**2024-2029年中国热力生产供应行业全景调研与发展战略预测报告**

**报告简介**

近年来，中国热力生产和供应业迅速成长，行业开放性逐渐提高，民营企业和外资企业在中国热力生产和供应行业取得较快的发展。我国热力生产和供应行业近几年市场化程度不断加深，供暖方式也在渐渐的发生变化，行业处于转型期。从供暖方式来看，可选择方式越来越多，传统的锅炉房暖气供热必将会逐步受到燃油锅炉供热、燃煤锅炉供热、地暖供热、燃气壁挂炉供热、空调供热、电暖气供热、地源热泵供热、太阳能供热、海水供热、电热膜供热等的挑战甚至威胁。

在国家相关法律政策大力提倡“节能环保”的大背景下，集中供热作为一种节约能源、减少环境污染的供热方式已经逐步成为了我国城镇的主要供热方式，我国各地方城市集中供热产业也得到了快速发展。我国集中供热已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。据相关统计，我国供热产业热源总热量中，热电联产占62.9%，集中锅炉占35.75%，其它占1.35%。

我国集中供热覆盖率仍处于较低水平，目前仅在北方各省的主要城镇建有集中供热系统，且平均覆盖率不到50%;南方城镇和我国广大的农村地区则基本没有集中供暖设施，仅能依靠天然气炉、空调、电炉和蜂窝煤等独立供热方式取暖。目前，供热行业正处于体制改革、设备更新、技术进步阶段，市政公用行业的市场化进程加快，外资、民营等多种经济成分已进入供热市场，供热市场的竞争日益激烈。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网，对我国热力生产和供应行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国热力生产和供应行业发展状况和特点，以及中国热力生产和供应行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球热力生产供应行业发展态势作了详细分析，并对热力生产供应行业进行了趋向研判，是热力生产供应生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前热力生产供应行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 热力生产供应行业发展综述 1**

