

2020-2026年中国发电行业 发展态势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国发电行业发展态势与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202008/181000.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。2010-2018年中国发电产量及同比增长走势2018年3-10月中国发电各月当月产量及累计产量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国发电行业发展态势与前景趋势报告》共六章。首先介绍了中国发电行业市场发展环境、发电整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国发电行业，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1章：中国发电行业市场环境分析

1.1中国发电行业经济环境分析

1.1.1国际宏观经济环境分析

（1）国际宏观经济走势分析

（2）国际宏观经济发展趋势

1.1.2中国宏观经济环境分析

（1）中国宏观经济走势分析

（2）中国宏观经济发展趋势

1.1.3行业与宏观经济相关性分析

1.2中国发电行业政策环境分析

1.2.1行业相关政策分析

1.2.2行业发展规划分析

1.2.3电价改革影响分析

1.3中国发电行业技术环境分析

- 1.3.1风力发电技术分析
- 1.3.2火力发电技术分析
- 1.3.3水力发电技术分析
- 1.3.4太阳能发电技术分析
- 1.3.5其他发电技术分析

第2章：中国发电所属行业发展现状分析

2.1中国发电行业经营情况分析

- 2.1.1发电行业市场主体规模
- 2.1.2发电行业经营效益分析

2.2中国电力供需情况分析

2.2.1电力供给情况分析

- (1) 电力供给规模分析
- (2) 电力供给结构分析

2.2.2电力需求情况分析

- (1) 电力需求规模分析
- (2) 电力需求结构分析

2.3中国发电行业投资情况分析

- 2.3.1发电行业投资规模分析2015-2020年中国电力投资情况走势
- 2.3.2发电行业投资结构分析
- 2.3.3发电行业投资重点项目
- 2.3.4发电行业投资整体规划

第3章：中国发电所属行业细分市场建设分析

3.1中国火力发电行业建设情况分析

3.1.1火力发电行业规模分析

- (1) 火力发电行业装机容量分析
- (2) 火力发电行业发电量分析

3.1.2火力发电行业运营情况分析

- (1) 火力发电行业经营情况分析
- (2) 火力发电行业财务运营分析

3.1.3火力发电行业投资建设分析

- (1) 火力发电行业投资建设规模分析
- (2) 火力发电行业投资建设结构分析
- (3) 火力发电行业投资建设规划分析

3.1.4 火力发电行业设备需求分析

- (1) 电站建设对火力发电设备需求
- (2) 输电网络建设对火力发电设备需求
- (3) 配电建设对火力发电设备需求
- (4) 火力发电设备市场整体容量预测

3.2 中国风力发电行业建设情况分析

3.2.1 风力发电行业规模分析

- (1) 风力发电行业装机容量分析
- (2) 风力发电行业发电量分析

3.2.2 风力发电行业运营情况分析

- (1) 风力发电行业经营情况分析
- (2) 风力发电行业财务运营分析

3.2.3 风力发电行业投资建设分析

- (1) 风力发电行业投资建设规模分析
- (2) 风力发电行业投资建设结构分析
- (3) 风力发电行业投资建设规划分析

3.2.4 风力发电行业设备需求分析

- (1) 电站建设对风力发电设备需求
- (2) 输电网络建设对风力发电设备需求
- (3) 配电建设对风力发电设备需求
- (4) 风力发电设备市场整体容量预测

3.3 中国水力发电所属行业建设情况分析

3.3.1 水力发电行业规模分析

- (1) 水力发电行业装机容量分析
- (2) 水力发电行业发电量分析

3.3.2 水力发电行业运营情况分析

- (1) 水力发电行业经营情况分析
- (2) 水力发电行业财务运营分析

3.3.3 水力发电行业投资建设分析

- (1) 水力发电行业投资建设规模分析
- (2) 水力发电行业投资建设结构分析
- (3) 水力发电行业投资建设规划分析

3.3.4 水力发电行业设备需求分析

- (1) 电站建设对水力发电设备需求
- (2) 输电网络建设对水力发电设备需求
- (3) 配电建设对水力发电设备需求
- (4) 水力发电设备市场整体容量预测

