

2017-2022年中国城市供热 行业市场调研与发展趋势预测报告

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

《2017-2022年中国城市供热行业市场调研与发展趋势预测报告》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/meitan/L85043G3X7.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

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。城市供热系统一般由3部分组成，即热源、热网和热用户。热源又称热力的生产，主要是指生产和制备一定参数（温度、压力）热媒的锅炉房或热电厂。热网是输送热媒的室外供热管路系统，是热源与热用户连接的纽带，起着输送和分配热源的作用。热用户是指直接使用或消耗热能的室内采暖、通风空调、热水供应和生产工艺用热系统等。

供热系统三大部分相互关系如下：

经过多年发展，集中供热以其热源集中，便于消除烟尘，减轻大气污染，改善环境质量，易于科学管理，提高供热质量等优势，逐步成为我国城镇主要供热方式，形成了以热电联产为主，集中锅炉房为辅，其他方式为补充的供热局面。

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。近几年我国城市供热行业销售收入及增长情况如下图所示：

我国暖气费标准：1、国家规定，尚未安装取暖设备的可以不用缴纳取暖费，但是一般统一管理的小区，会统一安装。2、取暖费的收取一般是按照小区规定的费用来算，和物业费一样，只要房屋产生相关费用，不管住户是否居住，都要缴纳。3、一般暖气费不同地方的价格和收取方法不一样，以月为单位、以季度为单位、以年为单位都是可以的。一般暖气费是按照房屋面积征收的。每个月每平方米的价格也不是很高。

2015年我国部分地区城市供暖费用标准

序号	地区	供暖费用标准
1	天津	居民住宅的取暖费收缴按“供热建筑面积”计算,安装采暖设施的阳台按供热建筑面积的100%计算收费面积。一些商住两用房里的小区居民,缴纳供暖费的标准却不一样。房屋实际用途是居民住宅,有的按居民标准缴供暖费,有的却要以非居民标准缴费。
2	西安	用热价格每平米不超过5.8元。1吉焦的热量能让1.9-1.97平方米的建筑面积暖起来。所以,暂按一个取暖季吉焦价可供建筑面积1.9-1.97平方米的比价关系,确定西安城区集中供热流量热价与面积热价之间的换算系数,具体比例关系为:居民用热价格=(44元/吉焦÷1.9平方米÷4个月≈5.8元/平方米·月)。
3	北京	根据燃料方式收费不同。燃油每平方米30/年,燃煤每平方米18-23/年。用它乘以取暖面积,就是每年应交的取暖费金额。
4	济南	2015年度的取暖单价仍将按照济南市物价局相关文件执行,居民住宅取暖费(据2008113号文)每平方米26.7元(按套内面积),非居民住宅取暖费(据2010119号文)每平方米39.8元,中小学校及托儿所、幼儿园的取暖费为每平方米26.7元(按建筑面积)。
5	哈尔滨	哈尔滨市供暖期为当

年10月20日至次年4月20日，居民供热费为使用面积40.35元/平方米。如果供热费调整，将由物价部门在价格监审基础上，通过听证会方式进行价格调整，请广大网民、市民切勿以讹传讹。

6 沈阳 2015年,沈阳市房产局取暖费调整方案:住宅取暖费22元/平方米,非住宅取暖费23.5元/平方米。按照建筑面积收费。(原先取暖费有四个标准:燃煤锅炉19元/建筑平方米。辽宁省建设厅等部门要求推行取暖费“暗补”变“明补”的政策规定,各类人员取暖费随工资发放的标准,均按房屋建筑面积确定。

7 太原 据悉,现阶段太原市供暖分为小区区域供暖和集中供热两大类。在燃料方面有燃煤和天然气两种,其中燃煤供热价格标准在3.6元/m²月到4.8元/m²月之间,而天然气供暖价格标准未定。