第一节 热力生产供应行业相关概念概述 1

一、热力生产供应行业定义 1

二、热力生产供应行业分类 1

三、热力生产供应在国民经济的地位 2

第二节 最近3-5年中国热力生产供应行业经济指标分析 3

一、赢利性 3

二、成长速度 3

三、附加值的提升空间 3

四、进入壁垒/退出机制 4

五、风险性 4

六、行业周期 5

七、竞争激烈程度指标 5

八、行业及其主要子行业成熟度分析 6

第三节 热力生产供应行业产业链分析 7

一、行业产业链简介 7

二、行业产业链下游环节分析 7

1、居民对热力需求分析 7

2、建筑等对热力需求分析 8

三、行业产业链上游环节分析 8

1、煤炭市场运营情况及其与供热的关系分析 8

2、石油市场运营情况及其与供热的关系分析 13

3、管道市场运营情况及其与供热的关系分析 19

**第二章 热力生产供应行业市场环境及影响分析 20**

第一节 热力生产供应行业政治法律环境 20

一、行业管理体制分析 20

二、行业主要法律法规 20

三、热力生产供应行业相关标准 37

四、行业相关发展规划 37

五、政策环境对行业的影响 44

第二节 行业经济环境分析 47

一、宏观经济形势分析 47

二、宏观经济环境对行业的影响分析 68

第三节 行业社会环境分析 69

一、热力生产供应产业社会环境 69

二、社会环境对行业的影响 84

三、热力生产供应产业发展对社会发展的影响 84

四、技术环境对行业的影响 84

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 我国热力生产供应行业运行现状分析 86**

第一节 我国热力生产供应行业发展状况分析 86

一、我国热力生产供应行业发展阶段 86

二、我国热力生产供应行业发展总体概况 87

三、我国热力生产供应行业发展特点分析 88

四、热力生产供应行业运营模式分析 88

第二节 2019-2023年热力生产供应行业发展现状 94

一、2019-2023年我国热力生产供应行业市场规模 94

1、行业营收规模 94

2、行业利润规模 95

二、2019-2023年我国热力生产供应行业发展分析 96

1、各地热力生产供应行业发展情况 96

2、热力生产供应行业集中度分析 98

三、2019-2023年中国热力生产供应企业发展分析 100

1、我国热力生产供应企业特点分析 100

2、中外热力生产供应企业对比分析 101

3、我国重点热力生产供应企业发展动态 103

第三节 2019-2023年热力生产供应市场情况分析 105

一、2019-2023年中国热力生产供应市场总体概况 105

1、行业供应能力分析 105

2、行业供热总量分析 105

3、行业输送网络分析 106

4、行业供热面积分析 107

二、2019-2023年中国供热价格分析 108

**第四章 我国热力生产供应行业整体运行指标分析 112**

第一节 2019-2023年中国热力生产供应行业总体规模分析 112

一、企业数量结构分析 112

二、人员规模状况分析 113

三、行业资产规模分析 113

四、行业投资规模分析 113

第二节 2019-2023年中国热力生产供应行业财务指标总体分析 114

一、行业盈利能力分析 114

二、行业偿债能力分析 114

三、行业营运能力分析 115

四、行业发展能力分析 115

第三节 我国热力生产供应市场供需分析 115

一、2019-2023年我国热力生产供应行业供给情况 115

1、我国热力生产供应行业供给分析 115

2、我国热力生产情况分析 116

3、重点市场占有份额 117

二、2019-2023年我国热力生产供应行业需求情况 117

1、热力生产供应行业需求市场 117

2、热力生产供应行业客户结构 117

3、热力生产供应行业需求的地区差异 118

三、2019-2023年我国热力生产供应行业供需平衡分析 118

**第五章 热力生产和供应行业供热方式分析 120**

第一节 行业主要供热方式简介 120

一、行业供热方式分类情况 120

二、行业供热计量情况分析 121

第二节 行业主要供热方式分析 122

一、热电联产供热方式分析 122

1、热电联产较分产的优势 122

2、中国热电联产发展规划 125

3、中国热电联产发展建议 138

二、区域锅炉供热方式分析 139

1、区域供热系统分类 139

2、区域锅炉供热能力分析 139

3、区域锅炉供热的发展趋势 140

三、燃油锅炉供热方式分析 141

四、燃气锅炉供热方式分析 141

五、蒸汽供热方式分析 145

1、“以热定电”导致气源短缺 145

2、外购蒸汽成本过高导致启用耗能自产蒸汽 146

3、对用热单位的需求量进行控制 146

第三节 行业主要产品销售渠道与策略 147

一、行业产品销售渠道存在的主要问题 147

1、行业供应管道发展不均 147

2、行业计量方法不科学 147

3、供热输送及终端损耗较大 147

二、行业产品销售渠道发展策略 148

三、行业产品销售渠道发展趋势 151

第四节 行业主要技术应用趋势分析 151

