**2024-2029年中国城市供热行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

集中供热是在工业生产区域及城市居民剧集的区域内建设集中热源，向该地区及周围的企业、单位和居民提供生产和生活用热的一种能源地域生产的组织方式。由于集中供热能够节约燃料、易大型化、机械化、还能够集中解决排烟污染、灰渣燃料堆放等问题，具有明显的经济效益、环境效益和社会效益，目前已成为现代化城镇建设的重要基础设施之一，是城镇公共事业的重要组成部分。

实施城市集中供热，能提高能源利用效率，减轻大气污染，拆除小锅炉房，节省开支，合理管理，易于实现科学管理，提高供热质量。集中供热工程是城市建设的一项基础设施工程，是城市现代化的一个重要标志，也是国家能源合理分配和利用的一项重要措施。

本报告主要对当下城市供热的业务模式，服务类型等作出总结。结合近几年城市供热行业的情况，对其政策环境、行业壁垒、投融资情况、竞争格局、市场规模、供需关系、战略规划等进行研究。同时通过分析国外领先地区的业务模式，给予本国城市供热行业一些数据上的支持，并给出相应的建议。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国城市供热市场进行了分析研究。报告在总结中国城市供热行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国城市供热行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为城市供热企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**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 5

三、季节性 5

**第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（pest） 6**

第一节 城市供热行业政治法律环境(p) 6

一、城市集中供热政策解读 6

二、行业主要法律法规 17

三、政策环境对行业的影响 36

第二节 行业经济环境分析(e) 36

一、宏观经济形势分析 36

二、宏观经济环境对行业的影响分析 45

第三节 行业社会环境分析(s) 46

一、城市供热产业社会环境 46

二、社会环境对行业的影响 50

三、城市供热产业发展对社会发展的影响 50

第四节 行业技术环境分析(t) 51

一、城市供热技术分析 51

二、城市供热技术发展水平 53

三、行业主要技术发展趋势 54

四、技术环境对行业的影响 55

**第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴 57**

第一节 全球城市供热市场总体情况分析 57

一、全球城市供热行业的发展特点 57

二、2019-2023年全球城市供热市场结构 57

三、2019-2023年全球城市供热行业发展分析 58

四、2019-2023年全球城市供热行业竞争格局 59

五、2019-2023年全球城市供热市场区域分布 59

第二节 全球主要国家(地区)市场分析 60

一、欧洲 60

二、美国 62

三、日本 63

四、俄罗斯 64

第三节 国内外城市供热行业比较分析 65

一、国外能源状况决定供暖结构 65

二、国内热电联产为主导 66

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国城市供热行业运行现状分析 67**

第一节 中国城市供热行业发展状况分析 67

一、中国城市供热行业发展阶段 67

二、中国城市供热行业发展总体概况 69

三、中国城市供热行业运营模式分析 70

四、中国城市供热行业存在的问题分析 71

第二节 2019-2023年城市供热行业市场现状 72

一、2019-2023年中国城市供热行业市场规模 72

二、2019-2023年中国城市供热行业发展分析 74

三、2019-2023年中国城市供热企业发展分析 78

第三节 中国城市供热行业供热方式分析 79

一、集中供热方式 79

二、分散供热方式 81

三、供热方式的比较 83

**第五章 城市供热市场供需形势分析 86**

第一节 中国城市供热产业供给状况分析 86

一、城市集中供热供应能力分析 86

二、城市集中供热总量情况分析 86

三、城市集中供热管道长度分析 87

四、城市集中供热面积情况分析 87

五、城市集中供热地区比较分析 88

六、城市供热行业供给结构变化分析 88

第二节 中国城市供热产业需求状况分析 89

一、需求总量及速长情况分析 89

二、城市供热需求结构变化分析 89

第三节 中国供热计量发展情况分析 91

一、中国供热计量的重要性分析 91

二、中国供热计量主要方法分析 91

三、供热计量与按面积收费区别 91

第四节 中国城市供热行业供需平衡预测 92

一、城市供热行业供给分析及预测 92

二、城市供热行业需求分析及预测 93

**第六章 城市供热行业上游产业市场分析 95**

第一节 煤炭行业市场分析 95

一、煤炭市场供给分析 95

二、城市供热市场需求分析 96

三、城市供热市场需求前景预测 97

