

2020-2026年中国城市供热 市场现状调查及投资策略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国城市供热市场现状调查及投资策略研究报告》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.cction.com/report/201909/142509.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

近年来我国对于供热需求不断增加，城市供热面积从2002年的15.56亿平方米上升至2015年67.22亿平方米，是原来的四倍多，年均复合增长率约为11.92%。但与此同时全国实行控制煤炭消费总量，供给不足问题日益凸显。如何用最少煤耗实现最大供热成为解决目前供热缺口的关键问题。我国城市供热面积数据来源：公开资料整理

2014年，我国北方地区城镇采暖面积达120亿平方米，其中城镇集中供热面积为71亿平方米。采暖用能超过1.8亿吨标准煤（燃煤约占90%），不仅消耗了大量能源，还带来了严重的环境问题，是我国北方地区冬季雾霾的主要成因之一。与此同时，我国北方地区电力、钢铁、水泥、有色金属、石化等行业仍有约3亿吨标准煤低品位余热资源尚未利用。实践表明，工业低品位余热供暖的热源成本远低于燃煤和天然气供暖，在经济和技术上均具有较好的可行性。余热暖民，可以降低供热成本，大幅提高能源利用效率，减少煤炭消耗和污染物排放，是一项重要的民生工程。

发改委2015年印发《余热暖民工程实施方案》，提出到2020年，通过集中回收利用低品位余热资源，替代燃煤供热20亿平方米以上，减少供热用原煤5000万吨以上。实施余热暖民示范工程，选择150个示范市（县、区），探索建立余热资源用于供热范式。同时在“十三五”节能环保产业发展规划中也明确提出加强余热回收利用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国城市供热市场现状调查及投资策略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 城市供热行业发展综述第一节 城市供热行业定义及分类一、城市供热定义二、城市供热系统构成三、行业在国民经济中的地位第二节 城市集中供热概述一、城市集中供热定义二、城市集中供热优点第三节 城市供热行业的特点一、商品属性二、网络性三、季节性第四节 城市供热行业产业链分析一、产业链结构分析二、行业上游相关行业分析1、煤炭行业发展状况及影响2、天然气行业发展状况及影响3、太阳能行业发展状况及影响4、地热行业发展状况及影响三、行业下游应用分析1、企事业单位应用情况2、居民住宅应用情况3、园区应用情况 第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（PEST）第一节 城市供热行业政

治法律环境 (P) 一、城市集中供热政策解读二、行业主要法律法规1、《城市供热价格管理暂行办法》2、《民用建筑供热计量管理办法》3、《城市供热改革试点工作指导意见》4、《财政部、国家税务总局关于供热企业税收问题的通知》三、政策环境对行业的影响第二节 行业经济环境分析 (E) 一、宏观经济形势分析1、国际宏观经济形势分析2、国内宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节 行业社会环境分析 (S) 一、城市供热产业社会环境1、人口环境分析2、生态环境分析3、中国城镇化分析4、可持续发展环境分析5、能源消费与节约环境分析二、社会环境对行业的影响三、城市供热产业发展对社会发展的影响第四节 行业技术环境分析 (T) 一、城市供热技术分析1、城市供热行业劳动生产率2、供热热源技术的发展现状二、城市供热技术发展水平1、现代供热技术与应用2、节能智控电供暖技术三、行业主要技术发展趋势四、技术环境对行业的影响 第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴第一节 全球城市供热市场总体情况分析一、全球城市供热行业的发展特点二、2017年全球城市供热市场结构三、2017年全球城市供热行业发展分析四、2017年全球城市供热行业竞争格局五、2017年全球城市供热市场区域分布第二节 全球主要国家 (地区) 市场分析一、欧洲1、欧洲城市供热行业发展概况2、2016-2019年欧洲城市供热市场结构分析3、2020-2026年欧洲城市供热行业发展前景预测二、美国1、美国城市供热行业发展概况2、2016-2019年美国城市供热市场结构分析3、2020-2026年美国城市供热行业发展前景预测三、日本1、日本城市供热行业发展概况2、2016-2019年日本城市供热市场结构分析3、2020-2026年日本城市供热行业发展前景预测四、俄罗斯1、韩国城市供热行业发展概况2、2016-2019年韩国城市供热市场结构分析3、2020-2026年韩国城市供热行业发展前景预测第三节 国内外城市供热行业比较分析一、国外能源状况决定供暖结构二、国内热电联产为主导 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第一节 我国城市供热行业发展状况分析一、我国城市供热行业发展阶段二、我国城市供热行业发展总体概况三、我国城市供热行业运营模式分析第二节 2016-2019年城市供热行业发展现状一、2016-2019年我国城市供热行业市场规模1、城市蒸汽供热能力2、热水供热能力3、城市供热行业营收二、2016-2019年我国城市供热行业发展分析1、城市供热行业投资分析2、南方城市供热发展情况3、北方城市供热面积改造情况4、2017年各地供热发展情况三、2016-2019年中国城市供热企业发展分析1、城市供热企业投资情况2、重点城市供热企业发展动态3、城市供热企业第三节 我国城市供热行业供热方式分析一、集中供热方式1、城市燃煤热电联产供热方式2、燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式3、区域集中供热系统供热方式二、分散供热方式1、小区锅炉房供热方式2、小型天然气供热方式3、电采暖供热方式4、地热供热方式三、供热方式的比较1、采暖能耗指标2、污染物排放指标3、经济性指标4、能耗指标5、污染物排放指标6、经济性指标第四节 我国城市供热市场价格走势分析一、城市供热市场定价机制组成二、城市供热市场价格影响因素三、2017