8 石家庄 住宅的取暖费分为两种,分为带有电梯间的住宅和不带电梯间的住宅,两种的取暖费算法也是不一样的。一般的高层住宅取暖费(带有电梯间)=22元/平方米*(建筑面积*85%);多层住宅取暖费(不带电梯间)=22元/平方米*(建筑面积*90%)。2015年的居民住宅供热费跟去年一样,居民住宅供热费依然为每平方米29元。关于学校、机关、企事业单位学生宿舍、职工公寓及经民政部门批准的养老机构、教育部门批准的幼儿园供热收费问题。学校(中、小学及大专院校)学生宿舍,机关、企事业单位职工公寓及经民政部门批准的养老机构、教育部门批准的幼儿园供热执行居民住宅供热收费标准,建筑面积每平方米29元。

9 郑州 2015年郑州取暖费收取标准不变,居民用热为每天每平方米0.19元,其他用热为每天每平方米0.28元。如果您想申请用热或者解除用热,可在9月30日前办理报增报减相关手续。

10 大连 居民住宅收费标准由现行每平方米建筑面积18元调整为23元。非居民住宅收费标准由现行每平方米建筑面积20元调整为25元。以室内净高4.0米为限,每超过0.3米加价10%,不足0.3米不加价,超高的加价累计不得高于30%(学校、幼儿园、福利院、敬老院除外)。中小学(不含职业技术学校及私立学校)、幼儿园、福利院、敬老院按居民住宅收费标准执行。 资料来源:公开资料整理

本城市供热行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果,通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势,为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系,一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国城市供热行业市场调研与发展趋势预测报告是2017-2022年度,目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品,为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国城市供热行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国城市供热行业做了重

点企业经营状况分析，并分析了中国城市供热行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分产业环境透视	1
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	5
1、天然气行业发展状况及影响	5
2、太阳能行业发展状况及影响	9
3、地热行业发展状况及影响	10
三、行业下游应用分析	11
1、企事业单位应用情况	11
2、居民住宅应用情况	11
3、工业企业应用情况	11
第二章城市供热行业市场环境及影响分析（PEST）	13
第一节城市供热行业政治法律环境（P）	13
一、城市集中供热政策解读	13

二、行业主要法律法规	19
三、政策环境对行业的影响	30
第二节行业经济环境分析（E）	31
一、宏观经济形势分析	31
二、宏观经济环境对行业的影响分析	31
第三节行业社会环境分析（S）	32
一、城市供热产业社会环境	32
二、社会环境对行业的影响	40
三、城市供热产业发展对社会发展的影响	41
第四节行业技术环境分析（T）	42
一、城市供热技术分析	42
二、城市供热技术发展水平	43
三、行业主要技术发展趋势	47
四、技术环境对行业的影响	50
第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴	51
第一节全球城市供热市场总体情况分析	51
一、全球城市供热行业的发展特点	51
二、2014-2016年全球城市供热市场结构	52
三、2014-2016年全球城市供热行业发展分析	52
四、2014-2016年全球城市供热行业竞争格局	53
五、2014-2016年全球城市供热市场区域分布	55
第二节全球主要国家（地区）市场分析	58
一、欧洲	58
二、美国	60
三、日本	62
四、俄罗斯	63
第三节国内外城市供热行业比较分析	64
一、国外能源状况决定供暖结构	64
二、国内热电联产为主导	64
第二部分 行业深度分析	66

第四章 我国城市供热行业运行现状分析	66
第一节我国城市供热行业发展状况分析	66
一、我国城市供热行业发展阶段	66
二、我国城市供热行业发展总体概况	68
三、我国城市供热行业运营模式分析	70
第二节2014-2016年城市供热行业发展现状	70
一、2014-2016年我国城市供热行业市场规模	70
二、2014-2016年我国城市供热行业发展分析	71
三、2014-2016年中国城市供热企业发展分析	72
第三节我国城市供热行业供热方式分析	73
一、集中供热方式	73
二、分散供热方式	74
三、供热方式的比较	75
第四节我国城市供热市场价格走势分析	83
一、城市供热市场定价机制组成	83
二、城市供热市场价格影响因素	83
三、2016年各地城市供热价格情况分析	84
四、2017-2022年城市供热价格走势预测	87
第五章我国城市供热行业整体运行指标分析	88
第一节2014-2016年中国城市供热行业总体规模分析	88
一、企业数量结构分析	88
二、行业销售规模分析	88
三、行业资产规模分析	89
四、行业销售成本分析	89
第二节2013-2016年中国城市供热行业财务指标分析	90
一、行业盈利能力分析	90
二、行业偿债能力分析	90
三、行业营运能力分析	90
四、行业发展能力分析	91
五、行业三费变化情况	91

