

2018-2023年中国电力节能 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国电力节能市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Q87504JX6F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-03-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国电力节能市场分析与投资前景研究报告》介绍了电力节能行业相关概述、中国电力节能产业运行环境、分析了中国电力节能行业的现状、中国电力节能行业竞争格局、对中国电力节能行业做了重点企业经营状况分析及中国电力节能产业发展前景与投资预测。您若想对电力节能产业有个系统的了解或者想投资电力节能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电力节能行业是把各种类型的一次能源通过对应的各种发电设备转换成电能，并且把电能输送到最终用户处，向最终用户提供不同电压等级和不同可靠性要求的电能以及其他电力辅助服务的一个基础性的工业行业。我国是电力行业能源生产和消费大户，加强电力行业节能减排工作对实现全社会节能减排的总体目标具有重大意义。节能技术监督作为支撑节能减排工作的重要技术力量，其监督体系中却存在工作关口置后、降损措施实施不到位等一系列问题，电网企业通过节能技术监督确保能源在各环节高效利用的基础性保障作用有待发挥。因此必须加强电网节能技术监督的能力建设。

近年来，在我国节能减排政策大力支持下，节能服务市场整体发展比较好，经过近20年的发展，合同能源管理在我国已经发展成为新兴的节能服务产业，节能服务产业总产值从2010年836.29亿元增长到2015年的3,127.34亿元，年均增长率为30.19%；合同能源管理投资从2010年的287.51亿元增长到2015年的1,039.56亿元，年均增长率为29.31%。

近年来随着《能源投资前景行动计划（2014-2020年）》、《国家应对气候变化规划（2014-2020年）》、《煤电节能减排升级与改造行动计划（2014-2020年）》、《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》等文件的逐步落实，我国“十三五”电力行业节能减排发展目标已显现，火电在节能减排领域取得了突破性进展，我国煤电企业陆续完成《火电厂大气污染物排放标准》后，火电节能减排标准也在迅速提高。

2015年起深圳市开展输配电价改革试点，电价形成机制改革正式拉开帷幕。2015年3月，《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》出台，在发电侧和售电侧开放市场引入竞争，价格由市场形成，同时管住中间的输配电网环节，电网公司一家垄断局面将被打破。在未来几年，我国电力需求仍将保持平稳较快增长，供需的结构性变化特征也将逐步显现。在当前能源结构调整的大趋势下，良好的市场机制，使市场主体合理消化节能减排成本，也是电力行业节能减排成功推进的重要环节之一。

2017年全国碳市场启动在即，电力行业节能减排已成为发展的必然趋势。“十三五”期间，我国火电在节能减排方面制定了严苛的目标，将成为我国电力行业节能减排

的重要战场。尽管我国尚未出台专门针对“十三五”电力全行业节能减排的规划文件，但电力行业“十三五”节能减排目标已散现于各个文件，我国电力行业“十三五”节能减排规划已经初步成型。

