



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国城市供热市场 运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国城市供热市场运行态势及投资策略报告》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/252195.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

第一章 2014年中国城市供热产业运行环境解析	14
第一节 2014年中国宏观经济环境分析	14
一、国民经济运行情况GDP(季度更新)	14
二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)	16
三、全国居民收入情况 (季度更新)	29
四、恩格尔系数 (年度更新)	32
五、工业发展形势 (季度更新)	35
六、固定资产投资情况 (季度更新)	44
七、社会消费品零售总额	55
八、对外贸易&进出口	60
第二节 2014年中国城市供热市场政策环境分析	62
一、城市集中供热政策解读	62
二、部分地区供热政策扫描	63
三、《供热计量技术规程》	66
四、《城市供热改革试点工作指导意见》	75
五、城市供热价格政策分析	79
六、城市供热收费政策分析	80
第三节 2014年中国城市供热市场技术环境分析	80
一、矸石电厂低真空供热技术	80
二、现代供热技术与应用	81
三、节能智控电供暖技术	81
第四节 2014年中国城市供热市场社会环境分析	82
一、我国能源资源、大气环保与节约能源	82
二、技术进步与可持续发展	84
第二章 2014年中国城市供热行业供热方式比较分析	87
第一节 目前国内采用的供热方式	87
一、集中供热方式	87
1、城市燃煤热电联产供热方式	87
2、燃气—蒸汽联合循环热电厂供热方式	89
3、大型集中锅炉房供热方式	90

二、分散供热方式	91
1、小区锅炉房供热方式	91
2、小型天然气供热方式	94
3、电采暖供热方式	98
4、地热供热方式	100
第二节 供热方式的比较	102
第三章 2007-2014年中国热力生产和供应行业数据监测分析	108
第一节 2007-2014年中国热力生产和供应行业规模分析	108
一、企业数量增长分析	108
二、从业人数增长分析	110
三、资产规模增长分析	111
第二节 2014年中国热力生产和供应行业结构分析	112
一、企业数量结构分析	112
1、不同类型分析	112
2、不同所有制分析	113
二、销售收入结构分析	113
1、不同类型分析	113
2、不同所有制分析	113
第三节 2007-2014年中国热力生产和供应行业产值分析	114
一、产成品增长分析	114
二、工业销售产值分析	115
三、出口交货值分析	118
第四节 2007-2014年中国热力生产和供应行业成本费用分析	119
一、销售成本统计	119
二、费用统计	120
第五节 2007-2014年中国热力生产和供应行业盈利能力分析	121
一、主要盈利指标分析	121
二、主要盈利能力指标分析	123
第四章 2014年中国城市供热产业整体运行新形势透析	124
第一节 2014年中国城市供热业运行总况	124
一、我国城市供热产业的两级垄断体制	124
二、积极推进供热事业的信息化	124

第二节 2014年中国城市供热产业需求状况分析	127
一、供热行业总量年度比较分析	127
二、我国城市集中供热地区间比较分析	127
三、需求状况预测	128
1、市场份额的扩大	128
2、需求波动分析	129
第三节 2014年中国城市供热产业供给状况分析	130
一、我国城市供热行业供给变化趋势	130
二、我国城市供热行业供给结构分析	131
1、规模结构分析	131
2、所有制结构	131
第五章 2014年中国城市供热产业改革新态势分析	133
第一节 城镇供热体制改革	133
一、改革的内容	133
二、供热体制改革的趋势	133
第二节 城市供热特许经营制度	133
第三节 城市供热按量计量收费实施方案	134
第四节 价格改革	136
第六章 2014年中国城市供热行业重点企业运行分析	165
第一节 东方热电	165
一、企业概况	165
二、企业主要经济指标分析	166
三、企业盈利能力分析	170
四、企业偿债能力分析	172
五、企业运营能力分析	173
六、企业成长能力分析	175
第二节 京能热电	175
一、企业概况	175
二、企业主要经济指标分析	177
三、企业盈利能力分析	182
四、企业偿债能力分析	184
五、企业运营能力分析	185

