

中国城市供热运营现状与前景方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国城市供热运营现状与前景方向分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国城市供热运营现状与前景方向分析报告2021-2026年【报告编号】：323934【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323934.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第1章：中国城市供热行业发展综述1.1 城市供热行业定义及特点1.1.1 城市供热行业的定义1.1.2 城市供热行业产品/业务特点1.1.3 城市供热行业统计标准1.2 城市供热行业环境分析1.2.1 城市供热行业经济环境分析（1）宏观经济增长情况分析（2）宏观经济发展展望1.2.2 城市供热行业政策环境分析1.2.3 城市供热行业社会环境分析（1）供热节能属于国家节能减排战略的重要组成部分（2）北方城镇集中供暖区域快速扩大是供热节能行业的发展基础1.3 城市供热行业技术申请分析1.3.1 城市供热行业专利申请数分析（1）专利申请数量变化情况（2）专利公开数量变化情况1.3.2 城市供热行业专利类型分析1.3.3 城市供热行业热门专利技术分析第2章：国际城市供热行业发展经验借鉴2.1 美国城市供热行业发展经验借鉴2.1.1 美国城市供热行业发展历程分析2.1.2 美国城市供热行业运营模式分析2.1.3 美国城市供热行业发展趋势预测2.1.4 美国城市供热行业对我国的启示2.2 瑞典国家城市供热行业发展经验借鉴2.2.1 瑞典城市供热行业发展历程分析2.2.2 瑞典城市供热行业运营模式分析2.2.3 瑞典城市供热行业发展趋势预测2.2.4 瑞典城市供热行业对我国的启示2.3 俄罗斯城市供热行业发展经验借鉴2.3.1 俄罗斯城市供热行业发展历程分析2.3.2 俄罗斯城市供热行业运营模式分析2.3.3 俄罗斯城市供热行业发展趋势预测2.3.4 俄罗斯城市供热行业对我国的启示2.4 韩国城市供热行业发展经验借鉴2.4.1 韩国城市供热行业发展历程分析2.4.2 韩国城市供热行业运营模式分析2.4.3 韩国城市供热行业发展趋势预测2.4.4 韩国城市供热行业对我国的启示第3章：中国城市供热行业产业链上下游分析3.1

城市供热行业产业链简介3.1.1 城市供热产业链上游行业分布3.1.2 城市供热产业链下游行业分布3.2
城市供热产业链上游行业分析3.2.1
城市供热产业上游发展现状（1）能源生产和消费情况（2）能源行业发展状况3.2.2 城市供热产业上游发展趋势（1）能源发展的硬约束从经济增长向生态环保转变（2）能源需求增长从工业为主向民用为主转变（3）一次能源向二次能源转变3.3 城市供热产业链下游行业分析3.3.1
城市供热行业下游需求分析（1）居民消费需求（2）工业消费需求3.3.2
城市供热行业下游发展前景第4章：中国城市供热行业市场竞争格局分析4.1 城市供热行业发展概况4.1.1
城市供热行业发展概况4.1.2 城市供热行业市场规模4.2 城市供热行业竞争格局分析4.2.1
城市供热行业竞争格局分析4.2.2 城市供热行业竞争层次分析4.3 城市供热行业竞争状况分析4.3.1
城市供热行业上游议价能力4.3.2 城市供热行业下游议价能力4.3.3 城市供热行业新进入者威胁4.3.4
城市供热行业行业内部竞争4.3.5 城市供热行业替代产品威胁4.3.6
城市供热行业行业竞争总结第5章：中国城市供热行业重点省市发展状况分析5.1
城市供热行业区域结构分析5.1.1 行业区域结构特征分析5.1.2 行业区域竞争结构分析5.2
行业重点区域运营情况分析5.2.1
华北地区城市供热行业运营情况分析（1）行业企业数量（2）行业市场规模（3）行业运营效益5.2.2
华南地区城市供热行业运营情况分析（1）行业企业数量（2）行业市场规模（3）行业运营效益5.2.3
华东地区城市供热行业运营情况分析（1）行业企业数量（2）行业市场规模（3）行业运营效益5.2.4
华中地区城市供热行业运营情况分析（1）行业企业数量（2）行业市场规模（3）行业运营效益5.2.5
西北地区城市供热行业运营情况分析（1）行业企业数量（2）行业市场规模（3）行业运营效益5.2.6
东北地区城市供热行业运营情况分析（1）行业企业数量（2）行业市场规模（3）行业运营效益5.3
城市供热行业区域投资前景分析5.3.1 华北地区省市城市供热行业发展前景5.3.2
华南地区省市城市供热行业发展前景5.3.3 华东地区省市城市供热行业投资前景5.3.4
华中地区省市城市供热行业发展前景5.3.5 西北地区省市城市供热行业发展前景5.3.6
东北地区省市城市供热行业发展前景第6章：中国城市供热行业标杆企业经营分析6.1
城市供热行业企业总体发展概况6.2 城市供热行业企业经营状况分析6.2.1 国家电投集团东方新能源股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业组织架构分析（3）企业主营业务分析（4）企业经营状况分析（5）企业销售网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业zui新发展动向分析6.2.2 北京京能电力股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业发展历程分析（3）企业主营业务分析（4）企业经营状况分析（5）企业销售网络分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业zui新发展动向分析6.2.3 沈阳金山能源股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（3）企业经营状况分析（4）企业销售网络分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.4 联美量子股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（3）企业经营状况分析（4）企业销售网络分析（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.5 大连热电股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（3）企业经营状况分析（4）企业销售网络分析（5）企业经营优劣势分析（6）企业zui新发展动向分析6.2.6 石家庄东方热电集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业组织架构分析（3）企业主营业务分析（4）企业销售网络分析（5）企业经营状况分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业zui新发展动向分析第7章：中国城市供热行业前景预测与投资战略规划7.1 城市供热行业发展前景分析7.1.1