第六章2017-2022年城市供热市场供需形势分析	93
第一节2014-2016年中国城市供热产业供给状况分析	93
一、城市集中供热供应能力分析	93
二、城市集中供热总量情况分析	93
三、城市集中供热管道长度分析	94
四、城市集中供热面积情况分析	95
五、城市集中供热地区比较分析	95
六、城市供热行业供给结构变化分析	98
第二节2014-2016年中国城市供热产业需求状况分析	99
一、需求总量分析	99
二、城市供热需求结构变化分析	100
第三节2014-2016年中国供热计量发展情况分析	100
一、中国供热计量的重要性分析	100
二、中国供热计量主要方法分析	101
三、供热计量与按面积收费区别	103
第四节2017-2022年中国城市供热行业供需平衡预测	103
一、城市供热行业供给分析及预测	103
二、城市供热行业需求分析及预测	104
第三部分 市场全景调研	106
第七章 城市供热行业上游产业市场分析	106
第一节煤炭行业市场分析	106
一、煤炭市场供给分析	106
二、城市供热市场需求分析	107
三、城市供热市场需求前景预测	109
四、煤炭价格走势分析	110
第二节天然气行业市场分析	112
一、天然气市场供给分析	112
二、城市供热市场需求分析	120
三、城市供热市场需求前景预测	121
四、天然气价格走势分析	121
第三节太阳能行业市场分析	123

一、太阳能市场规模分析	123
二、太阳能资源优势分析	125
三、太阳能市场发展现状	125
四、太阳能市场发展前景预测	127
第四节 地热行业市场分析	127
一、地热市场规模分析	127
二、地热资源优势分析	128
三、地热市场发展现状	129
四、地热市场发展	130
第八章 城市供热行业下游应用市场分析	131
第一节 企事业单位应用市场分析	131
一、企事业单位供热需求分析	131
二、企事业单位供热价格分析	132
三、企事业单位市场供热SWOT分析	135
四、企事业单位供热市场竞争分析	135
五、企事业单位市场供热需求前景	136
第二节 居民住宅应用市场分析	136
一、居民住宅市场供热需求分析	136
二、居民住宅供热价格分析	137
三、居民住宅市场供热市场分析	138
四、居民住宅供热市场竞争分析	138
五、居民住宅市场供热需求前景	138
第三节 园区应用市场分析	139
一、园区市场供热需求分析	139
二、园区供热价格分析	140
三、园区市场供热市场分析	140
四、园区供热市场竞争分析	141
五、园区市场供热需求前景	141
第九章 城市供热细分行业发展情况分析	142
第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析	142

一、城市供热行业市场结构现状分析	142
二、城市供热行业细分结构特征分析	142
三、城市供热行业细分市场发展概况	143
四、城市供热行业市场结构变化趋势	144
第二节 热电联产行业发展情况分析	145
一、热电联产行业市场规模分析	145
1、行业供给规模分析	145
2、行业需求规模分析	145
3、热电联产装机规模	146
二、热电联产产品价格分析	146
1、热力定价机制	146
2、热力价格变动	148
三、热力市场消费需求分析	149
1、热力消费总量分析	149
2、热力消费结构分析	149
四、热力市场集中供给分析	150
1、城市蒸汽集中供热能力	150
2、城市蒸汽集中供热总量	150
3、城市热水集中供热能力	151
4、城市热水集中供热总量	151
第三节 地源热泵行业发展情况分析	151
一、地源热泵市场规模分析	151
1、企业规模分析	151
2、市场规模分析	152
二、地源热泵市场竞争分析	153
1、行业整体竞争格局	153
2、不同性质企业竞争格局	153
3、不同品牌竞争格局	153
三、中国地源热泵行业需求前景分析	154
1、中国地源热泵设备市场需求预测	154
2、中国地源热泵工程市场前景分析	154
第四节 太阳能供热行业发展情况分析	155