六、企业成长能力分析	187
第三节 金山股份	187
一、企业概况	187
二、企业主要经济指标分析	188
三、企业盈利能力分析	192
四、企业偿债能力分析	194
五、企业运营能力分析	196
六、企业成长能力分析	197
第四节 大地基础（富龙热力）	198
一、企业概况	198
二、企业主要经济指标分析	199
三、企业盈利能力分析	204
四、企业偿债能力分析	206
五、企业运营能力分析	207
六、企业成长能力分析	208
第七章 2014年中国城市供热产业重点区域市场运行分析	210
第一节 2014年辽宁省城市供热产业发展状况分析	210
第二节 2014年新疆维吾尔自治区城市供热产业发展状况分析	212
第三节 2014年北京市城市供热产业发展状况分析	212
一、供热技术	212
二、本市供热动态	214
1、2万西城平房户"煤改电"将竣工、	214
2、提前供暖首日"家中不热"成为投诉焦点、	215
3、北京供暖今起全面启	219
4、燃煤自采暖救助金 标准提高至300元	220
5、大雪袭京 供暖首次大规模提前	220
第八章 2014年中国煤炭行业市场运行现状分析	224
第一节 2014年中国煤炭市场供需现状分析	224
一、2014年煤炭供需情况	224
二、计划煤与市场煤并轨	228
三、政策性成本增加推动煤价上升	229
四、我国未来煤炭供应能力预测研究	231

第二节 2014年煤炭业运行状况 232

一、煤炭业运行状况分析 232

二、煤炭行业价格 234

第三节 2015-2020年中国煤炭行业发展形势展望 235

第九章 2015-2020年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析 241

第一节 2015-2020年中国城市供热行业前景预测分析 241

一、城市低温核供热前景广阔 241

二、关于城市电力供暖中心的发展前景 242

三、集中供热技术进步发展展望 243

四、中外企业共同探讨城市供热技术前景 245

第二节 2015-2020年中国城市供热产业投资战略分析 245

一、城市供热产业投资特性分析 245

二、城市供热产业投资优惠政策解读—热电联产的政策支持 246

三、中国城市供热产业投资机会分析 247

1、在中西部地区与外资合作 247

2、供热计量仪表的产业化及其投资效益 249

四、中国城市供热产业投资风险预警 251

五、专家投资建议 252

图表目录：

图表 1 2006-2014年三季度我国国内生产总值及其增长速度 15

图表 2 2014年1-3季度GDP初步核算数据 15

图表 3 GDP环比和同比增长速度 16

图表4 2013年9月-2014年9月全国居民消费价格涨跌幅度 17

图表5 2014年9月-2014年9月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 18

图表6 2013年9月-2014年9月我国鲜菜、鲜果价格变动情况 18

图表7 2014年1-9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 20

图表8 2014年1-9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 21

图表9 2014年9月居民消费价格主要数据 21

图表10 2013年9月-2014年9月工业生产者出厂价格涨跌幅 24

图表11 2013年9月-2014年9月工业生产者购进价格涨跌幅 24

图表12 2013年9月-2014年9月生产资料出厂价格涨跌幅 25

- 图表13 2013年9月-2014年9月生活资料出厂价格涨跌幅 25
- 图表14 2014年9月份工业生产者价格主要数据 26
- 图表 15 2006-2014年三季度我国农村居民人均纯收入及其增长速度 31
- 图表 16 2006-2014年三季度我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 32
- 图表17 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 34
- 图表 18 2013年9月-2014年9月规模以上工业增加值同比增长速度 36
- 图表 19 2014年9月份规模以上工业生产主要数据 37
- 图表 20 2013年9月-2014年9月我国钢材日均产量及同比增速 40
- 图表 21 2013年9月-2014年9月我国水泥日均产量及同比增速 40
- 图表 22 2013年9月-2014年9月我国十种有色金属日均产量及同比增速 41
- 图表 23 2013年9月-2014年9月我国乙烯日均产量及同比增速 42
- 图表 24 2013年9月-2014年9月我国汽车日均产量及同比增速 42
- 图表 25 2013年9月-2014年9月我国轿车日均产量及同比增速 42
- 图表 26 2013年9月-2014年9月我国发电量日均产量及同比增速 43
- 图表 27 2013年9月-2014年9月我国原油加工量日均产量及同比增速 44
- 图表 28 2006-2014年三季度我国全社会固定资产投资及其增长率情况 46
- 图表 29 2013年9月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 46
- 图表 30 2013年9月-2014年9月我国固定资产投资到位资金同比增速 48
- 图表 31 2014年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据 49
- 图表 32 2013年9月-2014年9月我国民间固定资产投资和全国固定资产投资增速 52
- 图表 33 2014年1-9月份民间固定资产投资主要数据 53
- 图表 34 2006-2014年三季度我国社会消费品零售总额及其增长速度 57
- 图表 35 2013年9月-2014年9月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 58
- 图表 36 2014年9月份社会消费品零售总额主要数据 58
- 图表 37 2006-2014年三季度我国货物进出口总额增长分析 61
- 图表 38 2008-2012年我国一次能源生产总量及同比增速（亿吨标准煤，%） 83
- 图表 39 2008-2012年我国一次能源消费总量及同比增速（单位：亿吨标准煤，%） 83
- 图表 40 二拖一燃气-蒸汽联合循环发电供热机组工艺流程图 89
- 图表 41 2009-2013年中国电力、热力的生产和供应业行业企业数量增长趋势监测 108
- 图表 42 2011-2013年中国热力生产和供应行业规模以上企业数量变动趋势 109
- 图表 43 2009-2013年中国电力、热力的生产和供应业行业亏损企业数量增长趋势监测 110
- 图表 44 2012-2014年9月我国热力生产和供应行业从业人数增长情况分析 110

