

2020年中国微电网行业前景分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

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年中国微电网行业前景分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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/dianli/500925500925.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 微电网发展综述

1.1 微电网界定

1.1.1 微电网定义

1.1.2 微电网结构

1.1.3 微电网主要应用领域

1.2 中国微电网政策环境

1.2.1 中国微电网标准体系分析

(1) 微电网标准体系框架

(2) 微电网相关标准研究

(3) 微电网标准体系研究

1.2.2 中国微电网政策扶持分析

(1) 可再生能源政策扶持分析

(2) 分布式能源政策扶持分析

(3) 智能电网政策扶持分析

(4) 微电网政策扶持分析

1.2.3 微电网政策及管理体系

(1) 微电网准入制度

(2) 微电网并网管理

(3) 微电网并网收费

(4) 微电网电量上网

1.3 中国微电网经济环境

1.3.1 国际宏观经济环境

(1) 国际经济现状

(2) 国际经济展望

1.3.2 国内宏观经济环境

(1) 国内经济现状

(2) 国内经济展望

1.3.3 宏观经济对微电网影响

第二章 国外微电网发展经验及趋势分析

2.1 全球微电网发展趋势分析

2.1.1 全球微电网政策环境分析

- (1) 微电网政策与管理现状
- (2) 微电网发展相关标准

2.1.2 全球微电网发展现状分析

- (1) 微电网市场规模分析
- (2) 微电网应用领域分布
- (3) 微电网示范项目分析

2.1.3 全球微电网发展前景及趋势分析

- (1) 发展前景
- (2) 发展趋势

2.2 全球微电网领先国家经验借鉴

2.2.1 美国微电网发展分析

- (1) 美国微电网技术研究进展
- (2) 美国微电网应用状况分析

2.2.2 欧洲微电网发展分析

- (1) 欧洲微电网技术研究进展
- (2) 欧洲微电网应用状况分析

2.2.3 日本微电网发展分析

- (1) 日本微电网技术研究进展
- (2) 日本微电网应用状况分析

2.2.4 微电网领先国家经验借鉴

- (1) 技术研究方向
- (2) 加大政府支持力度
- (3) 示范工程项目的建设

2.3 全球微电网示范项目建设与运营分析

2.3.1 印度德姆古哈稻谷壳发电

- (1) 模式概况
- (2) 模式未来规划

2.3.2 托克劳光伏模式

- (1) 模式概况
- (2) 模式评价

2.3.3 西内穆萨阿卜杜创新商业模式

- (1) 模式概况
- (2) 模式评价

2.3.4 美国CERTS试验基地

- 2.3.5 美国Mad River公园
- 2.3.6 西班牙LABEIN联网模式
- 2.3.7 希腊Kythnos孤岛模式
- 2.3.8 葡萄牙EDP微型电力公司
- 2.3.9 荷兰MV/LV电力公司
- 2.3.10 德国Manheim微网
- 2.3.11 意大利CESI RICERCA交替结构
- 2.3.12 加拿大Boston Bar IPP
- 2.3.13 日本八户市计划

第三章 中国微电网发展现状与面临的困境

- 3.1 中国微电网发展现状分析
 - 3.1.1 中国微电网发展特点
 - 3.1.2 中国微电网应用市场分析
 - (1) 城市片区微电网
 - (2) 偏远地区微电网
 - 3.1.3 中国微电网示范项目分析
 - 3.1.4 中国微电网发展预测
 - (1) 微电网的发展周期展望
 - (2) 中国微电网发展预测
- 3.2 中国微电网竞争格局分析
 - 3.2.1 中国微电网技术研究竞争格局分析
 - 3.2.2 中国微电网项目建设竞争格局分析
- 3.3 中国微电网发展面临的困境及应对策略
 - 3.3.1 电力技术面临的困境及应对策略
 - (1) 微电网的控制
 - (2) 微电网的保护
 - (3) 微电网的接入标准
 - 3.3.2 经济性面临的困境及应对策略
 - (1) 微电网系统设计的研究
 - (2) 经济效益的评估和量化
 - 3.3.3 管理和市场面临的困境及应对策略

