

2019年中国北京市新能源市场分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

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年中国北京市新能源市场分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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/xinnengyuan/393693393693.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

新能源(NE)：又称非常规能源。是指传统能源之外的各种能源形式。指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。

新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源，包括太阳能、生物质能、风能、地热能、波浪能、洋流能和潮汐能，以及海洋表面与深层之间的热循环等；此外，还有氢能、沼气、酒精、甲醇等，而已经广泛利用的煤炭、石油、天然气、水能 等能源，称为常规能源。随着常规能源的有限性以及环境问题的日益突出，以环保和可再生为特质的新能源越来越得到各国的重视。

在中国可以形成产业的新能源主要包括水能（主要指小型水电站）、风能、生物质能、太阳能、地热能等，是可循环利用的清洁能源。新能源产业的发展既是整个能源供应系统的有效补充手段，也是环境治理和生态保护的重要措施，是满足人类社会可持续发展需要的最终能源选择。

近两年，太阳能发电产业持续高速发展的态势，2016年光伏发电新增装机容量3157万千瓦，累计装机容量7742万千瓦，新增和累计装机容量均为全球第一。截至2017年11月，我国太阳能光伏发电累计装机容量为12607万千瓦。

2013-2017年我国太阳能光伏累计装机容量 数据来源：能源局

风电市场方面，2010年以来，我国风电行业发电量逐年增长，从2010年的430亿千瓦时，增长到2016年的2113亿千瓦时。2017年1-11月份，全国6000千瓦及以上风电厂发电量再创新高，达到2717亿千瓦时，较上年同期增长25.6%。

与此同时，风电装机容量也快速增长。截至2017年11月，我国风电累计装机容量达18121万千瓦，其中2017年新增容量为1252万千瓦。

2012-2017年中国风电新增装机容量统计 数据来源：能源局

2012-2017年中国风电累计装机容量统计 数据来源：能源局

核能方面，近年来，随着各新建核电项目陆续完工投产，国内核电累计装机容量有所增长。2012年，我国核电装机容量增长为1257万千瓦，到2017年11月末，我国核电装机容量增加至3582万千瓦。

从核能发电情况来看，2012-2017年，核电发电量由983亿千瓦时逐年增长至2259亿千瓦时，平均增速保持在18%以上。

2012-2017年中国核电发电量增长情况 数据来源：能源局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 中国能源产业总体发展分析

第一节 中国能源产业发展概况

- 一、我国继续加快大型能源基地建设步伐
- 二、我国加快能源产业结构优化调整
- 三、我国能源工业未来发展思路

第二节 中国能源产业的可持续发展

- 一、坚持能源产业可持续发展的必要性
- 二、我国加快建设能源可持续发展体系
- 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 四、我国可再生能源发展进入战略机遇期
- 五、中国能源可持续发展的政策导向

第三节 中国能源产业存在的问题及投资策略

- 一、我国能源产业发展面临的主要挑战
- 二、制约中国能源产业发展的因素
- 三、促进我国能源产业发展的对策
- 四、持续推进中国能源产业健康发展
- 五、规范中国能源产业发展的政策建议