报告目录

第一章 电力节能行业相关概述

1.1 电力节能概述

1.1.1 电力节能的定义及特点

1.1.2 电力节能的分类

1.2 电力节能行业发展成熟度

1.2.1 行业中外市场成熟度对比

1.2.2 行业及其主要子行业成熟度分析

1.3 电力节能行业的特征与应用分析

1.3.1 电力节能行业的特征

1.3.2 电力节能行业的应用情况分析

第二章 电力节能行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

第三章 2015-2017年中国电力节能行业发展环境分析

3.1 电力节能行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业监管体制分析

3.1.2 主要法律法规

3.1.3 电力体制改革进一步深化

3.1.4 电力节能行业配套政策

3.1.5 政策环境对行业的影响

3.2 电力节能行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 电力节能行业社会环境分析（S）

3.3.1 电力行业发展社会环境概述

3.3.2 低碳环保已成家庭消费共识

3.3.3 中国“两型社会”建设稳步推进

3.4 电力节能行业技术环境分析（T）

3.4.1 电力节能技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国电力节能行业新技术研究

3.4.2 电力节能技术发展水平

1、中国电力节能行业技术水平所处阶段

2、与国外电力节能行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球电力节能行业发展概述

4.1 2015-2017年全球电力节能行业发展情况概述

4.1.1 全球电力节能行业发展现状

4.1.2 全球电力节能行业发展特征

4.1.3 全球电力节能行业市场规模

4.2 2015-2017年全球主要地区电力节能行业发展状况

4.2.1 欧洲电力节能行业发展情况概述

4.2.2 美国电力节能行业发展情况概述

4.2.3 日韩电力节能行业发展情况概述

4.3 2018-2024年全球电力节能行业趋势预测分析

4.3.1 全球电力节能行业市场规模预测

4.3.2 全球电力节能行业趋势预测分析

4.3.3 全球电力节能行业发展趋势分析

4.4 全球电力节能行业重点企业发展动态分析

第五章 中国电力节能行业发展概述

5.1 中国电力节能行业发展状况分析

5.1.1 中国电力节能行业发展阶段

5.1.2 中国电力节能行业发展总体概况

5.1.3 中国电力节能行业发展特点分析

5.2 2015-2017年电力节能行业发展现状

5.2.1 2015-2017年中国电力节能行业市场规模

5.2.2 2015-2017年中国电力节能行业发展分析

5.2.3 2015-2017年中国电力节能企业发展分析

5.3 2018-2024年中国电力节能行业面临的困境及对策

5.3.1 中国电力节能行业面临的困境及对策

1、中国电力节能行业面临困境

2、中国电力节能行业对策探讨

5.3.2 中国电力节能企业发展困境及策略分析

1、中国电力节能企业面临的困境

2、中国电力节能企业的对策探讨

5.3.3 国内电力节能企业的出路分析

第六章 中国电力节能行业市场运行分析

6.1 2015-2017年中国电力节能行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2017年中国电力节能行业市场供需分析

- 6.2.1 中国电力节能行业供给分析
- 6.2.2 中国电力节能行业需求分析
- 6.2.3 中国电力节能行业供需平衡
- 6.3 2015-2017年中国电力节能行业财务指标总体分析
 - 6.3.1 行业盈利能力分析
 - 6.3.2 行业偿债能力分析
 - 6.3.3 行业营运能力分析
 - 6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国电力节能行业细分市场调研