年各地城市供热价格情况分析四、2020-2026年城市供热价格走势预测 第五章 我国城市供热行业整体运行指标分析第一节 2016-2019年中国城市供热行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业销售规模分析三、行业资产规模分析四、行业利润规模分析第二节 2016-2019年中国城市供热行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析五、行业三费变化情况1、管理费用占销售收入比重分析2、财务费用占销售收入比重分析3、销售费用占销售收入比重分析 第六章 2017年城市供热市场供需形势分析第一节 2016-2019年中国城市供热产业供给状况分析一、城市集中供热供应能力分析二、城市集中供热总量情况分析三、城市集中供热管道长度分析四、城市集中供热面积情况分析五、城市集中供热地区比较分析六、城市供热行业供给结构变化分析第二节 2016-2019年中国城市供热产业需求状况分析一、需求总量及速长情况分析二、城市供热需求结构变化分析1、城市供热行业需求市场2、城市供热行业客户结构3、城市供热行业需求的地区差异第三节 2016-2019年中国供热计量发展情况分析一、中国供热计量的重要性分析二、中国供热计量主要方法分析三、供热计量与按面积收费区别第四节 2020-2026年中国城市供热行业供需平衡预测一、城市供热行业供给分析及预测1、供给总量及速率预测2、供给结构变化预测二、城市供热行业需求分析及预测1、需求总量及速率预测2、需求结构变化预测 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第一节 煤炭行业市场分析一、煤炭市场供给分析二、城市供热市场需求分析1、城市供热对煤炭需求现状分析2、城市供热对煤炭需求规模分析3、城市供热对煤炭需求的地区差异分析三、城市供热市场需求前景预测四、煤炭价格走势分析1、中国煤炭价格走势2、煤炭价格对城市供热收费的影响第二节 天然气行业市场分析一、天然气市场供给分析二、城市供热市场需求分析1、城市供热对天然气需求现状分析2、城市供热对天然气需求规模分析3、城市供热对天然气需求的地区差异分析三、城市供热市场需求前景预测四、天然气价格走势分析1、中国天然气价格走势2、天然气价格对城市供热收费的影响第三节 太阳能行业市场分析一、太阳能市场规模分析1、太阳能市场容量分析2、太阳能市场需求规模分析二、太阳能资源优势分析三、太阳能市场发展现状四、太阳能市场发展前景预测第四节 地热行业市场分析一、地热市场规模分析1、地热市场容量分析2、地热市场需求规模分析二、地热资源优势分析三、地热市场发展现状四、地热市场发展前景预测 第八章 城市供热行业下游应用市场分析第一节 企事业单位应用市场分析一、企事业单位供热需求分析1、民营企事业单位市场供热需求分析2、政府企事业单位市场供热需求分析3、外资企事业单位市场供热需求分析4、中外合资企事业单位市场供热需求分析二、企事业单位供热价格分析三、企事业单位市场供热SWOT分析1、优势2、劣势3、威胁4、机遇四、企事业单位供热市场竞争分析五、企事业单位市场供热需求前景第二节 居民住宅应用市场分析一、居民住宅市场供热需求分析1、高档住宅区市场供热需求分析2、中低档住宅区市场供热需求

