

中国微电网市场格局调查与发展战略研究报告（2014-2019）

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《中国微电网市场格局调查与发展战略研究报告（2014-2019）》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/187263187263.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

中国报告网发布的《中国微电网市场格局调查与发展战略研究报告（2014-2019）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

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。

第1章：微电网行业发展综述

1.1 微电网行业的定义

1.1.1 微电网定义

1.1.2 微电网结构

1.1.3 发展微电网的目的

1.2 微电网行业的发展特征

1.2.1 微电网的发展特点

1.2.2 微电网的发展优势

1.2.3 微电网的发展概况

1.3 国内微电网政策扶持情况

1.3.1 新能源行业政策扶持情况

1.3.2 分布式能源政策扶持情况

1.3.3 智能电网政策扶持情况

1.3.4 微电网政策扶持情况小结

第2章：国外微电网研究及发展经验

2.1 美国微电网研究现状

2.1.1 美国微电网概述

2.1.2 可靠性技术解决方案协会微电网

2.1.3 其他微电网研究

2.1.4 美国微电网研究成果

2.2 欧盟微电网研究概况

2.2.1 欧盟微电网概述

2.2.2 欧盟第五框架计划

2.2.3 欧盟第六框架计划

2.2.4 欧盟微电网研究成果

2.3 日本微电网研究概况

2.3.1 日本微电网概述

2.3.2 新能源与工业技术发展组织微电网

2.4 国外微电网发展经验

第3章：微电源发展现状及规划

3.1 微电源的分类

3.2 天然气发电

3.2.1 天然气发电发展规模

3.2.2 天然气发电成本分析

3.2.3 天然气发电上网电价

3.2.4 天然气发电发展规划

3.3 小风电

3.3.1 小风电发展规模

3.3.2 小风电成本分析

3.3.3 小风电上网电价

3.3.4 小风电发展前景

3.4 光伏发电

3.4.1 光伏发电发展规模

3.4.2 光伏发电成本分析

3.4.3 光伏发电上网电价

3.4.4 光伏发电发展规划

3.5 生物质能发电

3.5.1 生物质能发电发展规模

3.5.2 生物质能发电成本分析

3.5.3 生物质能发电上网电价

3.5.4 生物质能发电发展规划

3.6 燃料电池

3.6.1 燃料电池发展现状

3.6.2 燃料电池成本分析

3.6.3 燃料电池发电效率

3.6.4 燃料电池发展规划

3.7 小水电

3.7.1 小水电发展规模

3.7.2 小水电电价分析

3.7.3 小水电发展规划

3.8 微型燃气轮机

3.9 柴油发电机组

第4章：储能设备市场分析

4.1 蓄电池

4.1.1 铅酸蓄电池

(1) 铅酸蓄电池市场规模分析

(2) 铅酸蓄电池市场竞争格局

(3) 铅酸蓄电池市场需求预测

4.1.2 锂电池

(1) 锂电池市场规模分析

(2) 锂电池市场竞争格局

(3) 锂电池市场需求预测

4.1.3 镍氢电池

4.2 超级电容器

4.2.1 超级电容器市场规模

4.2.2 超级电容器竞争格局

4.2.3 超级电容器需求预测

4.3 飞轮储能

4.3.1 飞轮储能市场竞争格局

4.3.2 飞轮储能市场应用前景

4.4 超导储能

第5章：电力电子器件市场分析

5.1 静态开关

5.1.1 静态开关在微电网中的作用

5.1.2 静态开关市场需求分析

5.1.3 静态开关主要生产企业

5.2 断路器

5.2.1 断路器在微电网中的作用

5.2.2 断路器市场规模分析

5.2.3 断路器市场竞争格局

5.2.4 断路器市场需求预测

5.3 整流器

5.3.1 整流器产品分类

5.3.2 整流器市场情况

5.4 逆变器

5.4.1 逆变器产品分类

5.4.2 逆变器市场规模

5.4.3 逆变器竞争格局

5.5 滤波器

5.5.1 滤波器产品分类

5.5.2 滤波器市场情况

5.6 电能质量控制装置

图表目录

图表1：微电网

图表2：微电网结构示意图

图表3：国外微电网结构研究比较

图表4：发展微电网的目的

图表5：2005-2014年新能源行业政策法规汇总

图表6：CERTS提出的微电网结构

图表7：2009-2014年中国天然气发电规模（单位：万千瓦，亿千瓦时）

• • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/187263187263.html>