一、太阳能供热行业市场发展分析	155
1、太阳能供热供应能力分析	155
2、太阳能供热总量情况分析	156
3、太阳能供热面积情况分析	156
4、太阳能供热市场需求情况	157
二、太阳能供热行业盈利水平分析	158
1、成本走势分析	158
2、价格走势分析	158
3、盈利水平分析	158
三、中国太阳能供热行业需求前景分析	159
第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析	162
第一节 城镇供热体制改革分析	162
一、改革的内容	162
二、供热体制改革的趋势	162
三、城市供热特许经营制度	163
四、城市供热按量计量收费实施方案	163
1、基本情况	163
2、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作	164
3、供热计量方式的选择	165
4、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产	165
5、供热计量设施纳入到建房造价中	165
6、人员、设备的完善	166
五、价格改革	166
1、现行的价格管理体制	166
2、改革、完善供热价格体制	167
第二节 城市供热行业销售渠道分析	167
一、营销分析与营销模式推荐	167
1、渠道构成	167
2、覆盖率	167
3、渠道建设方向	168
二、城市供热营销环境分析与评价	168

- 1、国际环境下的城市供热 168
- 2、我国城市供热市场整体环境 169
- 三、销售渠道存在的主要问题 170
- 四、营销渠道发展趋势与策略 171

第四部分 行业竞争格局 173

第十一章 城市供热行业区域市场分析 173

第一节 城市供热行业区域结构分析 173

- 一、行业区域结构总体特征 173
- 二、行业区域集中度分析 174
- 三、行业规模指标区域分布分析 174
- 四、行业效益指标区域分布分析 175

第二节 城市供热行业重点区域市场分析 176

一、北京市城市供热产业发展分析 176

- 1、北京市城市供热市场规模分析 176
- 2、北京市城市供热市场供需分析 177
- 3、北京市城市供热改革情况 177
- 4、北京市节能减排分析 180
- 5、北京市城市供热存在问题 181
- 6、北京市城市供热发展趋势 182

二、天津市城市供热产业发展分析 183

- 1、天津市城市供热市场规模分析 183
- 2、天津市城市供热市场供需分析 184
- 3、天津市城市供热改革情况 184
- 4、天津市节能减排分析 190
- 5、天津市城市供热存在问题 190
- 6、天津市城市供热发展趋势 191

三、新疆自治区城市供热产业发展分析 192

- 1、新疆自治区城市供热市场规模分析 192
- 2、新疆自治区城市供热市场供需分析 193
- 3、新疆自治区城市供热改革情况 193
- 4、新疆自治区节能减排分析 196

5、	新疆自治区城市供热存在问题	197
6、	新疆自治区城市供热发展趋势	200
四、	安徽省城市供热产业发展分析	200
1、	安徽省城市供热市场规模分析	200
2、	安徽省城市供热市场供需分析	201
3、	安徽省城市供热改革情况	201
4、	安徽省节能减排分析	202
5、	安徽省城市供热存在问题	203
6、	安徽省城市供热发展趋势	203
五、	吉林省城市供热产业发展分析	204
1、	吉林省城市供热市场规模分析	204
2、	吉林省城市供热市场供需分析	205
3、	吉林省城市供热改革情况	205
4、	吉林省节能减排分析	210
5、	吉林省城市供热存在问题	211
6、	吉林省城市供热发展趋势	212
六、	黑龙江省城市供热产业发展分析	212
1、	黑龙江省城市供热市场规模分析	212
2、	黑龙江省城市供热市场供需分析	213
3、	黑龙江省城市供热改革情况	213
4、	黑龙江省节能减排分析	216
5、	黑龙江省城市供热存在问题	217
6、	黑龙江省城市供热发展趋势	217
七、	河北省城市供热产业发展分析	218
1、	河北省城市供热市场规模分析	218
2、	河北省城市供热市场供需分析	219
3、	河北省城市供热改革情况	219
4、	河北省节能减排分析	222
5、	河北省城市供热存在问题	225
6、	河北省城市供热发展趋势	225
八、	内蒙古自治区城市供热产业发展分析	227
1、	内蒙古自治区城市供热市场规模分析	227

