# 2020-2026年中国微电网技 术产业深度调研与投资风险预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2020-2026年中国微电网技术产业深度调研与投资风险预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/114382D7YM.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

# 报告目录:

- 第.1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前瞻
- 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前瞻
- (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前瞻
- 1.3.1 国际宏观经济环境前瞻
- (1)国际经济现状
- (2)国际经济展望
- 1.3.2 国内宏观经济环境前瞻
- (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前瞻

#### 第2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) 微电网市场份额分析
- (2) 微电网应用领域分布
- (3) 微电网示范项目分析
- 2.1.3 全球微电网发展趋势分析
- 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
- 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
- 2.3.2 托克劳光伏模式
- 2.3.3 西内穆萨阿卜杜创新商业模式
- 2.3.4 美国CERTS试验基地
- 2.3.5 美国MadRiver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CESIRICERCA交替结构
- 2.3.12 加拿大BostonBarIPP
- 2.3.13 日本Hachinohe计划

# 第3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
- (1)日趋重视
- (2)企业积极参与
- 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)全球微电网发展预测
- (3)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4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
- 1) 专利申请数量变化情况
- 2)热门技术分析
- (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) 储能技术研究进展
- 1) 专利申请数量变化情况
- 2)技术实力领先企业分析
- 3)热门技术分析
- (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
- 1) 专利申请数量变化情况
- 2)技术实力领先企业分析
- 3)热门技术分析
- 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

#### 第5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
- 1) 发电成本的测算

- 2)上网电价的测算
- (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
- 1) 电站的建设成本高
- 2)燃料成本价高
- (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
- 1) 光伏逆变器竞争格局
- 2) 风能逆变器竞争格局
- (4)逆变器发展前景分析
- 1) 需求量预测
- 2)销售量预测
- 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6章 中国微电网示范项目建设及运营分析

- 6.1 珠海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
- (1)《中新天津生态城高压配电网规划》
- (2)《中新天津生态城国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
- 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)项目目标
- 6.7.2 陈旗微电网试点建设方案
- (1) 试点项目简介
- (2) 试点项目现状需求
- (3)项目系统建设方案
- (4)项目运行控制策略
- 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
- 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

- (1) 吐鲁番新能源城市示范区工程介绍
- (2) 吐鲁番新能源城市示范区工程主要内容
- 6.9.2 项目进展情况
- 6.9.3 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7章 中国微电网建设企业及研究机构分析

- 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) 机构简介
- (2) 机构研发实力
- (3) 机构管理模式
- (4) 机构微电网项目研究
- (5) 机构微电网实施成果
- 7.1.2 杭州电子科技大学研究机构分析
- (1) 机构简介
- (2) 机构研发实力
- (3) 机构微电网项目研究进展
- (4) 机构微电网研究动向
- 7.1.3 天津大学研究机构分析
- (1) 机构简介
- (2) 机构研发实力
- (3) 机构微电网项目研究进展
- (4) 机构微电网科研成果
- 7.1.4 清华大学研究机构分析

- (1) 机构简介
- (2) 电力电子与电机系统研究所
- (3) 柔性交流输配电系统研究所
- (4) 电力系统研究所
- 7.1.5 中国电力科学研究院分析
- (1) 机构简介
- (2) 机构研发实力
- (3) 机构微电网项目研究
- (4) 机构微电网实施成果
- 7.2 微电网建设企业经营分析
- 7.2.1 国家电网公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业科研力量
- (3)企业经营情况
- (4)企业工程业绩
- 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
- (2)企业技术水平
- (3)企业经营情况
- (4)企业工程业绩
- 7.2.3 新奥集团经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业技术创新
- (3)企业经营情况
- (4)企业产业布局
- 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
- (2)企业经营情况
- (3)企业综合项目进程
- (4)企业微电网项目进展
- 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

- (2)企业技术实力
- (3)企业经营情况
- (4)企业工程业绩

# 第8章 中国微电网发展前景及投资建议

- 8.1 中国发展微电网必要性分析
- 8.1.1 大电网有哪些弊端
- (1) 弊端一:用电安全性及可靠性难题
- (2) 弊端二:新能源并网难题
- 8.1.2 微电网存在价值分析
- (1)价值一:提高电网供电安全可靠性
- (2)价值二:解决偏远地区用电问题
- (3)价值三:提高电力利用效率
- (4)价值四:拓宽可再生能源利用范围
- 8.2 中国微电网应用推广前景分析
- 8.2.1 微电网推广现状分析
- 8.2.2 微电网目标市场需求分析
- (1) 大电网外或者边缘用户微电网需求分析
- (2) 敏感性负荷微电网需求分析
- (3)供电质量提升需求分析
- 8.2.3 微电网目标市场需求释放路径分析
- 8.2.4 微电网发展前景分析
- 8.2.5 微电网发展建议
- (1) 微电网标准亟待解决
- (2)企业应当明确产品定位
- (3)积极有效的监管
- (4)积极的技术创新
- 8.3 微电网投资机会与风险
- 8.3.1 微电网投资机会分析
- 8.3.2 微电网投资风险分析
- 8.4 微电网建管分离投资经营模式设计策略
- 8.4.1 建管合一开发模式的缺陷分析

- 8.4.2 国外建管分离投资经营模式优秀案例
- (1)建管分离案例介绍
- (2)建管分离案例成功经验分析
- 8.4.3 中国微电网建管分离投资经营模式设计策略
- (1)建管分离投资经营模式有哪些优势
- (2) 建管分离投资经营模式设计策略
- 8.5 微电网企业创新营销策略及市场切入点
- 8.5.1 微电网企业创新营销策略
- 8.5.2 微电网企业市场切入策略
- 8.5.3 微电网企业市场开拓策略

# 部分图表目录:

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:国内微电网相关标准

图表8:微电网标准体系

图表9:微电网并网结构

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/114382D7YM.html