成本费用分析
- 五、2017-2020年中国水轮机及辅机制造行业盈利能力分析

## 第四节 2020年中国小水电设备市场分析

- 一、中国小水电设备市场出现紧缩的原因
- 二、阻碍中国小水电设备市场发展的因素
- 三、提高中国小水电设备企业核心竞争力的关键

## 第五节 2020年中国水电设备企业动态

- 一、通用电气水电设备制造中心在浙江落成
- 二、阿尔斯通赢得中国水电设备订单
- 三、联合国在金华建小水电设备制造基地
- 四、天发重型水电设备提升市场内应力

## 第六节 2020年中国水力发电设备行业的发展对策

- 一、中国水电设备行业四大发展对策
- 二、中国水电设备发展方针及策略
- 三、中国水力发电设备的主要发展措施

## 第六章 2020年中国风力发电设备市场深度分析

### 第一节 2020年国外风力发电设备运行分析

- 一、全球风电新增装机容量增长速度迅猛
- 二、世界风电设备进入大规模商业化阶段
- 三、全球风电设备制造业渐成热门产业

#### 四、国外风电设备市场重要供货商介绍

##### 第二节 2020年中国风力发电设备行业分析

- 一、中国风力发电设备行业回顾
- 二、中国风电设备制造商现状
- 三、中国风力发电企业受惠电力新规
- 四、中国风力发电设备公司迎来大好机会

##### 第三节 2020年中国风电设备区域市场分析

- 一、内蒙风电机成为国际市场抢手货
- 二、宁夏加快进军风电设备制造业步伐
- 三、广东风电机进口情况

##### 第四节 2020年中国风力发电设备行业竞争分析

- 一、中国风电设备市场竞争特点
- 二、中国风电设备竞争异常激烈
- 三、中国风电设备行业竞争加剧

##### 第五节 2020年中国风力发电设备行业存在的问题

- 一、中国风电设备产业发展的制约因素
- 二、中国风电设备产业缺乏核心制造技术
- 三、中国面临风力发电设备产业化难题

#### 第七章 2020年中国核电发电设备运行态势分析

##### 第一节 2020年中国核电发电设备行业概况

- 一、中国发展核电的重要意义
- 二、中国基本具备自主发展核电能力
- 三、中国核电设备制造达国际先进水平
- 四、上海成为全国核电设备基地

##### 第二节 2020年中国核电发电设备国产化分析

- 一、中国核电设备国产化成绩喜人
- 二、中国核电设备国产化稳步推进
- 三、中国核电国产化显现出新路径
- 四、三代核电关键设备国产化进展顺利

##### 第三节 2020年中国核电设备企业动态

- 一、东方锅炉取得核电设备大定单
- 二、哈汽再次领跑核电设备国产化
- 三、上海电气增加核电设备投资额
- 四、一重核电设备制造水平稳步提高

#### 第四节 2020年中国核电发电设备行业发展对策

- 一、提升核电设备国产化水平方法
- 二、发展核电发电设备的保障措施
- 三、核电发电设备自主化发展思路
- 四、发展核电设备国产化的八大建议

### 第八章 中国发电设备行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 东方锅炉（集团）股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 上海输配电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 中国东方电气集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 湘潭电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 哈尔滨动力设备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析



### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第九章 中国发电设备行业运行新趋势分析

### 第一节 2021-2026年中国火电设备发展趋势

#### 一、世界火电设备发展趋势

#### 二、火电设备五种产品潜力大

#### 三、2021-2026年中国汽轮机及辅机制造行业预测

### 第二节 2021-2026年中国水电设备发展趋势

#### 一、2020年中国水电设备市场预测

#### 二、中国水电设备未来的发展重点

#### 三、中国小水电设备技术发展方向

#### 四、2021-2026年中国水轮机及辅机制造业预测

### 第三节 2021-2026年中国风电设备发展趋势

#### 一、特许经营是中国风电设备发展方向

#### 二、中国将成风电设备制造中心

#### 三、中国风电设备制造商未来发展预测

图表详见报告正文..... (GY YX)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国发电设备行业分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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前景分析报告，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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/516275516275.html>