第四章 中国微电网关键技术进展分析

- 4.1 可再生能源发电和储能技术进展分析

4.1.1 可再生能源发电技术进展分析

- (1) 可再生能源发电技术研究关键
- (2) 主流可再生能源发电技术分析
- (3) 可再生能源发电技术研究进展
- (4) 可再生能源技术发展趋势

4.1.2 储能技术进展分析

- (1) 储能技术研究关键
- (2) 主流储能技术分析
- (3) 微电网储能技术研究进展
- (4) 储能技术的发展趋势

4.2 电力电子技术进展分析

4.2.1 电力电子器件制造技术进展分析

- (1) 电力电子器件制造技术研究关键
- (2) 主流电力电子器件制造技术分析
- (3) 电力电子器件制造技术研究进展

4.2.2 电力电子变流技术进展分析

- (1) 电力电子变流技术研究关键
- (2) 主流电力电子变流技术分析
- (3) 电力电子变流技术研究进展

4.2.3 电力电子技术的发展趋势

- (1) 电力电子器件发展趋势
- (2) 电力电子设备和系统发展趋势

4.3 智能互联开关技术进展分析

4.3.1 智能互联开关在微电网中的作用分析

4.3.2 智能互联开关技术进展分析

- (1) 智能互联开关技术研究关键
- (2) 智能互联开关技术研究进展
- (3) 智能互联开关发展趋势

4.4 微电网保护、控制技术进展分析

4.4.1 微电网保护技术进展分析

- (1) 微电网保护技术研究关键
- (2) 微电网保护技术研究进展
- (3) 电网保护技术发展趋势

4.4.2 微电网控制技术进展分析

- (1) 微电网控制技术研究关键

- (2) 主流微电网控制技术分析
- (3) 微电网控制技术研究进展
- (4) 微电网控制技术发展趋势
- 4.5 微电网管理技术进展分析
 - 4.5.1 微电网能量管理技术研究关键
 - 4.5.2 微电网能量管理技术研究进展
 - 4.5.3 微电网能量管理技术发展趋势
- 4.6 微电网通信技术进展分析
 - 4.6.1 微电网通信技术研究关键
 - 4.6.2 主流微电网通信技术分析
 - 4.6.3 微电网通信技术发展趋势
 - (1) 向超高速系统发展
 - (2) 向超大容量系统扩容
 - (3) 向超长距离技术发展
 - (4) 向全光网目标挺进

第五章 中国微电网主要元件市场发展前景分析

- 5.1 微电源市场发展前景分析
 - 5.1.1 微电源界定
 - 5.1.2 天然气发电发展前景分析
 - (1) 天然气发电规模
 - (2) 天然气发电成本分析
 - (3) 天然气价格机制改革
 - (4) 天然气发电上网电价
 - (5) 天然气发电发展前景
 - 5.1.3 小风电发展前景分析
 - (1) 小风电发展规模
 - (2) 小风电成本分析
 - (3) 小风电上网电价
 - (4) 小风电发展前景
 - 5.1.4 光伏发电发展前景分析
 - (1) 光伏发电规模
 - (2) 光伏发电成本分析
 - (3) 光伏发电上网电价
 - (4) 光伏发电发展前景