3.4 中国太阳能发电所属行业建设情况分析

3.4.1 太阳能发电行业规模分析

- (1) 太阳能发电行业装机容量分析
- (2) 太阳能发电行业发电量分析

3.4.2 太阳能发电行业运营情况分析

- (1) 太阳能发电行业经营情况分析
- (2) 太阳能发电行业财务运营分析

3.4.3 太阳能发电行业投资建设分析

- (1) 太阳能发电行业投资建设规模分析
- (2) 太阳能发电行业投资建设结构分析
- (3) 太阳能发电行业投资建设规划分析

3.4.4 太阳能发电行业设备需求分析

- (1) 电站建设对太阳能发电设备需求
- (2) 输电网络建设对太阳能发电设备需求
- (3) 配电建设对太阳能发电设备需求
- (4) 太阳能发电设备市场整体容量预测

3.5 中国垃圾发电所属行业建设情况分析

3.5.1 垃圾发电行业规模分析

- (1) 垃圾发电行业装机容量分析
- (2) 垃圾发电行业发电量分析

3.5.2 垃圾发电行业运营情况分析

- (1) 垃圾发电行业经营情况分析
- (2) 垃圾发电行业财务运营分析

3.5.3 垃圾发电行业投资建设分析

- (1) 垃圾发电行业投资建设规模分析
- (2) 垃圾发电行业投资建设结构分析
- (3) 垃圾发电行业投资建设规划分析

3.5.4垃圾发电行业设备需求分析

- (1) 电站建设对垃圾发电设备需求
- (2) 输电网络建设对垃圾发电设备需求
- (3) 配电建设对垃圾发电设备需求
- (4) 垃圾发电设备市场整体容量预测

3.6中国核电所属行业建设情况分析

3.6.1核电行业规模分析

- (1) 核电行业装机容量分析
- (2) 核电行业发电量分析

3.6.2核电行业运营情况分析

- (1) 核电行业经营情况分析
- (2) 核电行业财务运营分析

3.6.3核电行业投资建设分析

- (1) 核电行业投资建设规模分析
- (2) 核电行业投资建设结构分析
- (3) 核电行业投资建设规划分析

3.6.4核电行业设备需求分析

- (1) 电站建设对核电设备需求
- (2) 输电网络建设对核电设备需求
- (3) 配电建设对核电设备需求
- (4) 核电设备市场整体容量预测

3.7中国地热发电行业建设情况分析

3.7.1地热发电行业规模分析

- (1) 地热发电行业装机容量分析
- (2) 地热发电行业发电量分析

3.7.2地热发电行业运营情况分析

- (1) 地热发电行业经营情况分析
- (2) 地热发电行业财务运营分析

3.7.3地热发电行业投资建设分析

- (1) 地热发电行业投资建设规模分析
- (2) 地热发电行业投资建设结构分析
- (3) 地热发电行业投资建设规划分析

3.7.4垃圾发电行业设备需求分析

- (1) 电站建设对垃圾发电设备需求
- (2) 输电网络建设对垃圾发电设备需求
- (3) 配电建设对垃圾发电设备需求
- (4) 垃圾发电设备市场整体容量预测

3.8中国余热发电行业建设情况分析

3.8.1余热发电行业规模分析

- (1) 余热发电行业装机容量分析
- (2) 余热发电行业发电量分析

3.8.2余热发电行业运营情况分析

- (1) 余热发电行业经营情况分析
- (2) 余热发电行业财务运营分析

3.8.3余热发电行业投资建设分析

- (1) 余热发电行业投资建设规模分析
- (2) 余热发电行业投资建设结构分析
- (3) 余热发电行业投资建设规划分析

3.8.4余热发电行业设备需求分析

- (1) 电站建设对余热发电设备需求
- (2) 输电网络建设对余热发电设备需求
- (3) 配电建设对余热发电设备需求
- (4) 余热发电设备市场整体容量预测

