

2017-2022年中国城市供热市场分析预测及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国城市供热市场分析预测及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201701/487816.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.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、报告目录及图表目录

在 market 需求的拉动下，近年来，全球城市供热行业发展迅猛，2015年全球城市供热市场销售收入3965亿美元。欧洲是全球最大的城市供热市场，2015年欧洲城市供热市场占全球的42.3%，美洲占24.4%，亚洲占18.1%。

2008-2015年，中国城市供热行业保持15%左右的高速增长，2015年销售收入增速达到了4.02%。2015年，中国城市供热行业累计销售收1557.12亿元。随着我国对供热的需求逐步增长，预计未来城市供热行业销售收入将继续增加。

智研咨询发布的《2017-2022年中国城市供热市场分析预测及投资前景预测报告》共十七章。首先介绍了城市供热行业市场发展环境、城市供热整体运行态势等，接着分析了城市供热行业市场运行的现状，然后介绍了城市供热市场竞争格局。随后，报告对城市供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市供热行业发展趋势与投资预测。您若想对城市供热产业有个系统的了解或者想投资城市供热行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 城市供热行业发展综述 1

第一节 城市供热行业定义及分类 1

一、城市供热定义 1

二、城市供热系统构成 1

三、行业在国民经济中的地位 2

第二节 城市集中供热概述 3

一、城市集中供热定义 3

二、城市集中供热优点 3

第三节 城市供热行业的特点 4

一、商品属性 4

二、网络性 4

三、季节性 5

第四节 城市供热行业产业链分析 5

一、产业链结构分析 5

二、行业上游相关行业分析 6

三、行业下游应用分析 14

第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（PEST） 15

第一节 城市供热行业政治法律环境（P） 15

一、城市集中供热政策解读 15

二、行业主要法律法规 21

三、政策环境对行业的影响 38

第二节 行业经济环境分析（E） 39

一、宏观经济形势分析 39

二、宏观经济环境对行业的影响分析 76

第三节 行业社会环境分析（S） 78

一、城市供热产业社会环境 78

二、社会环境对行业的影响 85

三、城市供热产业发展对社会发展的影响 86

第四节 行业技术环境分析（T） 87

一、城市供热技术分析 87

二、城市供热技术发展水平 88

三、行业主要技术发展趋势 89

四、技术环境对行业的影响 90

第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴 91

第一节 全球城市供热市场总体情况分析 91

一、全球城市供热行业的发展特点 91

二、2015-2016年全球城市供热市场结构 91

三、2015-2016年全球城市供热行业发展分析 92

四、2015-2016年全球城市供热行业竞争格局 92

五、2015-2016年全球城市供热市场区域分布 93

第二节 全球主要国家（地区）市场分析 93

一、欧洲 93

二、美国 95

三、日本 95

四、俄罗斯 96

第三节 国内外城市供热行业比较分析 98

一、国外能源状况决定供暖结构 98

二、国内热电联产为主导 98

第二部分 行业深度分析

第四章 我国城市供热行业运行现状分析 100

第一节 我国城市供热行业发展状况分析 100

- 一、我国城市供热行业发展阶段 100
- 二、我国城市供热行业发展总体概况 100
- 三、我国城市供热行业运营模式分析 101
- 第二节 2015-2016年城市供热行业发展现状 101
 - 一、2015-2016年我国城市供热行业市场规模 101
 - 二、2015-2016年我国城市供热行业发展分析 104
 - 三、2015-2016年中国城市供热企业发展分析 108
- 第三节 我国城市供热行业供热方式分析 110
 - 一、集中供热方式 110
 - 二、分散供热方式 111
 - 三、供热方式的比较 113
- 第四节 我国城市供热市场价格走势分析 114
 - 一、城市供热市场定价机制组成 114
 - 二、城市供热市场价格影响因素 116
 - 三、2015年各地城市供热价格情况分析 118
 - 四、2017-2022年城市供热价格走势预测 118
- 第五章 我国城市供热行业整体运行指标分析 120
 - 第一节 2015-2016年中国城市供热行业总体规模分析 120
 - 一、企业数量结构分析 120
 - 二、行业销售规模分析 121
 - 三、行业资产规模分析 122
 - 四、行业销售成本分析 122
 - 第二节 2015-2016年中国城市供热行业财务指标分析 123
 - 一、行业盈利能力分析 123
 - 二、行业偿债能力分析 123
 - 三、行业营运能力分析 124
 - 四、行业发展能力分析 124
 - 五、行业三费变化情况 125
- 第六章 2017-2022年城市供热市场供需形势分析 126
 - 第一节 2015-2016年中国城市供热产业供给状况分析 126
 - 一、城市集中供热供应能力分析 126
 - 二、城市集中供热总量情况分析 127
 - 三、城市集中供热管道长度分析 127
 - 四、城市集中供热面积情况分析 128
 - 五、城市集中供热地区比较分析 128