5.1.5 生物质能发电发展前景分析

- (1) 生物质能发电规模
- (2) 生物质能发电成本分析
- (3) 生物质能发电上网电价
- (4) 生物质能发电发展前景

5.1.6 燃料电池发展前景分析

- (1) 燃料电池发展现状
- (2) 燃料电池成本分析
- (3) 燃料电池发电效率
- (4) 燃料电池发展前景

5.1.7 小水电发展前景分析

- (1) 小水电发展现状
- (2) 小水电电价分析
- (3) 小水电发展前景

5.1.8 微型燃气轮机发展前景分析

5.1.9 柴油发电机组发展前景分析

5.2 储能设备市场发展前景分析

5.2.1 蓄电池发展前景分析

- (1) 铅酸蓄电池发展前景分析
- (2) 锂电池发展前景分析
- (3) 镍氢电池发展前景分析

5.2.2 超级电容器发展前景分析

- (1) 超级电容器市场规模分析
- (2) 超级电容器竞争格局分析
- (3) 超级电容器发展前景分析

5.2.3 飞轮储能发展前景分析

- (1) 飞轮储能发展现状
- (2) 飞轮储能市场应用前景分析

5.2.4 超导储能发展前景分析

5.3 电力电子器件市场发展前景分析

5.3.1 静态开关发展前景分析

- (1) 静态开关市场需求分析
- (2) 静态开关主要生产企业
- (3) 静态开关发展前景分析

5.3.2 断路器发展前景分析

- (1) 断路器市场规模分析
- (2) 断路器市场竞争格局
- (3) 断路器发展前景分析
- 5.3.3 整流器发展前景分析
- 5.3.4 逆变器发展前景分析
 - (1) 逆变器产品分类
 - (2) 逆变器市场规模分析
 - (3) 逆变器竞争格局分析
 - (4) 逆变器发展前景分析
 - (5) 逆变器发展趋势分析
- 5.3.5 滤波器发展前景分析
 - (1) 滤波器产品分类
 - (2) 滤波器市场情况
- 5.3.6 电能质量控制装置发展前景分析

第六章 中国微电网示范项目建设及运营分析

- 6.1 万山海岛新能源项目建设及运营分析
 - 6.1.1 项目投资
 - 6.1.2 项目进展
 - 6.1.3 项目规划
 - 6.1.4 项目效益
- 6.2 浙江温州鹿西岛微网示范项目建设及运营分析
 - 6.2.1 项目投资
 - 6.2.2 项目进展
 - 6.2.3 项目规划
 - 6.2.4 项目效益
- 6.3 中新天津生态城项目建设及运营分析
 - 6.3.1 项目简介
 - (1) 中新天津生态城
 - (2) 中新生态城微电网系统
 - 6.3.2 项目进展
 - 6.3.3 项目规划
 - 6.3.4 项目效益
- 6.4 新奥能源生态城项目建设及运营分析
 - 6.4.1 项目简介

- (1) 新奥能源生态城
- (2) 新奥能源生态城微电网系统
- 6.4.2 项目进展
- 6.4.3 项目规划
- 6.4.4 项目效益
- 6.5 承德风光储微电网项目建设及运营分析
- 6.5.1 项目简介
- 6.5.2 项目进展
- 6.5.3 项目规划
- 6.5.4 项目效益
- 6.6 南麂岛微电网系统项目建设及运营分析
- 6.6.1 项目简介
- 6.6.2 项目进展
- 6.6.3 项目规划
- 6.6.4 项目效益
- 6.7 蒙东微电网试点工程建设及运营分析
- 6.7.1 项目简介
 - (1) 项目简介
 - (2) 项目通过验收
- 6.7.2 陈旗微电网试点建设方案
 - (1) 项目简介
 - (2) 项目现状需求
 - (3) 项目系统建设方案
 - (4) 项目运行控制策略
 - (5) 项目意义
- 6.7.3 太平林场微电网试点建设方案
 - (1) 项目区域简介
 - (2) 项目现状需求
 - (3) 微电网供电方案
 - (4) 项目运行控制策略
 - (5) 项目意义
- 6.7.4 微电网运行管理系统
 - (1) 系统简介及架构
 - (2) 微电网集中监控平台
 - (3) 微电网运行控制策略

6.8 东澳岛智能微电网项目建设及运营分析

6.8.1 项目简介

6.8.2 项目运行情况

6.8.3 项目规划

6.8.4 项目效益分析

6.9 吐鲁番新能源城市微电网示范项目建设及运营分析

6.9.1 项目简介

6.9.2 项目进展情况

6.9.3 项目规划

6.9.4 项目效益分析

6.10 南海有人无电孤岛微电网项目建设及运营分析

6.10.1 项目简介

6.10.2 项目效益分析

6.11 河北微电网示范园区建设及运营分析

6.11.1 项目简介

6.11.2 项目建设规划

6.11.3 项目进展情况

6.11.4 项目效益分析

第七章 中国微电网建设行业企业分析（随数据更新有调整）

7.1 微电网学术研究机构分析

7.1.1 合肥工业大学研究机构分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.1.2 杭州电子科技大学研究机构分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.1.3 天津大学研究机构分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.1.4 清华大学研究机构分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.1.5 中国电力科学研究院分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2 微电网建设企业经营分析