图表 45 2009-2013年中国电力、热力的生产和供应业行业资产规模增长趋势监测 111

图表 46 2011-2013年中国热力生产和供应行业总资产及营收概况 111

图表 47 热力生产和供应行业不同类型企业数量分析 112

图表 48 我国热力生产和供应行业不同所有制分析企业数量结构分析 113

图表 49 我国热力生产和供应行业不同规模企业销售收入结构分析 113

图表 50 热力生产和供应行业不同所有制企业销售收入结构分析 114

图表 51 2009-2013年中国电力、热力的生产和供应业行业产成品增长趋势监测 114

图表 52 2012年1-11月全国各地电力、热力生产和供应业工业销售产值表 115

图表 53 2013年1-2月电力热力生产和供应业工业销售产值分析 117

图表 54 2012年中国热力生产和供应业出口交货值达4亿元 118

图表 55 2009-2013年中国热力生产和供应行业销售成本增长趋势监测 120

图表 56 2011-2013年我国规模以上热力生产和供应行业三费概况 120

图表 57 2009-2013年中国热力生产和供应行业费用使用统计图 121

图表 58 2011-2013年我国热力生产和供应行业运营能力概况 122

图表 59 2009-2013年中国热力生产和供应行业主要盈利指标统计图 123

图表 60 热力生产与供应行业产业链示意图 128

图表 61 热力生产和供应行业相关规划情况 129

图表 62 石家庄东方热电股份有限公司负债能力分析 166

图表 63 石家庄东方热电股份有限公司利润能力分析 168

图表 64 石家庄东方热电股份有限公司盈利能力分析 170

图表 65 石家庄东方热电股份有限公司偿债能力分析 172

图表 66 石家庄东方热电股份有限公司运营能力分析 173

图表 67 石家庄东方热电股份有限公司成长能力分析 175

图表 68 北京京能热电股份有限公司负债能力分析 177

图表 69 北京京能热电股份有限公司利润能力分析 180

图表 70 北京京能热电股份有限公司盈利能力分析 182

图表 71 北京京能热电股份有限公司偿债能力分析 184

图表 72 北京京能热电股份有限公司运营能力分析 185

图表 73 北京京能热电股份有限公司成长能力分析 187

图表 74 沈阳金山能源股份有限公司负债能力分析 188

图表 75 沈阳金山能源股份有限公司利润能力分析 191

图表 76 沈阳金山能源股份有限公司盈利能力分析 192

图表 77	沈阳金山能源股份有限公司偿债能力分析	194
图表 78	沈阳金山能源股份有限公司运营能力分析	196
图表 79	沈阳金山能源股份有限公司成长能力分析	197
图表 80	赤峰富龙热力有限责任公司负债能力分析	199
图表 81	赤峰富龙热力有限责任公司利润能力分析	202
图表 82	赤峰富龙热力有限责任公司盈利能力分析	204
图表 83	赤峰富龙热力有限责任公司偿债能力分析	206
图表 84	赤峰富龙热力有限责任公司运营能力分析	207
图表 85	赤峰富龙热力有限责任公司成长能力分析	208
图表 86	城市供热技术应用注意事项分析	252
图表 87	城市供热项目投资注意事项图	254
图表 88	城市供热行业生产开发注意事项	256
图表 89	城市供热销售注意事项	257

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/252195.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专业提供投资咨询报告、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。