

2015-2022年中国电力节能 行业深度调研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

《2015-2022年中国电力节能行业深度调研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/dianli1509/383827Q07O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2022年中国电力节能行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。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。

目前，我国电力产业处于持续快速发展的时期，但电力节能工作的压力也随之而来。高压变频的主要销售市场是电力行业。通过深挖潜能，开展系统服务的方式，对整个机组进行变频节能项目的改造，有利于实现用户节能降耗、优化机组运行、提高机组运行效率的综合经济目标。虽然电力行业对高压变频应用较早、受益较好，发展巨大，但就目前电力行业能耗现状及分析显示，采取相应的先进节能技术措施，分析并找出电力行业能耗浪费节点，电力行业节能空间依然巨大。

到2015年，火电供电煤耗由2010年的333克标准煤/千瓦时降到325克标准煤/千瓦时，降幅为8克标准煤/千瓦时；火电厂厂用电率由2010年的6.33%降为6.2%；电网综合线损率由6.53%将为6.3%。“十二五”期间，鼓励建设高效燃气-蒸汽联合循环电站，加强示范整体煤气化联合循环技术（IGCC）和以煤气化为龙头的多联产技术。发展热电联产，加快智能电网建设。加快现役机组和电网技术改造，降低厂用电率和输配电线损。

“十二五”期间，将大力推进电力行业脱硫脱硝。新建燃煤机组全面实施脱硫脱硝，实现达标排放。尚未安装脱硫设施的现役燃煤机组要配套建设烟气脱硫设施，不能稳定达标排放的燃煤机组要实施脱硫改造。加快燃煤机组低氮燃烧技术改造和烟气脱硝设施建设，对单机容量30万千瓦及以上的燃煤机组、东部地区和其他省会城市单机容量20万千瓦及以上的燃煤机组，均要实行脱硝改造，综合脱硝效率达到75%以上。另外，为完成减排目标，还将加强非电行业脱硫脱硝。实施钢铁烧结机烟气脱硫，到2015年，所有烧结机和位于城市建成区的球团生产设备烟气脱硫效率达到95%以上。

报告目录：

第一部分 行业运行环境

第一章 电力节能行业概述

第一节 电力节能行业定义及分类

一、电力节能行业的定义

二、电力节能行业的分类

第二节 电力节能行业的特征与应用分析

一、电力节能行业的特征

二、电力节能行业的应用情况分析

第二章 全球电力节能行业发展概述

第一节 全球电力节能行业发展情况概述

一、全球电力节能行业发展现状

二、全球电力节能行业发展特征

三、全球电力节能行业发展发展趋势

第二节 全球主要地区电力节能行业发展状况

一、欧洲电力节能行业发展情况概述

二、美国电力节能行业发展情况概述

三、日本电力节能行业发展情况概述

第三节 全球电力节能行业重点企业发展动态分析

第三章 电力节能行业发展环境分析

第一节 电力节能行业相关政治法律环境分析

一、电力节能行业管理体制分析

二、电力节能行业标准

第二节 电力节能行业相关经济环境分析

一、宏观经济环境形势分析

二、居民消费水平情况分析

三、居民收入情况分析

四、居民投资情况分析

五、全国工业制造业总体情况分析

第三节 电力节能行业相关社会环境分析

一、人口环境分析

二、城镇化率情况分析

三、消费观念及习惯环境分析

第二部分 行业运行分析

第四章 我国电力节能行业运行现状分析

第一节 我国电力节能行业发展状况分析

- 一、我国电力节能行业发展取得成就分析
- 二、我国电力节能行业发展的不足分析
- 三、我国电力节能行业发展的提升分析

第二节 我国电力节能行业发展现状

- 一、我国电力节能行业市场规模
- 二、我国电力节能行业发展分析
- 三、我国电力节能企业发展分析

第三节 我国电力节能进出口分析

- 一、我国电力节能进口分析
- 二、我国电力节能出口分析
- 三、我国电力节能进出口总体情况分析

第四节 2015-2022年中国电力节能行业发展态势分析

第五章 电力节能行业的供需分析

第一节 2013-2015年电力节能行业供给分析

- 一、电力节能行业供给方分析
- 二、电力节能行业数量分析
- 三、不同产品供给比重分析

第二节 2013-2015年电力节能行业需求分析

- 一、电力节能行业需求方分析
- 二、不同产品的需求比重分析

第三节 2013-2015年电力节能行业供需平衡分析

- 一、电力节能供给方和需求方的关系
- 二、电力节能行业供需平衡分析

第六章 我国电力节能产业运行形势分析

第一节 我国电力节能业市场问题和挑战

- 一、市场需求不足问题
- 二、资金短缺问题
- 三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国电力节能产业的隐忧与出路