7.2.1 国家电网有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.2 中国南方电网有限责任公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.3 新奥集团股份有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.4 中新天津生态城投资开发有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.5 中国兴业太阳能技术控股有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.6 国电南京自动化股份有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.7 云南电力试验研究院（集团）有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.8 积成电子股份有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.9 许继电气股份有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.10 北京四方继保自动化股份有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.11 北京北变微电网技术有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2.12 浙江诺耶禾华微电网系统技术有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第八章 中国微电网“十三五”战略规划与投资分析

8.1 中国微电网“十三五”市场发展趋势及前景

8.1.1 中国发展微电网的必要性分析

(1) 大电网现有弊端分析

(2) 微电网存在价值分析

8.1.2 中国微电网市场发展前景分析

(1) 微电网市场发展现状

(2) 微电网目标市场需求分析

(3) 微电网目标市场需求释放路径

(4) 微电网市场发展前景分析

8.2 中国微电网投资机会与投资风险分析

8.2.1 中国微电网投资机会分析

(1) 细分市场投资机会——储能项目

(2) 产业空白点投资机会——可再生能源B2C商务平台出现

8.2.2 中国微电网投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 市场风险

8.3 中国微电网“十三五”期间总体战略规划

8.3.1 行业发展综合战略规划

(1) 电力改革路径的战略规划

(2) 先进制造路径的战略规划

8.3.2 行业发展产业战略规划

(1) 微电网运营管理业务

(2) 微电网储能业务

(3) 微电网售电业务

8.3.3 行业发展区域战略规划

(1) 华北地区微电网战略规划

(2) 华东地区微电网战略规划

(3) 华中地区微电网战略规划

(4) 西北地区微电网战略规划

(5) 南方地区微电网战略规划

8.3.4 行业发展竞争战略规划

- (1) 与电网紧密互联，实现电网与客户双赢
- (2) 保障电网安全运行，实现可再生能源高效利用
- (3) 公用事业公司借助微电网挖掘高端服务

8.4 中国微电网“十三五”期间投资建议

8.4.1 中国微电网建管分离投资经营模式设计策略

- (1) 建管合一开发模式的缺陷分析
- (2) 国外建管分离投资经营模式优秀案例
- (3) 中国微电网建管分离投资经营模式设计策略

8.4.2 微电网企业创新营销策略及市场切入点

- (1) 微电网企业创新营销策略
- (2) 微电网企业市场切入策略
- (3) 微电网企业市场开拓策略

图表目录

图表1：微电网示意图

图表2：国外对微电网的定义

图表3：微电网结构示意图

图表4：国外微电网结构研究比较

图表5：微电网的主要应用领域

图表6：微电网标准体系框架

图表7：截止2020年2月底国内微电网的相关现行标准

图表8：微电网标准体系

图表9：微电网并网结构

图表10：交换功率小于10MW的微电网并网标准

图表11：可再生能源核心政策列表

图表12：分布式能源核心政策列表

图表13：智能电网核心政策列表

图表14：微电网国内相关政策

图表15：微电网政策与管理体制

图表16：2017-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表17：2017-2020年美国ISM制造业PMI指数（单位：%）

图表18：2017-2020年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）

图表19：2017-2020年日本制造业PMI指数（单位：%）

图表20：2017-2020年欧元区GDP总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表21：2020年-2020年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表22：2017-2020年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表23：2017-2020年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表24：2017-2020年我国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表25：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表26：2020年主要经济指标增长预测（单位：%）

图表27：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化

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年中国微电网行业前景分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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/dianli/500925500925.html>