

2020年中国新能源接入行业前景分析报告- 行业深度调研与发展前景评估

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《2020年中国新能源接入行业前景分析报告-行业深度调研与发展前景评估》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/504516504516.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 中国新能源接入行业发展综述

第一节 新能源接入行业的定义

一、行业定义

二、报告范围界定

第二节 新能源接入行业发展环境

一、中国能源环境分析

(1) 中国能源行业供给状况分析

(2) 中国能源行业消费状况分析

1) 中国能源消费总量走势分析

2) 中国能源消费结构分析

(3) 中国能源发展趋势分析

1) 中国能源供需缺口将长期存在

2) 新能源呈现替代趋势

1、传统能源使用年限

2、新能源呈现替代趋势

2.1) 短期替代趋势

2.2) 新能源中期替代趋势

2.3) 新能源长期替代趋势

二、中国电力供需状况分析

(1) 2020年中国电力行业供需分析

1) 全社会用电增速缓慢回落，季度出现明显回升

2) 第三产业和城乡居民生活用电较快增长

3) 重工业用电增长呈现放缓态势

4) 西部地区用电增速和增速降幅均高于中、东部地区

5) 清洁能源发电量大幅增长，电力供应能力充足

(2) 2020年中国电力行业供需预测

1) 电力需求预测

2) 电力供应预测

3) 电力供需形势预测

第三节 中国新能源行业发展瓶颈分析

一、并网比重偏低

二、并网发电瓶颈之所在

三、并网瓶颈的解决措施

第二章 中国新能源行业发展现状及前景

第一节 风力发电发展现状及前景

一、风力发电投资规模分析

二、风力发电装机容量分析

三、风力发电量规模

四、风力发电上网电价

五、风力发电并网情况

六、风力发电发展规划

七、风力发电行业前景分析

第二节 太阳能光伏发电发展现状及前景

一、光伏发电投资规模分析

(1) 已建重点项目工程

(2) 在建、拟建重点项目工程

二、光伏发电装机容量分析

三、光伏发电上网电价

四、光伏发电发展规划

五、光伏发电发展趋势预判

第三章 中国新能源行业并网难题分析

第一节 电网发展现状及规划

一、电网建设现状及规划

二、智能电网建设现状及规划

(1) 智能电网投资规模

(2) 智能电网投资结构

1) 各环节投资结构

2) 各区域投资结构

(3) 智能电网主要试点项目

(4) 智能电网关键领域及实施进程

(5) 智能电网建设规划——坚强智能电网

三、智能电网对新能源电站的要求

第二节 风电并网对电网的影响

一、风电接入问题的形成

- (1) 风电特殊性
- (2) 长距离输配
- (3) 投资主体不明

二、风电并网对电网的影响

- (1) 对调峰调频能力的影响
- (2) 对无功功率平衡与电压水平的影响
- (3) 对电能质量的影响
- (4) 对稳定性的影响

第三节 光伏并网对电网的影响

一、光伏接入问题的形成

二、光伏并网发展趋势

三、光伏并网对电网的影响

- (1) 电能质量问题
- (2) 电网调频与经济运行问题
- (3) 大电网稳定控制问题
- (4) 配电网运行控制问题

1) 根本原因

2) 电压调节问题

3) 继电保护问题

4) 孤岛引起的安全问题

5) 监控通信问题

第四节 新能源并网难题解决策略

一、积极倡导“分散式”新能源开发模式

二、加强技术攻关以及技术标准的前瞻性研究与制定

三、建立系统的利益疏通引导机制

四、出台鼓励优化电源结构的政策

第四章 中国新能源接入技术分析

第一节 中国储能技术分析

一、抽水蓄能技术分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

二、化学储能技术分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

第二节 中国无功补偿技术分析

- 一、行业专利申请数分析
- 二、专利公开数量变化情况
- 三、行业专利申请人分析
- 四、行业热门技术分析

第三节 中国低电压穿越技术 (LVRT) 分析

- 一、行业专利申请数分析
- 二、专利公开数量变化情况
- 三、行业专利申请人分析
- 四、行业热门技术分析

第四节 中国自动发电控制 (AGC) 技术分析

- 一、行业专利申请数分析
- 二、专利公开数量变化情况
- 三、行业专利申请人分析
- 四、行业热门技术分析

第五章 中国储能设备行业现状与前瞻

第一节 中国抽水蓄能电站建设规模分析

第二节 中国抽水蓄能电站装机建设规模预测

第三节 抽水蓄能电站运营模式分析情况

一、电网统一运营模式

- (1) 模式介绍
- (2) 优劣势分析
- (3) 典型案例——十三陵抽水蓄能电站

1) 操作方式

2) 效益分析

二、租赁经营模式

- (1) 模式介绍
- (2) 优劣势分析
- (3) 典型案例——广州抽水蓄能电站

三、独立经营模式

- (1) 模式介绍
- (2) 优劣势分析
- (3) 典型案例——天荒坪抽水蓄能电站

1) 操作方式

2) 效益分析

第四节 中国抽水蓄能电站设备竞争分析

- 一、现有企业的竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、供应商议价能力
- 四、购买商议价能力
- 五、替代品威胁
- 六、竞争情况总结

