中国热电联产行业市场调查与盈利前景预测报告 (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《中国热电联产行业市场调查与盈利前景预测报告(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/192614192614.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

在节能减排、改善环境质量的背景下,我国近年来对热电联产行业极大的扶持。近年来,我国热电联产行业发展迅速,近两年的增长速度在20%左右。相关数据显示,数据显示,到2012年底,我国6000千瓦及以上热电联产装机已超过2.2亿千瓦。

近些年来,为了促进我国热电联产行业健康快的成长,我国出台了不少相关政策。其中,近几年的政策有,2009年通过的《我国热电联产行业发展机制与政策研究》,2011年的《发展热电联产指导意见》,提出十二五期间要达到的目标是,凝汽供热两用机组装机7000万千瓦。大中型凝汽机组改供热2000万千瓦,落实关停小型燃煤锅炉方案,实现代替小锅炉3万台,总容量10万吨/时。实现节约标煤量7500万吨,减少co2180万吨。

在相关政策的推动下,我国热电联产迅速发展起来。更多的城市安装了大型供热机组,有的城市在市区周边和开发区已建起十多个热电厂,形成当地重要的热能动力供应系统。有些私营企业家也看好热电联产投资建设热电厂。不过,当前存在的问题也较为突出,主要表现在虽然热电联产在城市集中供热的总供热量在逐年增加,但其比重却在不断下降,由于很多热电联产企业是央企,在很多地方都存在管理不顺的现象。

中国报告网发布的《中国热电联产行业市场调查与盈利前景预测报告(2014-2019)》显示:热电联产能源利用效率高,在环保方面也优于锅炉,在脱硝、脱硫、除尘等方面的优势更是明显,目前我国热电联产的发展,形势大好,但仍存在不少问题,我国应当出台更为详细的配套措施,确保产业的顺利发展。

第一章 热电联产行业发展背景

第一节 热电联产行业定义

第二节 热电联产行业政策背景

- 一、热电联产行业管理体制
- 1、电力行业管理体制
- 2、热力行业管理体制
- 二、热电联产行业扶持政策
- 三、热电联产行业发展规划

第三节 热电联产行业能源及环境背景

- 一、经济发展加速
- 二、能源消耗加剧
- 三、资源压力显著
- 四、环境压力加剧
- 五、热电联产节能环保优势显现

第二章 热电联产行业上下游及其关联性

第一节 热电联产工作流程分析

- 一、燃料煤流程
- 二、空气及燃气流程
- 三、水及蒸汽流程
- 四、电气系统流程
- 第二节 热电联产上游成本及影响分析
- 一、热电联产的成本项目
- 1、燃料成本
- 2、水费
- 3、电费
- 4、设备折旧费
- 二、成本对热电联产行业的影响
- 第三节 热电联产下游发展及其影响分析
- 一、热电联产下游用户发展分析
- 1、工业用户
- 2、居民用户
- 二、下游用户发展对热电联产行业的影响

第三章 热电联产行业发展现状分析

- 第一节 热电联产发展规模
- 一、电力装机规模分析 103
- 二、电力装机结构分析 104
- 三、热电联产装机规模 107
- 第二节 热电联产产品价格分析 107
- 一、电力价格
- 1、电价市场化进程
- 2、热电联产上网电价
- 二、热力价格
- 1、热力定价机制
- 2、热力价格变动
- 第三节 热电联产经济效益分析
- 一、热电联产经济效益指标
- 1、热电联产热效率
- 2、热电联产热电比
- 二、热电联产经济效益分析

- 1、与纯火电相比效益优势
- 2、与热力供应相比效益优势 第四节 热电冷联产发展分析
- 一、热电冷联产研究现状
- 二、热电冷联产优势分析
- 三、热电冷联产应用分析

第五节 热电联产项目建设情况

- 一、热电联产投产项目统计
- 二、热电联产在建项目统计
- 三、热电联产拟建项目

第四章 热电联产行业集中供热分析

第一节 热力市场供需平衡分析

第二节 民用建筑集中供热分析

第三节 工业用户集中供热分析

第五章 工业企业自建热电厂分析

第一节 石油工业热电厂建设分析

- 一、石油工业热电需求分析
- 二、中石油热电厂建设
- 三、中石化热电厂建设

第二节 化学工业热电厂建设分析

- 一、化学工业热电需求分析
- 二、重点行业热电装机情况
- 三、化学工业热电装机规划

第三节 轻工工业热电厂建设分析

- 一、轻工工业热电需求分析
- 二、造纸工业热电装机规模
- 三、造纸工业热电装机规划

第四节 有色冶金工业热电厂建设分析

- 一、有色冶金工业热电需求分析
- 二、铝冶炼工业热电装机规模
- 三、铝冶炼工业热电装机规划

第六章 热电联产行业主要设备分析 第一节 燃煤锅炉市场分析

- 一、燃煤锅炉市场规模分析
- 二、燃煤锅炉主要生产企业
- 三、燃煤锅炉发展动向分析
- 第二节 余热锅炉市场分析
- 一、余热锅炉市场规模分析
- 二、余热锅炉主要生产企业
- 三、余热锅炉市场前景分析
- 第三节 背压式汽轮机市场分析
- 一、背压式汽轮机应用现状分析
- 二、背压式汽轮机主要生产企业
- 三、背压式汽轮机市场前景分析
- 第四节 余热溴冷机市场分析
- 一、余热溴冷机发展规模分析
- 二、余热溴冷机主要生产企业
- 三、余热溴冷机市场前景分析

第七章 热电联产行业企业竞争分析

- 第一节 热电联产企业竞争现状分析
- 一、热电联产企业竞争力分析
- 二、热电联产企业集中度分析
- 第二节 热电联产运营企业竞争对手分析
- 一、国电吉林龙华热电股份有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业运营状况
- 二、华能北京热电有限责任公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业运营状况
- 三、天津华能杨柳青热电有限责任公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业运营状况
- 四、大唐太原第二热电厂经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业运营状况
- 五、深圳南山热电股份有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析

2、企业运营状况

第八章 热电联产行业发展前景分析

第一节 热电联产投资特性分析

第二节 热电联产发展前景预测

第三节 行业政策风险及提示

第四节 行业产业链授信机会及建议

图表详见正文•••••

特别说明: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/192614192614.html