- 2、内蒙古自治区城市供热市场供需分析 228
- 3、内蒙古自治区城市供热改革情况 228
- 4、内蒙古自治区节能减排分析 234
- 5、内蒙古自治区城市供热存在问题 234
- 6、内蒙古自治区城市供热发展趋势 235
- 九、山西省城市供热产业发展分析 236
 - 1、山西省城市供热市场规模分析 236
 - 2、山西省城市供热市场供需分析 237
 - 3、山西省城市供热改革情况 237
 - 4、山西省节能减排分析 239
 - 5、山西省城市供热存在问题 239
 - 6、山西省城市供热发展趋势 240
- 十、辽宁省城市供热产业发展分析 241
 - 1、辽宁省城市供热市场规模分析 241
 - 2、辽宁省城市供热市场供需分析 242
 - 3、辽宁省城市供热改革情况 242
 - 4、辽宁省节能减排分析 245
 - 5、辽宁省城市供热存在问题 245
 - 6、辽宁省城市供热发展趋势 246
- 十一、山东省城市供热产业发展分析 247
 - 1、山东省城市供热市场规模分析 247
 - 2、山东省城市供热市场供需分析 248
 - 3、山东省城市供热改革情况 248
 - 4、山东省节能减排分析 252
 - 5、山东省城市供热存在问题 253
 - 6、山东省城市供热发展趋势 253
- 十二、宁夏城市供热产业发展分析 254
 - 1、宁夏省城市供热市场规模分析 254
 - 2、宁夏省城市供热市场供需分析 255
 - 3、宁夏省城市供热改革情况 255
 - 4、宁夏省节能减排分析 256
 - 5、宁夏省城市供热存在问题 258

6、宁夏省城市供热发展趋势	259
十三、陕西省城市供热产业发展分析	260
1、陕西省城市供热市场规模分析	260
2、陕西省城市供热市场供需分析	261
3、陕西省城市供热改革情况	261
4、陕西省节能减排分析	263
5、陕西省城市供热存在问题	264
6、陕西省城市供热发展趋势	265
十四、河南省城市供热产业发展分析	266
1、河南省城市供热市场规模分析	266
2、河南省城市供热市场供需分析	267
3、河南省城市供热改革情况	267
4、河南省节能减排分析	271
5、河南省城市供热存在问题	273
6、河南省城市供热发展趋势	273
十五、甘肃省城市供热产业发展分析	275
1、甘肃省城市供热市场规模分析	275
2、甘肃省城市供热市场供需分析	276
3、甘肃省城市供热改革情况	276
4、甘肃省节能减排分析	277
5、甘肃省城市供热存在问题	278
6、甘肃省城市供热发展趋势	279
第十二章 2017-2022年城市供热行业领先企业经营形势分析	281
第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析	281
一、城市供热企业主要类型	281
二、城市供热企业资本运作分析	281
三、城市供热企业竞争格局分析	283
第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析	284
一、北京市热力集团有限责任公司	284
二、联美控股股份有限公司	285
三、沈阳惠天热电股份有限公司	290

- 四、石家庄东方热电股份有限公司 295
- 五、沈阳金山能源股份有限公司 300
- 六、北京京能清洁能源电力股份有限公司 305
- 七、浙江富春江环保热电股份有限公司 309
- 八、新疆天富热电股份有限公司 314
- 九、承德热力集团有限责任公司 319
- 十、青岛热电集团有限公司 319
- 十一、大连热电股份有限公司 320
- 十二、宁波热电股份有限公司 325
- 十三、吉林市热力集团有限公司 330
- 十四、唐山市热力总公司 331
- 十五、秦皇岛市热力总公司 332
- 十六、太原市热力公司 333
- 十七、天津市热电有限公司 334
- 十八、牡丹江热电有限公司 334
- 十九、乌鲁木齐市热力总公司 336
- 二十、郑州市热力总公司 337
- 二十一、济南热力有限公司 338
- 二十二、达尔凯（佳木斯）城市供热有限公司 339
- 二十三、哈尔滨哈投投资股份有限公司 340
- 二十四、广州恒运企业集团股份有限公司 345
- 二十五、辽宁红阳能源投资股份有限公司 351
- 二十六、天津滨海能源发展股份有限公司 356
- 二十七、华电能源股份有限公司 361
- 二十八、吉林省宇光能源股份有限公司 366
- 二十九、山西茂胜煤化集团有限公司 367
- 三十、合肥热电集团有限公司 369
- 三十一、中环国投控股集团 370
- 三十二、山东盛源热力集团 372
- 三十三、北京寰慧绿能科技有限公司 372
- 三十四、协鑫（集团）控股有限公司 373

