



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国城市供热市场 调查与未来前景预测研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国城市供热市场调查与未来前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/191975.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

城市供热是利用集中热源，通过供热管网等设施向热能用户供应生产或生活用热能的供热方式。我国城市供热热源的型式有热电厂、集中锅炉房、分散锅炉房、工业余热、核能、地热、太阳能、热泵、家庭用电暖器和小燃煤(油、气)炉等。集中供热广泛应用的热源主要是热电厂和集中锅炉房。

本研究报告数据主要采用国家统计局，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。

目录

第一章 2010-2011年中国城市供热产业运行环境分析 1

第一节 2010年中国宏观经济环境分析 1

一、GDP历史变动轨迹分析 1

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 2

三、2011年中国宏观经济发展预测分析 4

第二节 2010-2011年中国城市供热市场政策环境分析 8

一、城市集中供热政策解读 8

二、部分地区供热政策扫描 11

三、《供热计量技术规程》 13

四、《城市供热改革试点工作指导意见》 29

五、城市供热价格政策分析 32

1、确定合理的分类价格水平 32

2、采取两部制价格和峰谷价格 33

3、按照热量单位计算销售价格 35

六、城市供热收费政策分析 35

1、现行征费体制存在的弊病 35

2、逐步实行按用热量收费制度 39

第三节 2010-2011年中国城市供热市场技术环境分析 39

一、矸石电厂低真空供热技术 39

二、现代供热技术与应用 40

三、节能智控电供暖技术 44

第四节 2010-2011年中国城市供热市场环境分析 46

一、我国能源资源、大气环保与节约能源 46

二、技术进步与可持续发展 54

第二章 2010-2011年中国城市供热行业供热方式比较分析 56

第一节 目前国内采用的供热方式 56

一、集中供热方式 56

1、城市燃煤热电联产供热方式 56

2、燃气——蒸汽联合循环热电厂供热方式 58

3、大型集中锅炉房供热方式 59

二、分散供热方式 59

1、小区锅炉房供热方式 59

2、小型天然气供热方式 60

3、电采暖供热方式 60

4、地热供热方式 60

第二节 供热方式的比较 61

第三章 2009-2011年中国热力生产和供应行业主要数据监测分析 63

第一节 2009-2011年中国热力生产和供应行业总体数据分析 63

一、2009年中国热力生产和供应行业全部企业数据分析 63

二、2010年中国热力生产和供应行业全部企业数据分析 65

三、2011年中国热力生产和供应行业全部企业数据分析 67

第二节 2009-2011年中国热力生产和供应行业不同规模企业数据分析 69

一、2009年中国热力生产和供应行业不同规模企业数据分析 69

二、2010年中国热力生产和供应行业不同规模企业数据分析 69

三、2011年中国热力生产和供应行业不同规模企业数据分析 70

第三节 2009-2011年中国热力生产和供应行业不同所有制企业数据分析 70

一、2009年中国热力生产和供应行业不同所有制企业数据分析 70

二、2010年中国热力生产和供应行业不同所有制企业数据分析 71

三、2011年中国热力生产和供应行业不同所有制企业数据分析 71

第四章 2010-2011年中国城市供热产业整体运行形势透析 73

第一节 2010-2011年中国城市供热业运行总况 73

一、我国城市供热产业的两级垄断体制 73

二、积极推进供热事业的信息化 74

第二节 2010-2011年中国城市供热产业需求状况分析 79

一、供热行业总量年度比较分析 79

二、我国城市集中供热地区间比较分析 80

三、需求状况预测 81

1、市场份额的扩大 81

2、需求波动分析 81

第三节 2010-2011年中国城市供热产业供给状况分析 82

一、我国城市供热行业供给变化趋势 82

二、我国城市供热行业供给结构分析 83

1、规模结构分析 83

2、所有制结构 83

第五章 2010-2011年中国城市供热产业改革态势分析 85

第一节 城镇供热体制改革 85

一、改革的内容 85