六、城市供热行业供给结构变化分析	129
第二节 2015-2016年中国城市供热产业需求状况分析	130
一、需求总量分析	130
二、城市供热需求结构变化分析	130
第三节 2015-2016年中国供热计量发展情况分析	131
一、中国供热计量的重要性分析	131
二、中国供热计量主要方法分析	132
三、供热计量与按面积收费区别	132
第四节 2017-2022年中国城市供热行业供需平衡预测	133
一、城市供热行业供给分析及预测	133
二、城市供热行业需求分析及预测	133
第三部分 市场全景调研	
第七章 城市供热行业上游产业市场分析	134
第一节 煤炭行业市场分析	134
一、煤炭市场供给分析	134
二、城市供热市场需求分析	135
三、城市供热市场需求前景预测	136
四、煤炭价格走势分析	136
第二节 天然气行业市场分析	137
一、天然气市场供给分析	137
二、城市供热市场需求分析	138
三、城市供热市场需求前景预测	139
四、天然气价格走势分析	140
第三节 太阳能行业市场分析	143
一、太阳能市场规模分析	143
二、太阳能资源优势分析	144
三、太阳能市场发展现状	146
四、太阳能市场发展前景预测	147
第四节 地热行业市场分析	148
一、地热市场规模分析	148
二、地热资源优势分析	149
三、地热市场发展现状	150
四、地热市场发展前景预测	151
第八章 城市供热行业下游应用市场分析	153
第一节 企事业单位应用市场分析	153

- 一、企事业单位供热需求分析 153
- 二、企事业单位供热价格分析 153
- 三、企事业单位市场供热SWOT分析 153
- 四、企事业单位供热市场竞争分析 155
- 五、企事业单位市场供热需求前景 155
- 第二节 居民住宅应用市场分析 155
 - 一、居民住宅市场供热需求分析 155
 - 二、居民住宅供热价格分析 156
 - 三、居民住宅市场供热市场分析 156
 - 四、居民住宅供热市场竞争分析 156
 - 五、居民住宅市场供热需求前景 157
- 第三节 园区应用市场分析 157
 - 一、园区市场供热需求分析 157
 - 二、园区供热价格分析 158
 - 三、园区市场供热市场分析 158
 - 四、园区供热市场竞争分析 158
 - 五、园区市场供热需求前景 159
- 第九章 城市供热细分行业发展情况分析 160
 - 第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析 160
 - 一、城市供热行业市场结构现状分析 160
 - 二、城市供热行业细分结构特征分析 160
 - 三、城市供热行业细分市场发展概况 160
 - 四、城市供热行业市场结构变化趋势 161
 - 第二节 热电联产行业发展情况分析 161
 - 一、热电联产行业市场规模分析 161
 - 二、热电联产产品价格分析 162
 - 三、热力市场消费需求分析 162
 - 四、热力市场集中供给分析 162
 - 第三节 地源热泵行业发展情况分析 163
 - 一、地源热泵市场规模分析 163
 - 二、地源热泵市场竞争分析 163
 - 三、中国地源热泵行业需求前景分析 164
 - 第四节 太阳能供热行业发展情况分析 164
 - 一、太阳能供热行业市场发展分析 164
 - 二、太阳能供热行业盈利水平分析 165

三、中国太阳能供热行业需求前景分析	165
第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析	167
第一节 城镇供热体制改革分析	167
一、改革的内容	167
二、供热体制改革的趋势	167
三、城市供热特许经营制度	167
四、城市供热按量计量收费实施方案	168
五、价格改革	170
第二节 城市供热行业销售渠道分析	172
一、营销分析与营销模式推荐	172
二、城市供热营销环境分析与评价	173
三、销售渠道存在的主要问题	173
四、营销渠道发展趋势与策略	174
第四部分 行业竞争格局	
第十一章 城市供热行业区域市场分析	177
第一节 城市供热行业区域结构分析	177
一、行业区域结构总体特征	177
二、行业区域集中度分析	177
三、行业规模指标区域分布分析	178
四、行业效益指标区域分布分析	178
第二节 城市供热行业重点区域市场分析	179
一、北京市城市供热产业发展分析	179
二、天津市城市供热产业发展分析	183
三、新疆自治区城市供热产业发展分析	185
四、安徽省城市供热产业发展分析	192
五、吉林省城市供热产业发展分析	193
六、黑龙江省城市供热产业发展分析	196
七、河北省城市供热产业发展分析	200
八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析	205
九、山西省城市供热产业发展分析	208
十、辽宁省城市供热产业发展分析	214
十一、山东城市供热产业发展分析	216
十二、宁夏城市供热产业发展分析	218
十三、陕西省城市供热产业发展分析	219
十四、河南省城市供热产业发展分析	221