四、煤炭价格走势分析 97

第二节 天然气行业市场分析 99

一、天然气市场供给分析 99

二、城市供热市场需求分析 99

三、城市供热市场需求前景预测 102

四、天然气价格走势分析 103

第三节 太阳能行业市场分析 104

一、太阳能市场规模分析 104

二、太阳能资源优势分析 105

三、太阳能供热行业市场发展分析 106

四、太阳能供热行业盈利水平分析 108

五、太阳能供热市场发展前景预测 108

第四节 地热行业市场分析 109

一、地热市场规模分析 109

二、地热资源优势分析 110

三、地热供热面积分析 111

四、地热供热市场发展前景预测 112

第五节 生物质行业市场分析 113

一、生物质市场规模分析 113

二、生物质资源优势分析 114

三、生物质供热发展现状 115

四、生物质供热市场发展前景预测 115

第六节 工业余热行业市场分析 116

一、工业余热市场规模分析 116

二、工业余热资源优势分析 117

三、工业余热利用现状 117

四、工业余热在城市供热中的发展前景 118

**第三部分 市场全景调研**

**第七章 城市供热行业下游应用市场分析 119**

第一节 公共建筑应用市场分析 119

一、公共建筑供热需求分析 119

二、公共建筑供热价格分析 120

三、公共建筑市场供热swot分析 121

四、公共建筑供热市场竞争分析 122

五、公共建筑市场供热需求前景 122

第二节 居民住宅应用市场分析 122

一、居民住宅市场供热需求分析 122

二、居民住宅供热价格分析 122

三、居民住宅市场供热市场分析 123

四、居民住宅供热市场竞争分析 123

五、居民住宅市场供热需求前景 123

第三节 园区应用市场分析 124

一、园区市场供热需求分析 124

二、园区供热价格分析 124

三、园区市场供热市场分析 124

四、园区供热市场竞争分析 125

五、园区市场供热需求前景 125

**第八章 城市供热细分市场发展情况分析 127**

第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析 127

一、城市供热行业市场结构现状分析 127

二、城市供热行业细分结构特征分析 127

三、城市蒸汽供热和热水供热的比例分析 127

第二节 城市蒸汽供热市场分析 128

一、城市蒸汽供热市场规模分析 128

二、城市蒸汽供热价格分析 129

三、城市蒸汽供热市场消费需求分析 130

第三节 城市热水供热市场分析 130

一、城市热水供热市场规模分析 130

二、城市热水供热价格分析 131

三、城市热水供热市场需求分析 132

**第九章 中国城市供热行业改革态势及营销分析 133**

第一节 城镇供热体制改革分析 133

一、改革的内容 133

二、供热体制改革的趋势 135

三、城市供热特许经营制度 136

四、城市供热按量计量收费实施方案 136

五、价格改革 139

第二节 城市供热行业销售渠道分析 141

一、营销分析与营销模式推荐 141

二、城市供热营销环境分析与评价 142

三、销售渠道存在的主要问题 143

四、营销渠道发展趋势与策略 143

**第十章 城市供热行业区域市场分析 147**

第一节 城市供热行业区域结构分析 147

一、行业区域结构总体特征 147

二、行业区域集中度分析 147

三、行业规模指标区域分布分析 148

第二节 城市供热行业重点区域市场分析 149

一、北京市城市供热产业发展分析 149

二、天津市城市供热产业发展分析 159

三、新疆自治区城市供热产业发展分析 161

四、山东省城市供热产业发展分析 168

五、吉林省城市供热产业发展分析 179

六、黑龙江省城市供热产业发展分析 190

七、河北省城市供热产业发展分析 201

八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析 218

九、山西省城市供热产业发展分析 227

十、辽宁省城市供热产业发展分析 233

十一、甘肃省城市供热产业发展分析 238

十二、青海省城市供热产业发展分析 244

十三、宁夏城市供热产业发展分析 250

**第十一章 城市供热行业领先企业经营形势分析 257**

第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析 257

一、城市供热企业主要类型 257

二、城市供热企业资本运作分析 258

三、城市供热企业竞争格局分析 259

第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析 259

一、北京市热力集团有限责任公司 259

二、新疆西部热力集团有限公司 267

三、沈阳惠天热电股份有限公司 269

四、国家电投集团东方新能源股份有限公司 274

五、沈阳金山能源股份有限公司 280

六、北京京能清洁能源电力股份有限公司 285

七、华能西宁热电有限责任公司 287

八、新疆天富能源股份有限公司 289

九、承德热力集团有限责任公司 295

十、青岛能源热电有限公司 298

十一、大连热电股份有限公司 299

十二、淄博热力有限公司 303

十三、吉林市热力集团有限公司 304