一、中国电力节能产业的问题隐患

二、中国电力节能产业发展的不利因素

三、中国电力节能产业扩产背后的问题

四、中国电力节能产业问题的对策分析

第三节 我国电力节能产业政策问题及其对策

第七章 我国电力节能发展和电力节能开发利用分析

第一节 我国电力节能产业经济运行分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节 中国电力节能开发和利用分析

一、中国电力节能开发的必要性

二、中国电力节能开发和利用概况

三、中国电力节能利用的优劣势分析

四、中国对于电力节能利用的关键领域

五、中国对于电力节能开发与利用的技术储备

第三节 电力节能开发利用的特性

一、电力节能的利用效率分析

二、电力节能利用的安全性分析

三、电力节能利用的费用分析

第四节 我国电力节能应用状况和前景

一、我国电力节能市场应用状况

二、中国电力节能市场应用前景

第三部分 行业竞争分析

第八章 电力节能行业的竞争形势与策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、电力节能行业竞争情况概述

二、电力节能行业集中度分析

三、电力节能行业SWOT分析

第二节 电力节能行业竞争结构分析

一、电力节能行业现有竞争者分析

二、电力节能行业新进入者分析

三、电力节能行业替代品威胁

四、电力节能行业上游议价能力

五、电力节能行业下游议价能力

第三节 电力节能行业竞争格局分析

一、全球竞争格局分析

二、不同规模企业分布情况分析

三、不同性质企业分布情况分析

四、不同产品结构分布情况分析

五、不同应用领域分布情况分析

六、竞争格局变化趋势

第四节 电力节能行业市场竞争策略分析

一、技术策略

二、产品策略

三、营销策略

四、品牌策略

第五节 电力节能企业竞争策略分析

一、提高电力节能企业核心竞争力的对策

二、影响电力节能企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高电力节能企业竞争力的策略

第九章 电力节能行业的重点企业经营情况分析

第一节 上海置信电气股份有限公司

一、企业概述

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第二节 烟台龙源电力技术股份有限公司

一、企业概述

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第三节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业概述

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第四节 荣信电力电子股份有限公司

一、企业概述

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第五节 深圳达实智能股份有限公司

一、企业概述

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第六节 比亚迪股份有限公司

一、企业概述

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第七节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

第八节 北京四方继保自动化股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

第九节 北京科锐配电自动化股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

第十节 河南森源电气股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

第四部分 行业前景与投资分析

第十章 2015-2022年电力节能行业发展前景与趋势

第一节 2015-2022年电力节能行业供需形势预测

- 一、2015-2022年电力节能行业供给情况预测
- 二、2015-2022年电力节能行业需求情况预测
- 三、2015-2022年电力节能行业供需发展趋势

第二节 2015-2022年电力节能行业市场规模预测

一、2015-2022年电力节能行业销售收入预测

二、2015-2022年电力节能行业收入结构预测

第三节 2015-2022年电力节能行业发展趋势

一、2015-2022年电力节能行业技术发展趋势

二、2015-2022年电力节能行业产品发展趋势

三、2015-2022年电力节能行业产品应用发展趋势

第十一章 2015-2022年电力节能行业投资价值评估

第一节 电力节能行业投资现状分析

一、电力节能行业投资现状与形势

二、电力节能行业投资机遇

第二节 电力节能行业投资特性

一、进入障碍因素

二、上下游行业关联及影响

三、行业利润变动趋势

第三节 电力节能行业投资风险及防范措施

一、政策风险及防范

二、资金风险及防范

三、技术风险及防范

四、管理风险及防范

五、市场风险及防范

六、安全生产风险及防范

七、控制风险及防范

第四节 影响电力节能行业投资的因素

一、有利因素

二、不利因素

三、经营模式

四、周期性、季节性、区域性特征

第五节 电力节能行业融资方式

第六节 2015-2022年电力节能行业投资评估

第十二章 博思数据专家建议

第一节 电力节能行业投资研究结论

第二节 投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2011-2015年我国GDP增长情况

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2011-2015年我国农村居民纯收入情况

图表：2011-2015年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2013-2015年我国电力节能行业市场规模

图表：2013-2015年我国电力节能行业的发行数量

图表：2013-2015年我国电力节能行业的营运能力

图表：2013-2015年我国电力节能行业供应数量

图表：2013-2015年我国电力节能行业需求数量

图表：2013-2015年我国电力节能行业进口情况

图表：2013-2015年我国电力节能行业出口情况

图表：2014-2015年上海置信电气股份有限公司利润率

图表：2014-2015年上海置信电气股份有限公司主营业务收入

图表：2014-2015年上海置信电气股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年上海置信电气股份有限公司盈利情况分析

图表：2014-2015年上海置信电气股份有限公司负债情况分析

图表：2014-2015年上海置信电气股份有限公司成长能力分析

图表：2014-2015年上海置信电气股份有限公司营运能力分析

图表：2015-2022年我国电力节能供给情况预测

图表：2015-2022年我国电力节能需求情况预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1509/383827Q07O.html>