二、供热体制改革的趋势 90

第二节 城市供热特许经营制度 91

第三节 城市供热按量计量收费实施方案 92

第四节 价格改革 94

一、现行的价格管理体制 94

1、管理的内容、依据和权限 94

2、基本方法 94

3、确定价格的程序和具体方法 95

二、改革、完善供热价格体制 97

1、确定合理的分类价格水平 97

2、采取两部制价格和峰谷价格 97

3、按照热量单位计算销售价格 98

第六章 2010-2011年中国城市供热行业重点企业运行分析 99

第一节 东方热电 99

- 一、企业概况 99
- 二、企业主要经济指标分析 100
- 三、企业盈利能力分析 101
- 四、企业偿债能力分析 102
- 五、企业运营能力分析 103
- 六、企业成长能力分析 103

第二节 京能热电 104

- 一、企业概况 104
- 二、企业主要经济指标分析 104
- 三、企业盈利能力分析 105
- 四、企业偿债能力分析 106
- 五、企业运营能力分析 107
- 六、企业成长能力分析 107

第三节 金山股份 108

- 一、企业概况 108
- 二、企业主要经济指标分析 108
- 三、企业盈利能力分析 110
- 四、企业偿债能力分析 110
- 五、企业运营能力分析 111
- 六、企业成长能力分析 112

第四节 大地基础（富龙热力） 112

- 一、企业概况 112
- 二、企业主要经济指标分析 113
- 三、企业盈利能力分析 114
- 四、企业偿债能力分析 115
- 五、企业运营能力分析 116
- 六、企业成长能力分析 116

第七章 2010-2011年中国城市供热产业重点区域市场运行分析 118

第一节 2010-2011年辽宁省城市供热产业发展状况分析 118

一、供热技术	118
二、供热管理	119
三、供热改革	125
四、节能减排	126
五、供热问题	126
六、本市供热动态	127
第二节 2010-2011年新疆自治区城市供热产业发展状况分析	128
一、供热技术	128
二、供热管理	135
三、供热改革	136
四、节能减排	137
五、供热问题	137
六、本市供热动态	140
第三节 2010-2011年北京市城市供热产业发展状况分析	142
一、供热技术	142
二、供热管理	143
三、供热改革	143
四、节能减排	145
五、供热问题	145
六、本市供热动态	150
1、2万西城平房户"煤改电"将竣工	150
2、提前供暖首日"家中不热"成为投诉焦点	150
3、北京供暖今起全面启	151
4、燃煤自采暖救助金 标准提高至300元	152
5、大雪袭京 供暖首次大规模提前	152
第四节 2010-2011年安徽省城市供热产业发展状况分析	153
一、供热技术	153
二、供热管理	153
三、供热改革	154
四、节能减排	155
五、供热问题	156
六、本市供热动态	157

第八章 2010-2011年中国煤炭行业市场运行现状分析 158

第一节 2010-2011年中国煤炭市场供需现状分析 158

- 一、2010-2011年煤炭供需情况 158
- 二、计划煤与市场煤并轨 160
- 三、政策性成本增加推动煤价上升 162
- 四、我国未来煤炭供应能力预测研究 163

第二节 2010-2011年煤炭业运行状况 164

- 一、煤炭业运行状况分析 164
- 二、煤炭行业价格 165

第三节 2011-2015年中国煤炭行业发展形势展望 166

第九章 2011-2015年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析 168

第一节 2011-2015年中国城市供热行业前景预测分析 168

- 一、城市低温核供热前景广阔 168
- 二、关于城市电力供暖中心的发展前景 172
- 三、供热技术进步发展展望 172
- 四、中外企业共同探讨城市供热技术前景 178

第二节 2011-2015年中国城市供热产业投资战略分析 179

- 一、城市供热产业投资特性分析 179
- 二、城市供热产业投资优惠政策解读——热电联产的政策支持 180
- 三、中国城市供热产业投资机会分析 183
 - 1、在中西部地区与外资合作 183
 - 2、供热计量仪表的产业化及其投资效益 183
- 四、中国城市供热产业投资风险预警 184
- 五、专家投资建议 188

通过《2012-2016年中国城市供热市场调查与未来前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/191975.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。