十四、唐山市热力总公司 306

十五、秦皇岛市热力总公司 309

十六、太原市热力集团有限责任公司 312

十七、天津市热电有限公司 315

十八、牡丹江热电有限公司 317

十九、乌鲁木齐热力(集团)有限公司 319

二十、郑州市热力总公司 321

二十一、济南热力集团有限公司 322

二十二、威立雅(佳木斯)城市供热有限公司 325

二十三、包头市热力总公司 325

二十四、富锦市宸龙生物质热力有限责任公司 326

二十五、辽宁红阳能源投资股份有限公司 329

二十六、天津滨海能源发展股份有限公司 332

二十七、华电能源股份有限公司 335

二十八、吉林省宇光能源集团股份有限公司 340

二十九、安能科技股份有限公司 342

三十、邢台旭阳安能热力有限公司 345

**第四部分 发展前景展望**

**第十二章 2024-2029年城市供热行业前景预测 347**

第一节 2024-2029年城市供热市场发展前景 347

一、2024-2029年城市供热市场发展潜力 347

二、2024-2029年城市供热行业发展前景分析 347

第二节 2024-2029年城市供热市场发展趋势预测 347

一、2024-2029年城市供热行业发展趋势 347

二、2024-2029年集中供热发展趋势 348

三、2024-2029年热电联产发展趋势 349

四、2024-2029年核能供热发展趋势 350

第三节 2024-2029年中国城市供热市场空间预测 351

一、2024-2029年中国城市供热总量预测 351

二、2024-2029年中国城市供热面积预测 351

三、2024-2029年中国城市供热营业收入预测 352

四、2024-2029年中国城市供热需求总量预测 352

第四节 城市供热企业竞争与发展策略 353

一、城市供热业务风险控制策略 353

二、城市供热技术安全发展策略 353

三、城市供热企业发展前景分析 355

四、城市供热企业运营策略建议 356

**第十三章 2024-2029年城市供热投资及风险分析 358**

第一节 城市供热行业投资特性分析 358

一、城市供热行业进入壁垒分析 358

二、城市供热行业盈利因素分析 360

三、城市供热行业盈利模式分析 361

第二节 城市供热行业投融资情况 362

一、城市供热产业投资分析 362

二、城市供热产业融资与并购分析 363

第三节 2024-2029年城市供热行业投资机会 365

一、产业链投资机会 365

二、重点区域投资机会 365

三、城市供热行业投资机遇 367

第四节 2024-2029年城市供热行业投资风险及防范 368

一、政策风险及防范 368

二、技术风险及防范 369

三、供求风险及防范 369

四、宏观经济波动风险及防范 370

五、关联产业风险及防范 370

六、热费拖欠风险及防范 371

**第十四章 城市供热行业面临的挑战及对策 372**

第一节 中国城市供热行业存在的问题及对策 372

一、中国城市供热行业存在的问题 372

二、城市供热行业发展的建议对策 373

三、城市供热企业发展路径分析 374

第二节 中国城市集中供热存在的问题及对策 375

一、目前城市集中供热存在的问题 375

二、发展建议 376

第三节 中国城市集中供热的发展优势与挑战 376

一、中国城市集中供热的发展优势 376

二、中国城市集中供热发展所面临的问题与挑战 377

三、城市热电联产集中供热的发展方向及对策、建议 379

**第十五章 城市供热行业发展战略研究 384**

第一节 城市供热行业发展战略研究 384

一、战略综合规划 384

二、技术发展战略 384

三、区域战略规划 385

四、竞争战略规划 386

第二节 城市供热企业营销战略分析 387

一、城市供热企业发展战略地位 387

二、制定符合实际的营销策略 389

三、详细分析目标市场 390

四、合理的人才战略 390

五、良好的品牌塑造意识 391

六、打造产业链战略选择 393

第三节 城市供热企业经营战略分析 393

一、城市供热市场细分策略 393

二、城市供热市场创新策略 394

三、品牌定位与品类规划 395

第四节 城市供热行业投资战略研究 396

一、2024-2029年城市供热行业投资战略 396

二、2024-2029年细分行业投资战略 397

**第十六章 城市供热行业研究结论及发展建议 398**

第一节 城市供热行业研究结论及建议 398

第二节 城市供热行业信贷建议 399

一、总体授信原则 399

二、鼓励类信贷政策建议 399

三、允许类信贷政策建议 399

四、限制类信贷政策建议 399

五、退出类信贷政策建议 400

第三节 城市供热行业发展建议 400

一、行业发展策略建议 400

二、行业投资方向建议 400

三、行业投资方式建议 401

**图表目录**

图表：2019-2023年国内生产总值增长速度(季度同比) 40

图表：2019-2023年全国规模以上工业增加值增速(月度同比) 41

图表：2019-2023年固定资产投资增速情况 42

图表：2019-2023年社会消费品零售总额增速 43

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数 44