分析二、居民住宅供热价格分析三、居民住宅市场供热SWOT分析1、优势2、劣势3、威胁4、机遇四、居民住宅供热市场竞争分析五、居民住宅市场供热需求前景

第三节 园区应用市场分析一、园区市场供热需求分析1、物流园区市场供热需求分析2、产业园区市场供热需求分析3、工业园区市场供热需求分析二、园区供热价格分析三、园区市场供热SWOT分析1、优势2、劣势3、威胁4、机遇四、园区供热市场竞争分析五、园区市场供热需求前景

第九章 城市供热细分行业发展情况分析第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析一、城市供热行业市场结构现状分析二、城市供热行业细分市场特征分析三、城市供热行业细分市场发展概况四、城市供热行业市场结构变化趋势第二节 热电联产行业发展情况分析一、热电联产行业市场规模分析1、行业供给规模分析2、行业需求规模分析3、热电联产装机规模二、热电联产产品价格分析1、热力定价机制2、热力价格变动三、热力市场消费需求分析1、热力消费总量分析2、热力消费结构分析四、热力市场集中供给分析1、城市蒸汽集中供热能力2、城市蒸汽集中供热总量3、城市热水集中供热能力4、城市热水集中供热总量第三节 地源热泵行业发展情况分析一、地源热泵市场规模分析1、企业规模分析2、市场规模分析二、地源热泵市场竞争分析1、行业整体竞争格局2、不同性质企业竞争格局3、不同品牌竞争格局三、中国地源热泵行业需求前景分析1、中国地源热泵设备市场需求预测2、中国地源热泵工程市场前景分析

第四节 太阳能供热行业发展情况分析一、太阳能供热行业市场发展分析1、太阳能供热供应能力分析2、太阳能供热总量情况分析3、太阳能供热面积情况分析4、太阳能供热市场需求情况二、太阳能供热行业盈利水平分析1、成本走势分析2、价格走势分析3、盈利水平分析三、中国太阳能供热行业需求前景分析

第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析第一节 城镇供热体制改革分析一、改革的内容二、供热体制改革的趋势三、城市供热特许经营制度四、城市供热按量计量收费实施方案1、基本情况2、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作3、供热计量方式的选择4、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产5、供热计量设施纳入到建房造价中6、人员、设备的完善五、价格改革1、现行的价格管理体制2、改革、完善供热价格体制第二节 城市供热行业销售渠道分析一、营销分析与营销模式推荐1、渠道构成2、覆盖率3、渠道建设方向二、城市供热营销环境分析与评价1、国际环境下的城市供热2、企事业需求下的城市供热3、我国城市供热市场整体环境三、销售渠道存在的主要问题四、营销渠道发展趋势与策略

第四部分 竞争格局分析第十一章 城市供热行业区域市场分析第一节 城市供热行业区域结构分析一、行业区域结构总体特征二、行业区域集中度分析三、行业规模指标区域分布分析四、行业效益指标区域分布分析第二节 城市供热行业重点区域市场分析一、北京市城市供热产业发展分析1、北京市城市供热市场规模分析2012-2016年北京市城市供热行业销售收入总计资料来源：公开资料，中企顾问网整理2012-2016年北京市城市供热企业数量资料来源：公开资料，中企顾问网整理2、北京市城市供热市场供需分析3、北京