第二章 北京新能源产业运行环境分析

第一节 北京宏观经济环境分析

- 一、北京GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 北京能源产业政策环境分析

- 一、中国能源开发的基本政策导向
- 二、中国能源产业政策实施动态

三、北京主要能源政策分析

第三节 北京能源产业生态环境分析

一、北京市空气状况

二、北京市污染情况

三、北京市节能减排情况

第四节 北京市社会环境分析

第三章 北京市能源储量状况

第一节 北京市风能资源状况

一、资源储量

二、资源地区分布

三、资源特征

四、开发现状

第二节 北京市太阳能资源状况

一、资源储量

二、资源地区分布

三、资源特征

四、开发现状

第四章 北京新能源行业发展情况

第一节 太阳能光伏发电

一、北京太阳能光伏发电现状

二、北京光伏发电项目分析

三、北京光伏发电规模

四、北京太阳能光伏发电潜力

五、北京太阳能光伏发电前景

第二节 风力发电

一、北京风力发电现状

二、北京风力发电项目分析

三、北京风力发电规模

四、北京风力发电潜力

五、北京风力发电前景

第三节 煤改电

一、北京煤改电现状

二、北京煤改电项目分析

三、北京煤改电规模

四、北京煤改电潜力

五、北京煤改电前景

第四节 地热能

一、北京地热能现状

二、北京地热能项目分析

三、北京地热能规模

四、北京地热能潜力

五、北京地热能前景

第五节 燃气发电

一、北京燃气发电现状

二、北京燃气发电项目分析

三、北京燃气发电规模

四、北京燃气发电潜力

五、北京燃气发电前景

第六节 生物质发电

一、北京生物质发电现状

二、北京生物质发电项目分析

三、北京生物质发电规模

四、北京生物质发电潜力

五、北京生物质发电前景

第五章 北京市能源消费总体状况及趋势

第一节 北京市能源消费概况

一、北京市能源消费总量

二、北京市能源消费结构

三、北京市节能降耗状况

四、北京市单耗状况

第二节 北京影响能源消费的主要因素

第六章 北京市电力供需现状及趋势预测

第一节 电力供应状况

一、北京发电量统计分析

二、电力出口分析

三、电力供应结构

第二节 电网发展现状

- 一、电力消费状况
- 二、电源建设状况
- 三、电网投资状况

第七章 2019-2025年北京市可再生能源市场状况及趋势预测

第一节 2019-2025年太阳能利用状况及趋势预测

- 一、太阳能利用规模预测
- 二、太阳能需求潜力
- 三、太阳能利用发展趋势

第二节 2019-2025年风能利用状况及趋势预测

- 一、风能利用规模预测
- 二、风能需求潜力
- 三、风能利用发展趋势

第三节 2019-2025年生物质能利用状况及趋势预测

- 一、生物质能利用规模预测
- 二、生物质能需求潜力
- 三、生物质能利用发展趋势

第四节 2019-2025年地热能利用状况及趋势预测

- 一、地热能利用规模预测
- 二、地热能需求潜力
- 三、地热能利用发展趋势

第五节 2019-2025年核能利用状况及趋势预测

- 一、核能利用规模预测
- 二、核能需求潜力
- 三、核能利用发展趋势

第八章 北京市能源运输状况及趋势预测

第一节 北京市铁路运输发展情况

- 一、行业发展现状
- 二、2018年运行情况
- 三、行业发展规划

第二节 北京市公路运输发展情况

- 一、行业发展现状
- 二、2018年运行情况

三、行业发展规划

第三节 北京市航空运输发展情况

一、行业发展现状

二、2018年运行情况

三、行业发展规划

第四节 北京市水路运输发展情况

一、行业发展现状

二、2018年运行情况

三、行业发展规划

第五节 北京市海路运输发展情况

一、行业发展现状

二、2018年运行情况

三、行业发展规划

第六节 北京市交通运输发展情况

一、行业发展现状

二、2018年运行情况

三、行业发展规划

第七节 北京市煤炭运输现状、问题及趋势

一、行业发展现状

二、2018年运行情况

三、行业发展规划

第八节 北京市电力运输现状、问题及趋势

一、行业发展现状

二、2018年运行情况

三、行业发展规划

第九节 北京市能源运输总体格局现状、问题及趋势

一、行业发展现状

二、2018年运行情况

三、行业发展规划

第十节 北京市运输投资状况

第九章 北京市能源产业领先企业竞争性财务数据分析

第一节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 中国长江电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中国神华能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 北京京能热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 华能国际电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2019-2025年北京市新能源投资及发展研究建议

第一节 2019-2025年北京市新能源投资环境

第二节 2019-2025年北京市新能源投资优劣势分析

一、投资机会

二、投资优势

三、投资劣势

四、投资威胁

第三节 2019-2025年北京市新能源领域行业前景调研分析

一、北京市国民经济发展潜力

二、北京市国民经济结构调整趋势

三、北京市新能源投资总体状况

四、北京市新能源投资发展趋势

五、北京市新能源行业前景调研分析

第四节 2019-2025年北京市新能源产业投资规划建议

一、重点投资地区建议

二、重点投资方向建议

三、重点投资领域建议

四、投资前景预警建议

图表目录

图表 北京市新能源产业链分析

图表 北京市新能源行业生命周期

图表 2015-2018年中国北京市新能源行业市场规模

图表 2015-2018年全球北京市新能源产业市场规模

图表 2015-2018年北京市新能源重要数据指标比较

图表 2015-2018年中国北京市新能源行业利润情况分析

图表 2015-2018年中国北京市新能源行业资产情况分析

图表 2015-2018年中国北京市新能源竞争力分析

图表 2019-2025年中国北京市新能源市场趋势分析

图表 2019-2025年中国北京市新能源市场价格走势预测

图表 2019-2025年中国北京市新能源趋势预测分析

图表 2015-2018年北京市新能源行业行业集中度分析

图表 2015-2018年北京市新能源行业区域集中度分析

图表 2015-2018年北京市新能源行业企业集中度分析

图表 2015-2018年北京市新能源行业资产分析

图表 2015-2018年北京市新能源行业负债分析

图表 2015-2018年北京市新能源行业偿债能力分析

图表 2015-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 2015-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表 2018年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2019-2025年行业发展规模分析

图表详见报告正文……（GYWZY）

【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年中国北京市新能源市场分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/393693393693.html>