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成 45

图表：2019-2023年我国人口规模 46

图表：2019-2023年中国城镇化率走势 48

图表：2019-2023年全球供热市场结构情况 58

图表：全球城市供热市场区域分布 59

图表：2019-2023年欧洲集中供热面积 61

图表：2019-2023年美国集中供热市场规模 62

图表：2019-2023年日本集中供热规模 63

图表：国内集中供热发展阶段 68

图表：2019-2023年城市蒸汽供热能力分析 72

图表：2019-2023年城市热水供热能力分析 73

图表：2019-2023年城市供热行业销售收入规模 73

图表：2019-2023年我国电力、热力的生产与供应业固定资产投资情况 74

图表：不同供暖方式下的燃料消耗量及燃料费用 83

图表：2019-2023年城市集中供热总量 86

图表：2019-2023年城市集中供热管道长度 87

图表：2019-2023年国内城市供热面积 87

图表：2019-2023年国内城市供热面积需求 89

图表：2024-2029年国内城市供热面积预测 92

图表：2024-2029年国内城市供热面积需求预测 93

图表：2019-2023年全国煤炭产量分析 95

图表：2019-2023年煤炭价格走势 98

图表：2019-2023年规模以上天然气产量 99

图表：2019-2023年天然气价格指数 103

图表：2019-2023年太阳能热利用行业集热器产量 107

图表：2025年太阳能热利用市场结构预测 109

图表：生物质能十四五发展目标 115

图表：2019-2023年城市蒸汽供热总量 128

图表：2019-2023年城市供热面积 129

图表：2019-2023年热水供热总量 130

图表：2019-2023年城市供热面积 131

图表：2019-2023年城市供暖区域集中度 148

图表：河北省城市供热结构 202

图表：辽宁省城市供暖规划 233

图表：2019-2023年沈阳惠天热电股份有限公司经营情况 270

图表：2019-2023年公司净利润情况 270

图表：2019-2023年三季度公司财务指标 271

图表：2019-2023年国家电投集团东方新能源股份有限公司经营情况 275

图表：2019-2023年公司净利润情况 276

图表：2019-2023年三季度公司成长能力指标 276

图表：2019-2023年三季度公司盈利能力指标 276

图表：2019-2023年沈阳金山热电股份有限公司经营情况 281

图表：2019-2023年公司净利润情况 282

图表：2019-2023年三季度公司成长能力指标 282

图表：2019-2023年三季度公司盈利能力指标 282

图表：2019-2023年北京京能清洁能源电力股份有限公司经营状况 285

图表：2019-2023年北京京能清洁能源电力股份有限公司盈利能力分析 286

图表：北京京能清洁能源电力股份有限公司股权架构 286

图表：中国华能集团有限公司青海分公司所辖企业 288

图表：2019-2023年新疆天富能源股份有限公司经营情况 290

图表：2019-2023年公司净利润情况 291

图表：2019-2023年三季度公司成长能力指标 291

图表：2019-2023年三季度公司盈利能力指标 291

图表：大连热电股份有限公司经营情况 300

图表：2019-2023年公司净利润情况 300

图表：2019-2023年三季度公司成长能力指标 300

图表：2019-2023年三季度公司盈利能力指标 301

图表：2019-2023年辽宁红阳能源投资股份有限公司经营情况 330

图表：2019-2023年公司净利润情况 330

图表：2019-2023年三季度公司成长能力指标 330

图表：2019-2023年三季度公司盈利能力指标 331

图表：辽宁红阳能源投资股份有限公司成本分析 332

图表：2019-2023年天津滨海能源发展股份有限公司经营情况 333

图表：2019-2023年公司净利润情况 333

图表：2019-2023年三季度公司成长能力指标 334

图表：2019-2023年三季度公司盈利能力指标 334

图表：华电能源股份有限公司经营情况 336

图表：2019-2023年公司净利润情况 337

图表：2019-2023年三季度公司成长能力指标 337

图表：2019-2023年三季度公司盈利能力指标 337

图表：2024-2029年城市供热总量预测 351

图表：2024-2029年城市供热面积预测 351

图表：2024-2029年城市供热行业销售收入规模预测 352

图表：2024-2029年国内城市供热面积需求预测 352

图表：城市供热行业兼并重组情况 364

图表：城市供热行业兼并重组情况二 364

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190225/108399.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190225/108399.shtml)