十五、甘肃省城市供热产业发展分析	223
第十二章 2017-2022年城市供热行业领先企业经营形势分析	225
第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析	225
一、城市供热企业主要类型	225
二、城市供热企业资本运作分析	226
三、城市供热企业竞争格局分析	227
第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析	228
一、北京市热力集团有限责任公司	228
二、联美控股股份有限公司	231
三、沈阳惠天热电股份有限公司	235
四、石家庄东方热电股份有限公司	241
五、沈阳金山能源股份有限公司	245
第五部分 行业发展前景	
第十三章 2017-2022年城市供热行业前景预测	250
第一节 2017-2022年城市供热市场发展前景	250
一、2017-2022年城市供热市场发展潜力	250
二、2017-2022年城市供热行业发展前景分析	250
第二节 2017-2022年城市供热市场发展趋势预测	260
一、2017-2022年城市供热行业发展趋势	260
二、2017-2022年城市供热行业应用趋势预测	261
三、2017-2022年细分行业发展趋势预测	262
第三节 城市供热企业竞争与发展策略	263
一、城市供热业务风险控制策略	263
二、城市供热技术安全发展策略	263
三、城市供热企业发展前景分析	265
四、城市供热企业运营策略建议	266
第十四章 2017-2022年城市供热投资及风险分析	268
第一节 城市供热行业投资特性分析	268
一、城市供热行业进入壁垒分析	268
二、城市供热行业盈利因素分析	270
三、城市供热行业盈利模式分析	270
第二节 城市供热行业投融资情况	272
一、城市供热产业投资分析	272
二、城市供热产业融资与并购分析	272
第三节 2017-2022年城市供热行业投资机会	274

- 一、产业链投资机会274
- 二、重点区域投资机会274
- 三、城市供热行业投资机遇274
- 第四节 2017-2022年城市供热行业投资风险及防范275
 - 一、政策风险及防范275
 - 二、技术风险及防范 276
 - 三、供求风险及防范 276
 - 四、宏观经济波动风险及防范 277
 - 五、关联产业风险及防范 277
 - 六、热费拖欠风险及防范278
- 第十五章 2017-2022年城市供热行业面临的困境及对策 279
 - 第一节 城市供热行业发展趋势要点分析 279
 - 一、行业规模快速扩张 279
 - 二、增收不增利，利润连年呈现负值 279
 - 三、供需基本处于平衡，行业存在很大的潜在需求 279
 - 第二节 城市供热企业投资政策建议 280
 - 一、重点支持类 280
 - 二、适度支持类 280
 - 三、维持类 280
 - 四、限制类281
 - 五、退出类281
 - 第三节 中国城市供热细分行业投资政策建议281
 - 一、支持类281
 - 二、维持类 282
 - 三、限制类 282
 - 四、退出类 283
- 第十六章 城市供热行业发展战略研究284
 - 第一节 城市供热行业发展战略研究284
 - 一、战略综合规划284
 - 二、技术发展战略284
 - 三、区域战略规划285
 - 四、竞争战略规划 286
 - 第二节 城市供热企业投资策略分析287
 - 一、产品定位策略287
 - 二、产品开发策略290

三、渠道销售策略 291

四、品牌经营策略293

五、服务策略302

第三节 城市供热企业竞争结构分析 304

一、“波特五力”模型分析 304

二、供应商的讨价还价能力 305

三、购买者的讨价还价能力 305

四、新进入者的威胁306

五、替代品的威胁306

六、行业内现有竞争者的竞争306

七、行业当前竞争特点总结306

第四节 城市供热行业投资战略研究307

一、2017-2022年城市供热行业投资战略307

二、2017-2022年细分行业投资战略307

第十七章 研究结论及发展建议309 (ZY GXH)

第一节 城市供热行业研究结论及建议309

第二节 城市供热行业信贷建议 310

第三节城市供热行业发展建议 310

一、行业发展策略建议 310

二、行业投资方向建议 311

三、行业投资方式建议 312 (ZY GXH)