城市供热行业发展趋势分析（1）经济政策发展（2）新能源发展（3）供热设备发展（4）热网施工技术发展（5）用热商品化（6）消费需求个性化7.1.2 城市供热行业发展前景预测7.2
城市供热行业投资特性分析7.2.1
城市供热行业进入壁垒分析（1）技术壁垒（2）市场壁垒（3）资金壁垒（4）行政壁垒7.2.2
城市供热行业投资风险分析7.3 城市供热行业投资战略规划7.3.1 城市供热行业投资机会分析（1）燃煤清洁化、减量化是热力行业发展方向（2）清洁能源替代，以电供热成就城市供热的新的动力7.3.2
城市供热未来发展战略分析7.3.3 城市供热行业投资重点建议（1）区域投资重点建议（2）能源利用重点建议（3）发展方向重点建议图表目录图表1：城市供热系统分类图表2：城市供热行业产品/业务特点图表3：2015-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元）图表4：2014-2020年我国工业增加值（单位：万亿元）图表5：2015-2020年中国固定资产投资图（单位：亿元）图表6：2020年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）图表7：2020年新型冠状病毒疫情对中国经济影响分析图表8：2020年中国GDP预测（单位：%）图表9：中国城市供热行业相关政策图表10：2015-2019年中国集中供热面积（单位：亿平方米）图表11：2015-2020年中国城市供暖行业相关专利申请数量（单位：项）图表12：2015-2020年中国城市供暖行业相关专利申请数量（单位：项）图表13：截止2020年底中国城市供热行业相关专利类型分布（按数

量) (单位:%) 图表14:截止2020年底中国城市供热行业相关专利技术分布(单位:项) 图表15:俄罗斯城市供热行业发展历程分析 图表16:城市供热行业产业链图 图表17:2015-2020年中国能源生产总量(单位:万吨标准煤) 图表18:2019年我国能源生产总量构成(按生产量)(单位:%) 图表19:2015-2020年中国能源消费总量(单位:万吨标准煤) 图表20:2020年中国能源消费结构(按消费量)(单位:%) 图表21:2015-2020年中国煤炭开采和洗选业规模以上工业企业主营业务收入(单位:亿元) 图表22:2015-2020年中国石油和天然气开采业规模以上工业企业主营业务收入(单位:亿元) 图表23:2015-2020年中国电力、热力生产和供应业规模以上工业企业主营业务收入(单位:亿元) 图表24:2015-2020年中国城镇人口数量(单位:万人) 图表25:2015-2020年中国城镇居民人均消费支出(单位:元) 图表26:2015-2019年中国工业企业单位数量(单位:个) 图表27:2015-2020年中国蒸汽供应能力分析(单位:吨/小时) 图表28:2015-2020年中国热水供应能力分析(单位:兆瓦) 图表29:2015-2020年中国供热总量分析(单位:万吉焦) 图表30:中国城市供热行业市场竞争层次分析 图表31:中国城市供热行业上游议价能力分析 图表32:中国城市供热行业下游议价能力分析 图表33:中国城市供热行业新进入者威胁分析 图表34:中国城市供热行业内部竞争分析 图表35:中国城市供热行业竞争情况总结 图表36:2019年中国城市供热行业需求地区分布情况(按供热量)(单位:%) 图表37:2015-2020年中国华北地区城市供热行业存续企业数量变化趋势(单位:个) 图表38:2015-2020年中国华北地区城市供热行业蒸汽供热总量(单位:万吉焦) 图表39:2015-2020年中国华北地区城市供热行业热水供热总量(单位:万吉焦) 图表40:2020年中国华北地区城市供热行业新成立企业(单位:万元) 图表41:2015-2020年中国华南地区城市供热行业存续企业数量变化趋势(单位:个) 图表42:2020年中国华南地区城市供热行业新成立企业(单位:万元) 图表43:2015-2020年中国华东地区城市供热行业存续企业数量变化趋势(单位:个) 图表44:2015-2020年中国华东地区城市供热行业蒸汽供热总量(单位:万吉焦) 图表45:2015-2020年中国华东地区城市供热行业热水供热总量(单位:万吉焦) 图表46:2020年中国华东地区城市供热行业新成立企业(单位:万元) 图表47:2015-2020年中国华中地区城市供热行业存续企业数量变化趋势(单位:个) 图表48:2015-2020年中国华中地区城市供热行业蒸汽供热总量(单位:万吉焦) 图表49:2015-2020年中国华中地区城市供热行业热水供热总量(单位:万吉焦) 图表50:2020年中国华中地区城市供热行业新成立企业(单位:万元) 图表51:2015-2020年中国西北地区城市供热行业存续企业数量变化趋势(单位:个) 图表52:2015-2020年中国西北地区城市供热行业蒸汽供热总量(单位:万吉焦) 图表53:2015-2020年中国西北地区城市供热行业热水供热总量(单位:万吉焦) 图表54:2020年中国西北地区城市供热行业新成立企业(单位:万元) 图表55:2015-2020年中国东北地区城市供热行业存续企业数量变化趋势(单位:个) 图表56:2015-2020年中国东北地区城市供热行业蒸汽供热总量(单位:万吉焦) 图表57:2015-2020年中国东北地区城市供热行业热水供热总量(单位:万吉焦) 图表58:2020年中国东北地区城市供热行业新成立企业(单位:万元) 图表59:2021-2026年中国华北地区城市供热行业供热需求总量预测(单位:亿吉焦) 图表60:2021-2026年中国华东地区城市供热行业供热需求总量预测(单位:亿吉焦) 图表61:2021-2026年中国华中地区城市供热行业供热需求总量预测(单位:万吉焦) 图表62:2021-2026年中国西北地区城市供热行业供热需求总量预测(单位:亿吉焦) 图表63:2021-2026年中国东北地区城市供热行业供热需求总量预测(单位:亿吉焦) 图表64:2016-2020年中国城市供热行业代表性企业经营情况分析(单位:亿元) 图表65:2016-2020年中国城市供热行业代表性企业盈利能力分析(单位:%) 图表66:国家电投集团东方新能源股份有限公司基本信息表 图表67:截至2019年底国家电投集团东方新能源股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图(单位:%) 