一、国际热力生产和供应行业新技术应用趋势 151

二、国内热力生产和供应行业新技术应用趋势 152

**第六章 热力生产和供应行业重点区域市场分析 154**

第一节 行业总体区域结构特征分析 154

一、行业区域分布特点分析 154

二、行业资产规模区域分布分析 155

三、行业销售收入区域分布分析 158

四、行业企业数的区域分布分析 158

第二节 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测 160

一、辽宁省行业发展现状分析 160

二、辽宁省行业在全国的地位及变化 161

三、辽宁省行业的经济运行状况分析 161

1、辽宁省行业企业数量分析 161

2、辽宁省行业产销情况分析 162

3、辽宁省行业盈利情况分析 162

四、辽宁省行业内企业运营情况分析 162

五、辽宁省行业的发展趋势分析 163

1、能源供需矛盾依旧突出 163

2、供热和供电比例协调在即 165

3、服务平台建设效益明显 166

4、行业规划更加科学和节能 166

第三节 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测 167

一、山东省行业发展现状分析 167

1、供热计量改革 167

2、既有居住建筑供热计量及节能改造 167

3、公共建筑节能改造 167

二、山东省行业在全国的地位及变化 168

三、山东省行业的经济运行状况分析 168

1、山东省行业企业数量分析 168

2、山东省行业产销情况分析 168

3、山东省行业盈利情况分析 168

四、山东省行业内企业运营情况分析 169

五、山东省行业发展趋势分析 170

1、行业发展越来越倡导节能环保 170

2、供热重大项目建设提高全省供热量 171

3、供热服务更注重细节 172

第四节 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测 172

一、北京市行业发展规划及配套措施 172

1、生产设备改革 172

2、供热单位供热计量和节能改造 174

二、北京市行业在全国的地位及变化 179

三、北京市行业的经济运行状况分析 179

1、北京市行业企业数量分析 179

2、北京市行业产销情况分析 180

3、北京市行业盈利情况分析 181

四、北京市行业内企业运营情况分析 182

五、北京市行业发展趋势及预测 184

第五节 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测 185

一、吉林省行业发展现状分析 185

1、供热覆盖面增加 185

2、供暖保障度提升 185

二、吉林省行业在全国的地位及变化 186

三、吉林省行业的经济运行状况分析 187

1、吉林省行业企业数量分析 187

2、吉林省行业产销情况分析 187

3、吉林省行业盈利情况分析 188

四、吉林省行业内企业运营情况分析 188

五、吉林省行业发展趋势分析 190

第六节 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测 190

一、新疆行业发展现状分析 190

1、供热计量改革投入大 190

2、清洁能源供热应用推广 191

二、新疆行业在全国的地位及变化 191

三、新疆行业的经济运行状况分析 191

1、新疆行业企业数量分析 191

2、新疆行业产销情况分析 192

3、新疆行业盈利情况分析 192

四、新疆行业内企业运营情况分析 192

五、新疆行业发展趋势分析 193

第七节 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测 193

一、内蒙古行业发展现状分析 193

1、建筑节能标准提高 193

2、首个风电供热项目建成 195

二、内蒙古行业在全国的地位及变化 195

三、内蒙古行业的经济运行状况分析 195

1、内蒙古行业企业数量分析 195

2、内蒙古行业产销情况分析 196

3、内蒙古行业盈利情况分析 196

四、内蒙古行业内企业运营情况分析 197

五、内蒙古行业发展趋势分析 198

1、政策导向助力行业发展 198

2、提升东部供热能力势在必行 198

第八节 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测 199

一、黑龙江省行业发展现状分析 199

1、黑龙江省城市供热条例 199

2、哈尔滨市2019-2023年供热情况 217

二、黑龙江省行业在全国的地位及变化 218

三、黑龙江省的行业经济运行状况分析 218

1、黑龙江省行业企业数量分析 218

2、黑龙江省行业产销情况分析 218

3、黑龙江省行业盈利情况分析 219

四、黑龙江省行业内企业运营情况分析 219

五、黑龙江省行业发展趋势分析 221

1、政策导向助力行业发展 221

2、市场基础奠定增长空间 222

第九节 青海省热力生产和供应行业发展分析及预测 223

一、青海省行业发展现状分析 223