第4章：中国电网改造市场发展分析

4.1中国并网改造市场发展分析

4.1.1并网改造投资建设规划

4.1.2并网改造市场发展现状

4.1.3并网改造对电气设备需求分析

4.2中国农村电网改造市场发展分析

4.2.1农村电网改造发展规划分析

4.2.2农村电网改造投资规模分析

4.2.3农村电网改造对电气设备需求分析

第5章：中国发电所属行业市场主体投资规划分析

5.1中国发电行业市场主体结构分析

5.2中国五大发电集团投资规划分析

5.2.1中国华能集团公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析
- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

5.2.2中国大唐集团公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析
- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

5.2.3中国华电集团公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析

- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

5.2.4中国国电集团公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析
- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

5.2.5中国电力投资集团公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析
- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

5.3中国其他领先电力集团投资规划分析

5.3.1华润电力控股有限公司

- (1) 企业基本信息分析

- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析
- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

5.3.2神华北京国华电力有限责任公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析
- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

5.3.3国投华靖电力控股股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析
- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

5.3.4中国广核集团有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业资产规模分析
- (3) 企业发电装机容量分析
- (4) 企业发电量及结构分析
- (5) 企业市场份额分析
- (6) 企业售电价格分析
- (7) 企业经营效益分析
- (8) 企业发电投资建设规模
- (9) 企业新核准项目分析
- (10) 企业建设投资规划分析

第6章：中国发电行业发展前景与投资战略分析

6.1中国发电行业发展前景预测

6.1.1细分市场建设对电气设备需求前景预测

6.1.2电网改造对电气设备需求前景预测

6.2中国发电行业发展投资特性分析

6.2.1行业准入门槛分析

6.2.2行业投资壁垒分析

6.3中国发电行业发展投资战略分析

6.3.1行业投资机会分析

6.3.2行业战略规划建议

图表目录：

图表1：2016-2018年全球GDP增长及变化

图表2：2018年全球主要国家GDP增长预测

图表3：2016-2018年中国GDP增长及变化

图表4：2020-2026年中国GDP增长预测

图表5：中国发电行业相关政策汇总

图表6：中国发电行业发展规划

图表7：2016-2018年中国发电行业经营效益变化

图表8：2016-2018年中国全社会发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表9：2018年全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表10：2018年全国发电量结构分析（单位：%）

图表11：2016-2018年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表12：2016-2018年中国分产业用电增长情况（单位：%）

图表13：2016-2018年中国发电行业投资规模变化

图表14：2016-2018年中国发电行业投资结构变化

图表15：2020-2026年中国发电行业整体投资规划

图表16：2016-2018年中国火力发电装机容量变化

图表17：2016-2018年中国火力发电量变化

图表18：2016-2018年中国火力发电行业经营利润变化

图表19：2016-2018年中国火力发电行业毛利率变化

图表20：2016-2018年中国火力发电行业投资建设规模变化

图表21：2016-2018年中国火力发电行业投资建设结构

图表22：2020-2026年中国火力发电行业投资建设规划

图表23：2020-2026年中国火力发电站建设对火力发电设备需求量

图表24：2020-2026年中国火力发电行业输电网络建设对火力发电设备需求量

图表25：2020-2026年中国火力发电行业配电建设对火力发电设备需求量

图表26：2020-2026年中国火力发电设备市场整体容量预测

图表27：2016-2018年中国风力发电装机容量变化

图表28：2016-2018年中国风力发电量变化

图表29：2016-2018年中国风力发电行业经营利润变化

图表30：2016-2018年中国风力发电行业毛利率变化

图表31：2016-2018年中国风力发电行业投资建设规模变化

图表32：2016-2018年中国风力发电行业投资建设结构

图表33：2020-2026年中国风力发电行业投资建设规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181000.html>