图表目录：

图表：2011-2015年太阳能行业增长率分析 12

图表：欧元区及欧洲主要国家GDP增长率 41

图表：2016年第欧洲主要国家GDP增长率环比 43

图表：2016年GDP初步核算数据 47

图表：2016年GDP环比和同比增长速度 47

图表：2012-2015年国内生产总值及增长速度 48

图表：2016年中旬50个城市主要食品平均价格变动情况 48

图表：50个城市主要食品平均价格变动情况（2016年6月11-20日） 50

图表：流通领域重要生产资料市场价格变动情况（2016年6月11—20日） 51

图表：2015年居民消费价格比2013年涨跌幅度 53

图表：2016年社会消费品零售总额主要数据 55

图表：2012-2015年社会消费品零售总额 57

图表：2015年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比 58

- 图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 59
- 图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 59
- 图表：2013-2015年全国规模以上工业增加值及其增长速度 60
- 图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度 61
- 图表：2016年固定资产投资（不含农户）主要数据 64
- 图表：2016年民间固定资产投资主要数据 66
- 图表：2012-2015年社会固定资产投资 68
- 图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 68
- 图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力 69
- 图表：2012-2015年全国一般公共财政收入 70
- 图表：2012-2015年国家外汇储备 73
- 图表：2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 73
- 图表：2012-2015年中国对外贸易进出口总额 75
- 图表：2015年货物进出口总额及其增长速度 76
- 图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度 76
- 图表：2013年末人口数及其构成 78
- 图表：2012-2015年城镇新增就业人数 79
- 图表：2012-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 80
- 图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况 80
- 图表：2012-2016年政府对集中供热系统建设的投入规模 104
- 图表：2015年度集中供暖十大品牌30强名单 109
- 图表：不同供暖方式下的燃料消耗量及燃料费用 114
- 图表：全国主要城市供热价格 118
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业规模以上企业数量 121
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业销售规模分析 121
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业资产规模分析 122
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业销售费用 122
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业资产负债率 123
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业现金流量比率 124
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业主营业务收入增长率 124
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业管理费用 125
- 图表：2012-2016年中国城市供热行业财务费用 125
- 图表：2010-2015年我国城市集中供热情况 126
- 图表：2012-2016年我国城市集中供热总量规模 127
- 图表：2012-2016年我国城市集中供热管道长度 128

- 图表：2012-2016年我国城市供热总面积规模 128
- 图表：2012-2016年我国城市供热行业供热面积需求分析 130
- 图表：2017-2022年中国城市供热面积需求预测 133
- 图表：2016年联美控股股份有限公司经营情况分析 233
- 图表：2015年联美控股股份有限公司经营情况分析 233
- 图表：2015-2016年联美控股股份有限公司资产负债表分析 233
- 图表：2015-2016年联美控股股份有限公司利润表分析 234
- 图表：2015-2016年联美控股股份有限公司现金流量表分析 234
- 图表：2016年惠天热电股份有限公司主营构成分析 237
- 图表：2015年惠天热电股份有限公司主营构成分析 238
- 图表：2015-2016年惠天热电股份有限公司资产负债表分析 238
- 图表：2015-2016年惠天热电股份有限公司利润表分析 239
- 图表：2015-2016年惠天热电股份有限公司现金流量表分析 239
- 图表：2016年石家庄东方热电集团有限公司主要财务指标 242
- 图表：2015-2016年石家庄东方热电集团有限公司偿债能力 242
- 图表：2015-2016年石家庄东方热电集团有限公司资本结构 242
- 图表：2015-2016年石家庄东方热电集团有限公司经营效率 243
- 图表：2015-2016年石家庄东方热电集团有限公司获利能力 243
- 图表：2015-2016年石家庄东方热电集团有限公司发展能力 244
- 图表：2015-2016年石家庄东方热电集团有限公司现金流量 244
- 图表：2015-2016年石家庄东方热电集团有限公司投资收益 244
- 图表：2016年沈阳金山能源股份有限公司主要财务指标 246
- 图表：2015-2016年沈阳金山能源股份有限公司偿债能力 247
- 图表：2015-2016年沈阳金山能源股份有限公司资本结构 247
- 图表：2015-2016年沈阳金山能源股份有限公司经营效率 247
- 图表：2015-2016年沈阳金山能源股份有限公司获利能力 248
- 图表：2015-2016年沈阳金山能源股份有限公司发展能力 248
- 图表：2015-2016年沈阳金山能源股份有限公司现金流量 248
- 图表：2015-2016年沈阳金山能源股份有限公司投资收益 249
- 图表：城市供热行业兼并重组情况 373
- 图表：城市供热行业兼并重组情况二 373
- 图表：四种基本的品牌战略302
- 图表：行业竞争结构 305

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/487816.html>