第六章 中国无功补偿装置现状与前瞻

第一节 中国无功补偿装备行业供需分析

一、行业供需平衡状况

- (1) 行业供给状况分析
- (2) 行业需求状况分析
- (3) 行业供需平衡分析

二、行业供需格局分析

- (1) 行业供给格局分析
- (2) 行业需求格局分析

第二节 中国无功补偿装备行业市场竞争分析

- 一、行业竞争格局分析
- 二、行业议价能力分析

第三节 中国无功补偿装置行业前景预测

- 一、无功补偿装置行业产值规模预测
- 二、锂电池行业销售规模预测

第七章 中国光伏逆变器和风电变流器行业现状与前瞻

第一节 中国光伏逆变器行业现状与前瞻

一、中国光伏逆变器供需分析

- (1) 光伏逆变器行业供给分析

1) 主要供应商

2) 行业产量规模

- (2) 光伏逆变器行业需求分析
- 二、光伏逆变器行业五力分析
 - (1) 供应商议价能力分析
 - (2) 购买商议价能力分析
 - (3) 新进入者威胁分析
 - (4) 替代品威胁分析
 - (5) 现有企业竞争能力分析
- 三、光伏逆变器市场价格分析
- 四、中国光伏逆变器行业发展趋势与前景预测
 - (1) 中国光伏逆变器产业转移趋势预判
 - (2) 中国光伏逆变器行业前景预测
- 第二节 中国风电变流器行业现状与前瞻
 - 一、中国风电变流器市场规模分析
 - 二、中国风电变流器产量及产能分析
 - 三、风电变流器市场竞争格局
 - 四、中国风电变流器行业发展趋势与前景预测
 - (1) 中国风电变流器的产业化进程加快趋势预判
 - 1) 中国风电变流器产业群体将异军突起
 - 2) 中国风电变流器技术将跻身于世界先进行列
 - (2) 中国风电变流器前景预测

第八章 中国新能源接入行业投资分析

第一节 新能源接入行业发展趋势预判

- 一、新能源接入行业将进入全面建设期
- 二、未来新能源接入技术重点在储能技术
- 三、新能源接入设备价格将持续走低

第二节 新能源接入行业投资风险分析

- 一、经济风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、市场风险分析
 - (1) 市场供求风险
 - (2) 市场需求风险
 - (3) 市场竞争风险提示

四、技术风险分析

第三节 关于新能源接入行业投资建议

- 一、新能源接入的细分市场建议投资风电领域
- 二、新能源接入各类技术中投资储能技术
- 三、新能源接入设备中投资SVG和变流器

第九章 中国新能源接入设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 浙富控股集团股份有限公司经营分析

- 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 哈尔滨电机厂有限责任公司经营分析

- 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 东方电气集团东方电机有限公司经营分析

- 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 浙江南都电源动力股份有限公司经营分析

- 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 中国科学院大连化学物理研究所经营分析

- 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 上海电气集团股份有限公司经营分析

- 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

第七节 大全集团有限公司经营分析

- 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

第八节 荣信电力电子股份有限公司经营分析

- 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

第九节 思源电气股份有限公司经营分析

- 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

第十节 有能集团有限公司经营分析

- 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

图表目录

图表1：我国能源生产总量及同比增速（单位：亿吨油当量，%）

图表2：我国能源产量结构分布（单位：%）

图表3：我国能源消费总量及同比增速（单位：百万吨油当量，%）

图表4：我国能源消费结构（单位：%）

图表5：中国能源供需缺口（单位：亿吨标准煤）

图表6：中国传统能源的储采比（单位：年）

图表7：2017-2020年全球能源消费量增速及预测（单位：%）

图表8：2017-2020年中国全社会用电量分月增长走势（单位：%）

图表9：2017-2020年中国分产业用电增长趋势图（单位：%）

图表10：2017-2020年中国分地区用电增长趋势图（单位：%）

图表11：中国新增发电装机结构图预测（单位：%）

图表12：2017-2020年风电行业投资建设情况（单位：亿元）

图表13：2017-2020年中国风电累计装机容量及同比增速（单位：MW，%）

图表14：2017-2020年我国风电新增装机容量及同比增速（单位：MW，%）

图表15：2017-2020年我国风电发电量及同比增速（单位：太瓦时，%）

图表16：2017-2020年我国风电累计并网率变化情况（单位：%）

图表17：中国风力发电行业规划解读

图表18：2021-2026年中国风电发展预测（单位：GW，%）

图表19：2017-2020年中国太阳能光伏发电装机容量（单位：MW）

图表20：《太阳能发电发展“十三五”规划》解读

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年中国新能源接入行业前景分析报告-行业深度调研与发展前景评估》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/xinnengyuan/504516504516.html>