

2017-2022年中国微电网行业深度调研与投资前景评估报告

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

《2017-2022年中国微电网行业深度调研与投资前景评估报告》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/dianli/U72719WM8G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

新能源微电网系统包含新能源发电、储能与逆变设备、微电网自动控制系统等，可基于局部配电网，也可配备风、光、天然气等各类分布式能源多能互补，通过能量存储和优化配置实现本地能源生产与用能负荷基本平衡，根据需要与公共电网灵活互动，形成联网型或独立型的智能微网。

智能微网的功能架构

截止2014年，除抽水蓄能、压缩空气储能、储热外，全球新技术储能总装机容量达到了845.3MW，较2013年增长了15%，其中，北美、欧洲、亚太地区是储能项目开展较多的区域。国内方面，2014年新技术储能总装机容量达到了81.3MW，较2013年增长58%，可以看到，过去三年呈逐年增长趋势，显示了国内储能市场的良好发展态势。

全球新技术储能累计装机规模及增长情况

智研咨询发布的《2017-2022年中国微电网行业深度调研与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了微电网行业市场发展环境、微电网整体运行态势等，接着分析了微电网行业市场运行的现状，然后介绍了微电网市场竞争格局。随后，报告对微电网做了重点企业经营状况分析，最后分析了微电网行业发展趋势与投资预测。您若想对微电网产业有个系统的了解或者想投资微电网行业，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：

第一章 中投顾问视点

1.1 行业投资要点

1.2 报告研究思路

第二章 微电网行业概念界定及产业链分析

2.1 微电网行业定义及分类

2.1.1 微电网行业定义

- 2.1.2 微电网行业分类
- 2.2 微电网行业特点及模式
 - 2.2.1 微电网行业地位及影响
 - 2.2.2 微电网行业发展特征
 - 2.2.3 微电网行业经营模式
- 2.3 行业产业链分析
 - 2.3.1 产业链结构
 - 2.3.2 上下游行业影响

第三章 微电网行业发展状况分析

- 3.1 国外微电网行业发展分析
 - 3.1.1 全球市场格局
 - 3.1.2 国外技术动态
 - 3.1.3 国外经验借鉴
- 3.2 中国微电网行业规模结构
 - 3.2.1 行业经济规模
 - 3.2.2 市场结构分析
 - 3.2.3 区域布局状况
 - 3.2.4 行业需求状况
- 3.3 中国微电网行业竞争结构分析
 - 3.3.1 新进入者威胁
 - 3.3.2 替代品威胁
 - 3.3.3 上游供应商议价能力
 - 3.3.4 下游用户议价能力
 - 3.3.5 现有企业间竞争
- 3.4 中国微电网行业区域格局
 - 3.4.1 华北地区
 - 3.4.2 华东地区
 - 3.4.3 华中地区
 - 3.4.4 华南地区

第四章 中国微电网行业市场趋势及前景预测

4.1 行业发展趋势分析

4.1.1 行业发展机遇

4.1.2 行业发展趋势

4.1.3 技术发展趋势

4.2 行业需求预测分析

4.2.1 应用领域展望

4.2.2 未来需求态势

4.2.3 未来需求预测

第五章 微电网行业确定型投资机会评估

5.1 小水电

5.1.1 市场发展状况

5.1.2 竞争格局分析

5.1.3 龙头企业分析

5.1.4 行业盈利性分析

5.1.5 市场空间分析

5.1.6 投资风险分析

5.1.7 投资策略建议

5.2 沼气发电

5.2.1 市场发展状况

5.2.2 竞争格局分析

5.2.3 龙头企业分析

5.2.4 行业盈利性分析

5.2.5 市场空间分析

5.2.6 投资风险分析

5.2.7 投资策略建议

5.3 天然气发电

5.3.1 市场发展状况

5.3.2 竞争格局分析

5.3.3 龙头企业分析

5.3.4 行业盈利性分析

5.3.5 市场空间分析

5.3.6 投资风险分析

5.3.7 投资策略建议

第六章 中国微电网行业风险型投资机会评估

6.1 分布式光伏

6.1.1 市场发展状况

6.1.2 竞争格局分析

6.1.3 龙头企业分析

6.1.4 行业盈利性分析

6.1.5 市场空间分析

6.1.6 投资风险分析

6.1.7 投资策略建议

6.2 分散式风电

6.2.1 市场发展状况

6.2.2 竞争格局分析

6.2.3 龙头企业分析

6.2.4 行业盈利性分析

6.2.5 市场空间分析

6.2.6 投资风险分析

6.2.7 投资策略建议

6.3 逆变器

6.3.1 市场发展状况

6.3.2 竞争格局分析

6.3.3 龙头企业分析

6.3.4 行业盈利性分析

6.3.5 市场空间分析

6.3.6 投资风险分析

6.3.7 投资策略建议

第七章 中国微电网行业未来型投资机会评估

7.1 风光互补

7.1.1 市场发展状况

- 7.1.2 龙头企业分析
- 7.1.3 行业盈利性分析
- 7.1.4 市场空间分析
- 7.1.5 投资风险分析
- 7.1.6 投资策略建议
- 7.2 水光互补
 - 7.2.1 市场发展状况
 - 7.2.2 龙头企业分析
 - 7.2.3 行业盈利性分析
 - 7.2.4 市场空间分析
 - 7.2.5 投资风险分析
 - 7.2.6 投资策略建议
- 7.3 储能产业
 - 7.3.1 市场发展状况

国内新技术储能累计装机规模及增长情况

- 7.3.2 龙头企业分析
- 7.3.3 行业盈利性分析
- 7.3.4 市场空间分析
- 7.3.5 投资风险分析
- 7.3.6 投资策略建议

第八章 中国微电网行业投资壁垒及风险预警（ZY GXH）

- 8.1.1 微电网行业投资壁垒
 - 8.1.2 政策壁垒
 - 8.1.3 资金壁垒
 - 8.1.4 技术壁垒
 - 8.1.5 地域壁垒
- 8.2 微电网行业投资的外部风险预警
 - 8.2.1 政策风险
 - 8.2.2 资源风险
 - 8.2.3 产业链风险

8.2.4 相关行业风险

8.3 微电网行业行业投资的内部风险预警

8.3.1 技术风险

8.3.2 价格风险

8.3.3 盈利风险

8.3.4 人才风险

8.3.5 违约风险

8.4 微电网行业项目运营风险预警

8.4.1 法律风险

8.4.2 商业风险

8.4.3 管控风险

8.4.4 安全风险（ZY GXH）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/U72719WM8G.html>