二、青海省行业在全国的地位及变化 223

三、青海省行业的经济运行状况分析 224

1、青海省行业企业数量分析 224

2、青海省行业产销情况分析 224

3、青海省行业盈利情况分析 225

四、青海省行业内企业运营情况分析 226

五、青海省行业发展趋势分析 227

1、上游供给充足助力产业扩张 227

2、下游市场基础提升产业发展空间 227

第十节 河北省热力生产和供应行业发展分析及预测 227

一、河北省行业发展现状分析 227

1、行业成本受能源成本影响大 227

2、行业运行更加关注节能减排 228

二、河北省行业在全国的地位及变化 228

三、河北省行业的经济运行状况分析 229

1、河北省行业企业数量分析 229

2、河北省行业产销情况分析 229

3、河北省行业盈利情况分析 229

四、河北省行业内企业运营情况分析 230

五、河北省行业发展趋势分析 230

1、行业设施设备质量提升 230

2、清洁能源供暖是主要发展方向 230

**第三部分 竞争格局分析**

**第七章 2024-2029年热力生产供应行业竞争形势及策略 233**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 233

一、热力生产供应行业竞争结构分析 233

1、现有企业间竞争 233

2、潜在进入者分析 233

3、替代品威胁分析 234

4、供应商议价能力 234

5、客户议价能力 234

6、竞争结构特点总结 234

二、热力生产供应行业企业间竞争格局分析 234

三、热力生产供应行业集中度分析 235

四、热力生产供应行业SWOT分析 235

第二节 中国热力生产供应行业竞争格局综述 236

一、热力生产供应行业竞争概况 236

二、中国热力生产供应行业竞争力分析 236

三、中国热力生产供应竞争力优势分析 237

四、热力生产供应行业主要企业竞争力分析 237

第三节 2019-2023年热力生产供应行业竞争格局分析 238

一、2019-2023年国内外热力生产供应竞争分析 238

二、2019-2023年我国热力生产供应市场竞争分析 242

三、2019-2023年我国热力生产供应市场集中度分析 242

四、2019-2023年国内主要热力生产供应企业动向 242

第四节 热力生产供应市场竞争策略分析 246

**第八章 2024-2029年热力生产供应行业领先企业经营形势分析 247**

第一节 北京京能电力股份有限公司 247

一、企业发展概况分析 247

二、企业经营情况分析 248

三、企业发展优势分析 251

四、企业发展战略分析 253

第二节 北京市热力集团有限责任公司 253

一、企业发展概况分析 253

二、企业经营情况分析 254

三、企业发展优势分析 254

四、企业发展战略分析 257

第三节 黑龙江岁宝热电有限公司 258

一、企业发展概况分析 258

二、企业经营情况分析 258

三、企业发展优势分析 259

四、企业发展战略分析 259

第四节 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司 259

一、企业发展概况分析 259

二、企业经营情况分析 259

三、企业发展优势分析 260

四、企业发展战略分析 260

第五节 大连市热电集团有限公司 260

一、企业发展概况分析 260

二、企业经营情况分析 261

三、企业发展优势分析 265

四、企业发展战略分析 265

第六节 沈阳惠天热电股份有限公司 266

一、企业发展概况分析 266

二、企业经营情况分析 267

三、企业发展优势分析 270

四、企业发展战略分析 271

第七节 绍兴中成热电有限公司 273

一、企业发展概况分析 273

二、企业经营情况分析 273

三、企业发展优势分析 274

四、企业发展战略分析 274

第八节 青岛能源热电有限公司 275

一、企业发展概况分析 275

二、企业经营情况分析 275

三、企业发展优势分析 276

四、企业发展战略分析 276

第九节 华电(北京)热电有限公司 277

一、企业发展概况分析 277

二、企业经营情况分析 277

三、企业发展优势分析 278

四、企业发展战略分析 278

第十节 国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司 279

一、企业发展概况分析 279

二、企业经营情况分析 280

三、企业发展优势分析 284

四、企业发展战略分析 284

**第四部分 发展前景展望**

**第九章 2024-2029年热力生产供应行业前景及趋势预测 289**

第一节 2024-2029年热力生产供应市场发展前景 289

一、2024-2029年热力生产供应市场发展潜力 289

二、2024-2029年热力生产供应市场发展前景展望 290

三、2024-2029年热力生产供应细分行业发展前景分析 290

第二节 2024-2029年热力生产供应市场发展趋势预测 291