7.1 电力节能行业细分市场概况

- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析

7.2 火电节能市场

- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 水电节能市场

- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 核电节能市场

- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 风电节能市场

- 7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

第八章 中国电力节能行业上、下游产业链分析

8.1 电力节能行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 电力节能行业产业链

8.2 电力节能行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游发电行业发展分析

8.2.2 上游发电设备制造行业发展分析

8.2.3 上游主要供给企业分析

8.3 电力节能行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游输电节能行业发展分析

8.3.2 下游变电节能行业发展分析

8.3.3 下游配电节能行业发展分析

第九章 中国电力节能行业市场竞争格局分析

9.1 中国电力节能行业竞争格局分析

9.1.1 电力节能行业区域分布格局

9.1.2 电力节能行业企业规模格局

9.1.3 电力节能行业企业性质格局

9.2 中国电力节能行业竞争五力分析

9.2.1 电力节能行业上游议价能力

9.2.2 电力节能行业下游议价能力

9.2.3 电力节能行业新进入者威胁

9.2.4 电力节能行业替代产品威胁

9.2.5 电力节能行业现有企业竞争

9.3 中国电力节能行业竞争SWOT分析

9.3.1 电力节能行业优势分析（S）

9.3.2 电力节能行业劣势分析（W）

9.3.3 电力节能行业机会分析（O）

9.3.4 电力节能行业威胁分析（T）

9.4 中国电力节能行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组背景

9.4.1 投资兼并重组现状及意义

9.4.1 投资兼并重组方式及策略

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国电力节能企业竞争策略分析

9.5.1 坚守核心主业

9.5.2 构建优质渠道

9.5.3 整合优质资源

9.5.4 提升经营能力

9.5.5 树立品牌形象

9.5.6 调整市场策略

第十章 中国电力节能行业领先企业竞争力分析

10.1 双良节能系统股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业投资前景分析

10.2 浙江盾安人工环境股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业投资前景分析

10.3 上海置信电气股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业投资前景分析
- 10.4 中材节能股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业投资前景分析
- 10.5 北京国电清新环保技术股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 上海电力股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 国电电力发展股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业投资前景分析

10.8 上海延华智能科技（集团）股份有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业投资前景分析

10.9 广州智光电气股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业投资前景分析

10.10 重庆涪陵电力实业股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2018-2024年中国电力节能行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国电力节能市场趋势预测

11.1.1 2018-2024年电力节能市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年电力节能市场趋势预测展望

11.1.3 2018-2024年电力节能细分行业趋势预测分析

11.2 2018-2024年中国电力节能市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年电力节能行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年电力节能市场规模预测

11.2.3 2018-2024年电力节能行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2018-2024年中国电力节能行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国电力节能行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国电力节能行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国电力节能供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 中国电力节能行业行业前景调研

- 12.1 电力节能行业投资现状分析
 - 12.1.1 电力节能行业投资规模分析
 - 12.1.2 电力节能行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 电力节能行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 电力节能行业投资资金用途分析
- 12.2 电力节能行业投资特性分析
 - 12.2.1 电力节能行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 电力节能行业盈利模式分析
 - 12.2.3 电力节能行业盈利因素分析
- 12.3 电力节能行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.4 电力节能行业投资前景分析
 - 12.4.1 电力节能行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 技术研发风险
 - 12.4.6 其他投资前景
- 12.5 电力节能行业投资潜力与建议

- 12.5.1 电力节能行业投资潜力分析
- 12.5.2 电力节能行业最新投资动态
- 12.5.3 电力节能行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国电力节能企业投资规划建议与客户策略分析

13.1 电力节能企业投资前景规划背景意义

- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 电力节能企业战略规划制定依据

- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力

13.3 电力节能企业战略规划策略分析

- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略

13.4 电力节能中小企业投资前景研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏高素质的专业人才

13.4.2 中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、培养核心的竞争实力

第十四章 电力节能行业研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

- 14.2.1 行业投资策略建议
- 14.2.2 行业投资方向建议
- 14.2.3 行业投资方式建议

图表目录

- 图表：电力节能行业特点
- 图表：电力节能行业生命周期
- 图表：电力节能行业产业链分析
- 图表：2015-2017年电力节能行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年电力节能行业市场规模预测
- 图表：中国电力节能行业盈利能力分析
- 图表：中国电力节能行业运营能力分析
- 图表：中国电力节能行业偿债能力分析
- 图表：中国电力节能行业发展能力分析
- 图表：中国电力节能行业经营效益分析
- 图表：2015-2017年电力节能重要数据指标比较
- 图表：2015-2017年中国电力节能行业销售情况分析
- 图表：2015-2017年中国电力节能行业利润情况分析
- 图表：2015-2017年中国电力节能行业资产情况分析
- 图表：2015-2017年中国电力节能竞争力分析
- 图表：2015-2017年双良节能系统股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年浙江盾安人工环境股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年上海置信电气股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年中材节能股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年北京国电清新环保技术股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年上海电力股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年国电电力发展股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年上海延华智能科技(集团)股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年广州智光电气股份有限公司经营分析
- 图表：2015-2017年重庆涪陵电力实业股份有限公司经营分析
- 图表：2018-2024年中国电力节能产能预测
- 图表：2018-2024年中国电力节能消费量预测

图表：2018-2024年中国电力节能市场趋势分析

图表：2018-2024年中国电力节能市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国电力节能趋势预测分析

略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q87504JX6F.html>