图表68:国家电投集团东方新能源股份有限公司组织架构图 图表69:2019年国家电投集团东方新能源股份有限公司的产品结构(按营收)(单位:%) 图表70:2016-2020年国家电投集团东方新能源股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元) 图表71:2016-2020年国家电投集团东方新能源股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表72:2016-2020年国家电投集团东方新能源股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表73:2016-2020年国家电投集团东方新能源股份有限公司偿债能力分析(单位:%、倍) 图表74:2016-2020年国家电投集团东方新能源股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表75:2019年国家电投集团东方新能源股份有限公司销售网络分布(按营收)(单位:%) 图表76:国家电投集团东方新能源股份有限公司经营优劣势分析 图表77:北京京能电力股份有限公司基本信息表 图表78:截至2019年底北京京能电力股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图(单位:%) 图表79:北京京能电力股份有限公司发展历程分析 图表80:2019年北京京能电力股份有限公司的产品结构(按营收)(单位:%) 图表81:2016-2020年北京京能电力股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元) 图表82:2016-2020年北京京能电力股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表83:2015-2019年北京京能电力

股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表84：2015-2019年北京京能电力股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表85：2015-2019年北京京能电力股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表86：2019年北京京能电力股份有限公司产品销售区域分布（按营收）（单位：%）图表87：北京京能电力股份有限公司优劣势分析图表88：沈阳金山能源股份有限公司基本情况分析图表89：截至2019年底沈阳金山能源股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）图表90：2019年沈阳金山能源股份有限公司产品结构（按营收）（单位：%）图表91：2016-2020年沈阳金山能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表92：2016-2020年沈阳金山能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表93：2016-2020年沈阳金山能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表94：2016-2020年沈阳金山能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表95：2016-2020年沈阳金山能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表96：2019年沈阳金山能源股份有限公司营销网络分析（按营收）（单位：%）图表97：沈阳金山能源股份有限公司经营优劣势分析图表98：联美量子股份有限公司基本情况分析图表99：截至2019年底联美量子股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）图表100：2019年联美量子股份有限公司产品结构分析（按营收）（单位：%）图表101：2016-2020年联美量子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表102：2016-2020年联美量子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表103：2016-2020年联美量子股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表104：2016-2020年联美量子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表105：2016-2020年联美量子股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表106：2019年联美量子股份有限公司销售网络分析（按营收）（单位：%）图表107：联美量子股份有限公司经营优劣势分析图表108：大连热电股份有限公司基本情况分析图表109：截至2019年底大连热电股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）图表110：2019年大连热电股份有限公司产品结构分析（按营收）（单位：%）图表111：2016-2020年大连热电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表112：2016-2020年大连热电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表113：2016-2020年大连热电股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表114：2016-2020年大连热电股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表115：2016-2020年大连热电股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表116：2019年大连热电股份有限公司销售地区分布情况（按营收）（单位：%）图表117：大连热电股份有限公司经营优劣势分析图表118：石家庄东方热电集团有限公司基本信息表图表119：石家庄东方热电集团有限公司优劣势分析图表120：2021-2026年中国城市供热行业供热需求总量预测（单位：亿吉焦）