一、2024-2029年热力生产供应行业发展趋势 291

二、2024-2029年热力生产供应市场规模预测 292

1、热力生产供应行业市场规模预测 292

2、热力生产供应行业营业收入预测 293

三、2024-2029年热力生产供应行业应用趋势预测 293

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测 294

第三节 2024-2029年中国热力生产供应行业供需预测 295

一、2024-2029年中国热力生产供应行业供给预测 295

二、2024-2029年中国热力生产供应企业数量预测 295

三、2024-2029年中国热力生产供应投资规模预测 295

四、2024-2029年中国热力生产供应行业需求预测 296

五、2024-2029年中国热力生产供应行业供需平衡预测 297

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 297

一、市场整合成长趋势 297

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 297

三、企业区域市场拓展的趋势 298

四、科研开发趋势及替代技术进展 298

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 298

**第十章 2024-2029年热力生产供应行业投资现状与价值评估 301**

第一节 2019-2023年热力生产供应行业投资现状 301

一、行业资金渠道分析 301

二、固定资产投资分析 303

三、兼并重组情况分析 305

四、热力生产供应行业投资现状分析 307

第二节 2024-2029年热力生产供应行业投资机会 308

一、产业链投资机会 308

二、细分市场投资机会 309

三、重点区域投资机会 311

四、热力生产供应行业投资机遇 312

第三节 热力生产供应行业投资前景分析 312

一、热力生产供应行业投资项目分析 312

二、可以投资的热力生产供应模式 313

三、2019-2023年热力生产供应行业投资机会 325

第四节 热力生产供应行业投资价值评估及预测 326

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较 326

二、2024-2029年行业投资收益率预测 334

**第五部分 发展战略研究**

**第十一章 2024-2029年热力生产供应行业融资策略与风险分析 336**

第一节 影响热力生产供应行业发展的主要因素 336

一、有利因素分析 336

三、不利因素分析 336

第二节 中国热力生产供应行业融资建议 338

一、热力生产供应行业主要融资方式 338

二、中国热力生产供应企业融资分析 339

1、中国热力生产供应企业IPO融资分析 339

2、中国热力生产供应企业再融资分析 345

三、热力生产供应行业投融资最新动向 349

四、2024-2029年热力生产供应行业投融资策略分析 351

第三节 2024-2029年热力生产供应行业投资风险及防范 354

一、政策风险及防范 354

二、技术风险及防范 355

三、供求风险及防范 356

四、宏观经济波动风险及防范 357

五、关联产业风险及防范 358

六、产品结构风险及防范 358

七、其他风险及防范 358

**第十二章 2024-2029年热力生产供应行业面临的困境及对策 363**

第一节 2019-2023年热力生产供应行业面临的困境 363

第二节 热力生产供应企业面临的困境及对策 364

一、重点热力生产供应企业面临的困境及对策 364

二、中小热力生产供应企业发展困境及策略分析 369

三、国内热力生产供应企业的出路分析 371

第三节 中国热力生产供应行业存在的问题及对策 373

一、中国热力生产供应行业存在的问题 373

二、热力生产供应行业发展的建议对策 373

三、市场的重点客户战略实施 374

1、实施重点客户战略的必要性 374

2、合理确立重点客户 375

3、重点客户战略管理 376

4、重点客户管理功能 376

第四节 中国热力生产供应市场发展面临的挑战与对策 378

一、中国热力生产供应市场发展面临的挑战 378

二、中国热力生产供应市场发展对策分析 379

**第十三章 热力生产供应行业发展战略研究 381**

第一节 热力生产供应行业发展战略研究 381

一、战略综合规划 381

二、技术开发战略 381

三、业务组合战略 382

四、区域战略规划 383

五、产业战略规划 383

六、营销品牌战略 384

七、竞争战略规划 384

第二节 对我国热力生产供应品牌的战略思考 385

一、热力生产供应品牌的重要性 385

二、热力生产供应实施品牌战略的意义 387

三、热力生产供应企业品牌的现状分析 387

四、我国热力生产供应企业的品牌战略 389

五、热力生产供应品牌战略管理的策略 390

第三节 热力生产供应经营策略分析 394

一、热力生产供应市场细分策略 394

二、热力生产供应市场创新策略 395