市城市供热改革情况4、北京市节能减排分析5、北京市城市供热存在问题6、北京市城市供热发展趋势二、天津市城市供热产业发展分析1、天津市城市供热市场规模分析2012-2016年天津市城市供热行业销售收入总计资料来源：公开资料，中企顾问网整理2012-2016年天津市城市供热企业数量资料来源：公开资料，中企顾问网整理2、天津市城市供热市场供需分析3、天津市城市供热改革情况4、天津市节能减排分析5、天津市城市供热存在问题6、天津市城市供热发展趋势三、新疆自治区城市供热产业发展分析1、新疆自治区城市供热市场规模分析2、新疆自治区城市供热市场供需分析3、新疆自治区城市供热改革情况4、新疆自治区节能减排分析5、新疆自治区城市供热存在问题6、新疆自治区城市供热发展趋势四、安徽省城市供热产业发展分析1、安徽省城市供热市场规模分析2、安徽省城市供热市场供需分析3、安徽省城市供热改革情况4、安徽省节能减排分析5、安徽省城市供热存在问题6、安徽省城市供热发展趋势五、吉林省城市供热产业发展分析1、吉林省城市供热市场规模分析2、吉林省城市供热市场供需分析3、吉林省城市供热改革情况4、吉林省节能减排分析5、吉林省城市供热存在问题6、吉林省城市供热发展趋势六、黑龙江省城市供热产业发展分析1、黑龙江省城市供热市场规模分析2、黑龙江省城市供热市场供需分析3、黑龙江省城市供热改革情况4、黑龙江省节能减排分析5、黑龙江省城市供热存在问题6、黑龙江省城市供热发展趋势七、河北省城市供热产业发展分析1、河北省城市供热市场规模分析2、河北省城市供热市场供需分析3、河北省城市供热改革情况4、河北省节能减排分析5、河北省城市供热存在问题6、河北省城市供热发展趋势八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析1、内蒙古自治区城市供热市场规模分析2、内蒙古自治区城市供热市场供需分析3、内蒙古自治区城市供热改革情况4、内蒙古自治区节能减排分析5、内蒙古自治区城市供热存在问题6、内蒙古自治区城市供热发展趋势九、山西省城市供热产业发展分析1、山西省城市供热市场规模分析2、山西省城市供热市场供需分析3、山西省城市供热改革情况4、山西省节能减排分析5、山西省城市供热存在问题6、山西省城市供热发展趋势十、辽宁省城市供热产业发展分析1、辽宁省城市供热市场规模分析2、辽宁省城市供热市场供需分析3、辽宁省城市供热改革情况4、辽宁省节能减排分析5、辽宁省城市供热存在问题6、辽宁省城市供热发展趋势

第十二章 2017年城市供热行业领先企业经营形势分析

第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析

一、城市供热企业主要类型

二、城市供热企业资本运作分析

三、城市供热企业竞争格局分析

第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析

一、北京市热力集团有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

二、联美控股股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

三、沈阳惠天热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

四、石家庄东方热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

五、沈阳金山能源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

六、北京京能清洁能源电力股份有限公司1、企业发展概况2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析七、浙江富春江环保热电股份有限公司1、企业发展概况2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析八、新疆天富热电股份有限公司1、企业发展概况2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析九、承德热力集团有限责任公司1、企业发展概况2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析十、青岛热电集团有限公司1、企业发展概况2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析 第五部分 发展前景展望第十三章 2020-2026年城市供热行业前景预测第一节 2020-2026年城市供热市场发展前景一、2020-2026年城市供热市场发展潜力二、2020-2026年城市供热行业发展前景分析1、城市低温核供热前景广阔2、城市电力供暖中心的发展前景3、集中供热技术进步发展展望4、中外企业共同探讨城市供热技术前景第二节 2020-2026年城市供热市场发展趋势预测一、2020-2026年城市供热行业发展趋势二、2020-2026年城市供热行业应用趋势预测第三节 城市供热企业竞争与发展策略一、城市供热业务风险控制策略二、城市供热技术安全发展策略三、城市供热企业发展前景分析四、城市供热企业运营策略建议1、企业竞争策略2、行业拓展策略3、竞争结果分析 第十四章 2020-2026年城市供热投资及风险分析第一节 城市供热行业投资特性分析一、城市供热行业进入壁垒分析1、资金实力障碍2、业务资质障碍3、业务规模障碍二、城市供热行业盈利因素分析三、城市供热行业盈利模式分析第二节 城市供热行业投融资情况一、城市供热产业投资分析1、城市供热产业投资规模分析2、民间资本投资城市供热产业3、上市城市供热企业背景分析二、城市供热产业融资与并购分析1、城市供热融资并购现状分析2、城市供热融资并购趋势分析第三节 2020-2026年城市供热行业投资机会一、产业链投资机会二、重点区域投资机会1、中部地区投资机会2、西部地区投资机会三、城市供热行业投资机遇第四节 2020-2026年城市供热行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、热费拖欠风险及防范 第六部分 发展战略研究第十五章 2020-2026年城市供热行业面临的困境及对策第一节 城市供热行业三方市场分析一、买方市场分析二、卖方市场分析三、监管方市场分析第二节 城市供热企业面临的困境及对策一、重点城市供热企业面临的困境及对策1、重点城市供热企业面临的困境2、重点城市供热企业对策探讨二、中小城市供热企业发展困境及策略分析1、中小城市供热企业面临的困境2、中小城市供热企业对策探讨三、国内城市供热企业的出路分析第三节 中国城市供热行业存在的问题及对策一、中国城市供热行业存在的问题二、城市供热行业发展的建议对策1、把握国家投资的契机2、竞争性战略联盟的实施3、企业自身应对策略三、城市供热企业发展路径分析1、政企分离2、企业改制3、市场多元化 第十六章 城市供热行业发展战略研究第一节 城市供热行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术发展战略三、区域战略规划四、竞争战略规划第二节 城市供热企业营销战略分析一、城市供热企业发展战略地位二、制定符合实际的营销策略三、详细分