第五部分 行业发展前景	375
第十三章2017-2022年城市供热行业前景预测	375
第一节2017-2022年城市供热市场发展前景	375
一、2017-2022年城市供热市场发展潜力	375
二、2017-2022年城市供热行业发展前景分析	375
第二节2017-2022年城市供热市场发展趋势预测	377
一、2017-2022年城市供热行业发展趋势	377
二、2017-2022年城市供热行业应用趋势预测	378
三、2017-2022年细分行业发展趋势预测	378
第三节城市供热企业竞争与发展策略	379
一、城市供热业务风险控制策略	379
二、城市供热技术安全发展策略	380
三、城市供热企业发展前景分析	381
四、城市供热企业运营策略建议	382
第十四章2017-2022年城市供热投资及风险分析	384
第一节城市供热行业投资特性分析	384
一、城市供热行业进入壁垒分析	384
二、城市供热行业盈利因素分析	385
三、城市供热行业盈利模式分析	386
第二节城市供热行业投融资情况	386
一、城市供热产业投资分析	386
二、城市供热产业融资与并购分析	387
第三节2017-2022年城市供热行业投资机会	389
一、产业链投资机会	389
二、重点区域投资机会	390
三、城市供热行业投资机遇	390
第四节2017-2022年城市供热行业投资风险及防范	391
一、政策风险及防范	391
二、技术风险及防范	392
三、供求风险及防范	392
四、宏观经济波动风险及防范	393

五、关联产业风险及防范 393

六、热费拖欠风险及防范 394

第十五章 2017-2022年城市供热行业面临的困境及对策 395

第一节 城市供热行业发展趋势要点分析 395

一、行业规模快速扩张 395

二、增收不增利，利润连年呈现负值 395

三、供需基本处于平衡，行业存在很大的潜在需求 395

第二节 城市供热企业投资政策建议 396

一、重点支持类 396

二、适度支持类 396

三、维持类 396

四、限制类 396

五、退出类 397

第三节 中国城市供热细分行业投资政策建议 397

一、支持类 397

二、维持类 397

三、限制类 397

四、退出类 398

第十六章 城市供热行业发展战略研究 399

第一节 城市供热行业发展战略研究 399

一、战略综合规划 399

二、技术发展战略 399

三、区域战略规划 400

四、竞争战略规划 400

第二节 城市供热企业投资策略分析 401

一、产品定位策略 401

二、产品开发策略 402

三、渠道销售策略 402

四、品牌经营策略 403

五、服务策略 404

第三节城市供热企业竞争结构分析	404
一、"波特五力"模型分析	404
二、供应商的讨价还价能力	405
三、购买者的讨价还价能力	405
四、新进入者的威胁	405
五、替代品的威胁	405
六、行业内现有竞争者的竞争	405
七、行业当前竞争特点总结	406
第四节城市供热行业投资战略研究	406
一、2017-2022年城市供热行业投资战略	406
二、2017-2022年细分行业投资战略	407
第十七章 研究结论及发展建议 (ZY 233)	408
第一节城市供热行业研究结论及建议	408
第二节城市供热行业信贷建议	409
第三节中道泰和城市供热行业发展建议	409
一、行业发展策略建议	409
二、行业投资方向建议	411
三、行业投资方式建议	412

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/L85043G3X7.html>