三、品牌定位与品类规划 397

四、热力生产供应新产品差异化战略 399

第四节 热力生产供应行业投资战略研究 402

一、2019-2023年热力生产供应行业投资战略 402

二、2024-2029年热力生产供应行业投资战略 406

三、2024-2029年细分行业投资战略 408

**第十四章 研究结论及发展建议 413**

第一节 热力生产供应行业研究结论及建议 413

第二节 热力生产供应子行业研究结论及建议 413

第三节 中道泰和热力生产供应行业发展建议 416

一、行业发展策略建议 416

二、行业投资方向建议 416

三、行业投资方式建议 417

**图表目录**

图表：城市供热行业产业链 7

图表：热力生产和供应行业代码表 20

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 47

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总数比重 48

图表：2019-2023年中国全部工业增加值及其增长速度 49

图表：2019-2023年中国主要工业产品产量及其增长速度 50

图表：2019-2023年居民消费价格情况 52

图表：2019-2023年居民消费价格比2019-2023年涨跌幅度 52

图表：2019-2023年社会消费品零售总额月份同比增长速度 55

图表：2019-2023年社会消费品零售总额主要数据 56

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长率 57

图表：2019-2023年中国人均可支配收入占比 58

图表：2019-2023年中国固定资产投资总额统计 60

图表：2019-2023年按领域分固定资产投资占比 61

图表：2019-2023年中国分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度 61

图表：2019-2023年中国固定资产投资新增主要生产与运营能力 62

图表：2019-2023年中国房地产开发和销售主要指标及其增长速度 63

图表：2019-2023年货物进出口总量统计 63

图表：2019-2023年进出口增长率统计 64

图表：2019-2023年中国货物进出口总额及其增长速度 65

图表：2019-2023年中国主要商品出口数量、金额及其增长速度 65

图表：2019-2023年中国主要商品进口数量、金额及其增长速度 66

图表：2019-2023年中国对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 66

图表：2019-2023年中国外商直接投资(不含银行、证券、保险)及其增长速度 67

图表：2019-2023年中国对外直接投资额(不含银行、证券、保险)及其增长速度 68

图表：2019-2023年人口数及其构成 69

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 70

图表：2019-2023年全员劳动生产率 70

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 71

图表：2019-2023年研究与实验发展经费支出 72

图表：2019-2023年专利申请受理、授权和有效专利情况 73

图表：2019-2023年中国城镇化进程 74

图表：2019-2023年城市建成区面积和城区人口统计 81

图表：2019-2023年按行业分城市市政公用设施固定资产投资 82

图表：2019-2023年城市集中供热情况 83

图表：2019-2023年县城集中供热情况 84

图表：PPP模式示意图 90

图表：2019-2023年热力生产供应行业销售收入 95

图表：2019-2023年热力生产供应行业销售收入增长情况 95

图表：2019-2023年热力生产供应行业亏损企业亏损总额(千元) 96

图表：2019-2023年热力生产供应行业亏损企业亏损总额同比增长(%) 96

图表：2019-2023年热力生产供应行业利润总额(千元) 96

图表：2019-2023年热力生产供应行业利润增长情况 96

图表：2019-2023年城市集中供热总量变化趋势图 97

图表：中国城市供暖行业资产分布情况 98

图表：中国地区供暖行业资产分布比例分析 98

图表：2019-2023年热力生产供应行业不同规模企业销售收入 98

图表：2019-2023年热力生产供应行业不同规模企业盈利情况 99

图表：2019-2023年热力生产供应行业不同规模企业销售毛利率 99

图表：2019-2023年热力生产供应行业不同规模企业利润总额(千元) 99

图表：2019-2023年热力生产供应行业不同规模企业利润总额(千元) 99

图表：中国城市供热竞争企业简介 101

图表：中国热力供应十大企业 103

图表：2019-2023年城市供热能力 105

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业供热总量 106