析目标市场四、合理的人才战略五、良好的品牌塑造意识六、打造产业链战略选择第三节 城市供热企业经营战略分析一、城市供热市场细分策略二、城市供热市场创新策略三、品牌定位与品类规划第四节 城市供热行业投资战略研究 第十七章 研究结论及发展建议第一节 城市供热行业研究结论及建议第二节 城市供热行业信贷建议一、总体授信原则二、鼓励类信贷政策建议三、允许类信贷政策建议四、限制类信贷政策建议五、退出类信贷政策建议第三节 城市供热行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议

图表目录

图表：供热系统构成及其相互关系

图表：城市供热技术术语汇总

图表：城市供热行业总产值占GDP比重

图表：国内生产总值及其增长率

图表：工业增加值及其增长速度

图表：固定资产投资及其增长速度

图表：社会消费品零售总额及其增长速度

图表：货物进出口总额及其增长速度

图表：2016-2019年CPI、PPI同比增长

图表：2016-2019年城市供热行业相关政策汇总

图表：2016-2019年城市供热行业劳动生产率

图表：2016-2019年城市供热行业主要指标统计

图表：2016-2019年城市供热行业工业产值

图表：2016-2019年城市供热行业总资产及其同比增长

图表：城市供热行业工业总产值及其同比增长

图表：2016-2019年蒸汽、热水供热能力及管道长度

图表：2016-2019年全国城市集中供热情况

图表：2016-2019年我国热力生产和供应行业企业数量

图表：2016-2019年我国热力生产和供应亏损企业数量

图表：2016-2019年我国热力生产和供应行业从业人数

图表：2016-2019年我国热力生产和供应行业资产规模

图表：热力生产和供应行业不同类型企业数量

图表：热力生产和供应行业不同所有制企业数量

图表：我国热力生产和供应行业销售成本增长

图表：我国热力生产和供应行业费用使用统计图

图表：我国热力生产和供应行业主要盈利指标

图表：我国热力生产和供应行业主要盈利指标

图表：城市供热行业在建及拟建项目（投资总额前）

图表：蒸汽、热水供热总量及集中供热面积

图表：城市供热行业销售收入及其同比增长

图表：全国部分城市供热价格调整情况图

：2016-2019年城市供热行业兼并重组

图表：2016-2019年城市供热行业集中度分析

图表：2016-2019年城市供热行业集中度分析

图表：城市供热行业竞争结构

图表：2016-2019年全社会煤炭库存

图表：城市供热行业产业链

图表：2016-2019年全国原煤产量

图表：2016-2019年动力煤价格

图表：2016-2019年城市供热行业三费比重变动图

图表：2016-2019年城市供热行业三费同比增速图

图表：2016-2019年城市供热行业三费变化情况

图表：2016-2019年城市供热行业经营效益分析

图表：2016-2019年供热行业亏损额及增速

图表：2016-2019年供热行业销售收入及增速

图表：2016-2019年各省市供热面积

图表：2017年各省城市供热企业资产规模及企业数量

图表：2016-2019年各省城市供热企业销售收入

图表：2016-2019年各省城市供热企业亏损状况

图表：2016-2019年各省城市供热企业盈利状况

图表：2016-2019年北京供热行业经营效益分析

图表：2016-2019年北京城市供热行业规模比重

图表：2016-2019年辽宁省城市供热行业规模比重

图表：2016-2019年辽宁省供热行业经营效益分析

图表：2016-2019年山东省城市供热行业

规模比重图表：2016-2019年山东省供热行业经营效益分析图表：2016-2019年联美控股股份有限公司经济指标图表：2016-2019年联美控股股份有限公司盈利指标图表：2016-2019年联美控股股份有限公司偿债指标图表：2016-2019年联美控股股份有限公司运营指标图表：2016-2019年联美控股股份有限公司成长指标图表：2020-2026年城市供热行业市场集中度预测图表：2020-2026年城市供热行业区域集中度预测图表：2020-2026年城市供热行业市场规模预测图表：2020-2026年城市供热行业发展前景预测图表：2020-2026年城市供热行业供给预测图表：2020-2026年城市供热行业需求预测图表：2020-2026年城市供热行业供需预测略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142509.html>