

2007年中国热力供应市场调查报告

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

《2007年中国热力供应市场调查报告》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/O016510XVJ.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

2007年中国热力供应市场调查报告 内容介绍：

第一章 热电联产的发展现状分析

第一节 世界热电联产发展状况研究

- 一、世界热电联产发展现状分析
- 二、世界热电联机组发展现状和趋势
- 三、世界热电联产中环保技术的发展
- 四、世界热电联产中节能技术的发展
- 五、世界热电联产的热能消费计量化发展
- 六、世界热电联产中燃料清洁化发展
- 七、世界热电联能源系统新型化发展
- 八、世界热电联投资经营市场化发展

第二节 我国热电联产的现状与发展

- 一、我国热电联产的发展历史
- 二、我国热电联产的现状
- 三、我国发展热电联产的优越性分析
- 四、我国热电联产建设经验与技术发展趋势
- 五、我国发展热电联产的发展前景

第三节 我国热电联产政策法规

- 一、《关于印发通知》
- 二、《民用建筑节能管理规定》中华人民共和国建设部令第76号
- 三、北京市人民政府办公厅转发市市政管委关于加强本市民用供热管理工作暂行规定的通知

四、新疆首部规范热力服务市场法规将实施

- 五、关于供热企业税收问题的通知内容
- 六、中华人民共和国城镇建设行业考察行业标准

第二章 国际及我国城市集中供热状况分析

第一节 法国城市集中供热简介

- 一、巴黎集中供热的特点
- 二、巴黎集中供热的收费情况

第二节 波兰计量供热发展及相关政策

第三节 华北地区大中型城市建筑采暖方式分析

一、我国华北地区大中型城市建筑采暖现状

二、我国华北地区大中型城市采暖问题分析

三、我国华北地区大中型城市采暖方式建议

四、我国华北地区大中型城市采暖方式总结

五、包头市推动燃气热力公用行业情况

第四节 中国城市供热热源的技术发展现状及趋势

第三章 我国住宅供暖与热电联产相关性分析

第一节 我国散热器供暖计量收费现状分析

一、我国供热现状

二、供暖按热量计量收费的必要性和意义

三、国内按热量计量收费试点情况

四、国内外按热量计量收费的研究现状

第二节 国内外住宅产业的发展现状和发展方向分析

一、住宅产业的概念和特点

二、国外住宅产业的发展方向

三、我国住宅产业的发展现状

四、我国住宅产业的发展方向分析

第三节 中国房地产业(房地产业市场分析)市场供给的结构分析

第四章 我国典型热力企业综合分析

第一节 北京市热力集团有限责任公司

一、公司介绍

二、热力集团发展史

三、“十五”城市热网集中供热发展规划

四、热力站和热用户内部连接方式

五、供热系统的建设

六、供热系统的运行管理

第二节 石家庄东方热电燃气集团有限公司

一、公司介绍

二、经营状况

三、成本分析

四、赢利分析

第三节 大连市热电集团有限公司

一、公司介绍

二、公司发展

三、成本分析

四、赢利分析

第四节 沈阳惠天热电股份有限公司

一、公司介绍

二、经营状况

三、成本分析

四、赢利分析

第五节 唐山市热力总公司

一、公司介绍

二、发展规划

三、城镇供热体制改革推出六大新举措

第五章 我国热电联产相关产业投资分析

第一节 供热计量仪表产业化及其投资效益

一、经济分析

二、技术可行性和必要性

三、我国目前热表现状

第二节 天然气热电联产采暖运行方式的探讨

一、我国天然气资源概况

二、燃气热电联产在采暖应用中面临的困难

三、燃气热电联产调峰运行方式的提出

四、实现燃机热电厂电力调峰运行的途径

五、效益分析

六、总结归纳

第三节 选择合理供暖系统热源的建议

图表目录

热力集团主要供热指标增长图

“十五”末源能力表

东方热电燃气集团公司主要经济指标

东方热电燃气集团公司利润构成

东方热电燃气集团公司近三年每股收益

东方热电燃气集团公司盈利能力

2004-2006年大连热电股份有限公司主要经济数据

2006年大连热电股份有限公司利润统计

2006年沈阳惠天热电股份有限公司现金流量表

2004-2006年流动资产统计表

2004-2006年公司利润统计表

热力总公司供热发展目标供热面积规划

热力总公司2006年基建在建项目工程

以调峰方式运行的燃气热电联产示意图

采暖负荷延时曲线及相应的热电厂三个典型工况分布

严寒期热电厂典型运行工况（工况1）

一般采暖期热电厂典型运行工况（工况2）

初末寒期热电厂典型运行工况（工况3）

燃气轮机组和燃气锅炉两种供热量分布

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/O016510XVJ.html>