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业管网长度(万公里) 107

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业供热面积 108

图表：2019-2023年北京市集中供热价格 110

图表：中国热力生产供应行业企业结构 112

图表：热力生产供应行业人员规模状况 113

图表：2019-2023年热力生产供应行业资产规模 113

图表：2019-2023年全国电力、热力生产和供应业固定资产投资 114

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业盈利能力 114

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业偿债能力 114

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业营运能力 115

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业发展能力 115

图表：我国城市供暖行业资产分布情况 117

图表：供热系统构成及其相互关系 120

图表：我国城市供暖行业区域集中度分析 155

图表：2019-2023年1-12月城市供热行业全国企业资产结构 155

图表：2019-2023年1-12月城市供热行业华北地区企业资产结构 156

图表：2019-2023年1-12月城市供热行业东北地区企业资产结构 156

图表：2019-2023年1-12月城市供热行业华东地区企业资产结构 156

图表：2019-2023年1-12月城市供热行业华中地区企业资产结构 157

图表：2019-2023年1-12月城市供热行业华南地区企业资产结构 157

图表：2019-2023年1-12月城市供热行业西南地区企业资产结构 157

图表：2019-2023年1-12月城市供热行业西北地区企业资产结构 157

图表：2019-2023年电力、热力生产和供应业资产分析 158

图表：2019-2023年电力、热力生产和供应业负债分析 158

图表：我国城市供热行业销售集中度CR5分析 158

图表：2019-2023年1-12月企业单位数(个) 159

图表：2019-2023年1-12月企业单位数(个) 159

图表：2019-2023年1-12月企业单位数(个) 159

图表：2019-2023年1-12月企业单位数(个) 159

图表：2019-2023年1-12月企业单位数(个) 160

图表：2019-2023年1-12月企业单位数(个) 160

图表：2019-2023年1-12月企业单位数(个) 160

图表：2019-2023年1-12月企业单位数(个) 160

图表：数据来源：国家统计局(数据只更新到2019-2023年) 160

图表：我国城市供暖行业资产分布情况 161

图表：2019-2023年辽宁热力生产和供应产销分析 162

图表：2019-2023年辽宁热力生产和供应盈利分析 162

图表：2019-2023年1-12月辽宁省供热行业企业资产结构 162

图表：2019-2023年1-12月辽宁省供热行业企业负债结构 163

图表：辽宁省城市供热企业名单 163

图表：2019-2023年山东省热力生产和供应产销情况分析 168

图表：2019-2023年山东省热力生产和供应工业销售产值(千元) 168

图表：2019-2023年山东省热力生产和供应盈利分析 169

图表：2019-2023年山东省热力生产和供应盈利分析 169

图表：山东省城市供热企业名单 169

图表：2019-2023年北京市行业企业数量分析 179

图表：北京市供热行业二级安全生产标准化达标企业名单 179

图表：2019-2023年北京市热力生产和供应产销分析 180

图表：2019-2023年北京市热力生产和供应产销分析 181

图表：2019-2023年北京市热力生产和供应业务收入分析 181

图表：2019-2023年北京市热力生产和供应业务收入分析 181

图表：2019-2023年北京市热力生产和供应业务利润分析 181

图表：2019-2023年北京市热力生产和供应业务利润分析 182

图表：2019-2023年北京市热源采购价格 183

图表：北京市城市供热企业名单 183

图表：2019-2023年吉林省热力生产和供应企业数量分析 187

图表：2019-2023年吉林省热力生产和供应产销分析 187

图表：2019-2023年吉林省热力生产和供应产销分析 187

图表：2019-2023年吉林省热力生产和供应业务收入分析 188

图表：2019-2023年吉林省热力生产和供应业务收入分析 188

图表：2019-2023年吉林省热力生产和供应业务利润分析 188

图表：2019-2023年吉林省热力生产和供应业务利润分析 188

图表：内蒙古城市供热企业名单 195

图表：2019-2023年内蒙古行业产销情况分析 196

图表：2019-2023年内蒙古行业营业收入情况分析 196

图表：2019-2023年内蒙古行业营业收入情况分析 197

图表：2019-2023年内蒙古行业盈利情况分析 197

图表：2019-2023年内蒙古行业盈利情况分析 197

图表：2019-2023年黑龙江省行业企业数量分析 218

图表：2019-2023年黑龙江省行业企业产销分析 218

图表：2019-2023年黑龙江省行业企业营业收入分析 219

图表：2019-2023年黑龙江省行业企业利润分析 219

图表：2019-2023年青海省行业增长趋势 224

图表：青海省行业增长能力分析 225

图表：青海省行业盈利情况分析 226

图表：河北省热力生产和工业企业分析 229

图表：河北省行业企业数量分析 229

图表：河北省行业产销情况分析 229

图表：河北省行业营业情况分析 229

图表：河北省行业营业利润情况分析 230

图表：2019-2023年中国十大热力生产和供应公司统计 233

图表：京能电力热电联产业务参控股主要企业 247

图表：2019-2023年北京京能电力股份有限公司盈利情况分析 248

图表：2019-2023年北京京能电力股份有限公司收入情况统计 249

图表：2019-2023年北京京能电力股份有限公司营运情况分析 249

图表：2019-2023年北京京能电力股份有限公司偿债能力分析 250

图表：2019-2023年北京京能电力股份公司成长能力分析 251

图表：2019-2023年北京京能电力股份公司现金流量分析 251

图表：热力集团公司供热服务流程图 256

图表：2019-2023年公司供热系统状况 256

图表：2019-2023年公司供热系统状况 256

图表：2019-2023年热力集团蒸汽锅炉供热资产明细 257

图表：2019-2023年热力集团热水锅炉供热资产明细 257

图表：2019-2023年大连热电股份有限公司盈利情况分析 261

图表：2019-2023年大连热电股份有限公司营运能力分析 262

图表：2019-2023年大连热电股份有限公司成长能力分析 262

图表：2019-2023年大连热电股份有限公司现金流量分析 262

图表：2019-2023年大连热电股份有限公司偿债能力分析 263

图表：2019-2023年沈阳惠天热电股份有限公司盈利情况分析 267

图表：2019-2023年沈阳惠天热电股份有限公司营运能力分析 268

图表：2019-2023年沈阳惠天热电股份有限公司成长能力分析 268

图表：2019-2023年沈阳惠天热电股份有限公司现金流量分析 268

图表：2019-2023年沈阳惠天热电股份有限公司偿债能力分析 269

图表：青岛能源热电有限公司组织架构图 275

图表：2019-2023年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司盈利分析 280

图表：2019-2023年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司营运能力分析 281

图表：2019-2023年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司成长能力分析 281

图表：2019-2023年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司现金流量分析 282

图表：2019-2023年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司偿债能力分析 282

图表：居住建筑单户各种供暖方式性能指标对比表 291

图表：2024-2029年热力生产供应行业市场规模预测 292

图表：2024-2029年热力生产供应行业营业收入预测 293

图表：2024-2029年中国热力生产供应行业供给预测 295

图表：2024-2029年中国热力生产供应行业需求预测 296

图表：2019-2023年全国原煤月产量走势分析 327

图表：2019-2023年全国主要省份原煤月产量分析 327

图表：2019-2023年全国铁路运发量分析 329

图表：2019-2023年港口月度发运量分析 330

图表：2019-2023年全国主要港口煤炭库存分析 331

图表：2019-2023年全国重点电厂及可用天数分析 331

图表：2019-2023年海外焦煤价格走势分析 332

图表：2019-2023年海外动力煤价格走势 332

图表：2019-2023年中国煤炭月进口量分析 333

图表：中国热力生产供应市场分析(累计值，亿元) 379

图表：四种基本的品牌战略 394

**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/20170707/86496.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170707/86496.shtml)