

# 2023-2029年中国智慧供热 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2023-2029年中国智慧供热市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Y67504BA20.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-07-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国智慧供热市场分析与投资前景研究报告》介绍了智慧供热行业相关概述、中国智慧供热产业运行环境、分析了中国智慧供热行业的现状、中国智慧供热行业竞争格局、对中国智慧供热行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧供热产业发展前景与投资预测。您若想对智慧供热产业有个系统的了解或者想投资智慧供热行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

物联供热：通过现阶段物联网技术为核心组建成无线物联网。对供热系统进行远程管理和操作。

## 报告目录：

### 第一章 智慧供热行业相关概况

#### 第一节 智慧供热行业相关概述

##### 一、智慧供热行业定义

##### 二、智慧供热行业特点

###### （一）准公共物品特性

###### （二）区域性

###### （三）季节性

#### 第二节 智慧供热行业商业模式

##### 一、采购模式

##### 二、生产模式

##### 三、销售模式

#### 第三节 智慧供热技术发展情况

##### 一、智慧供热技术原理

##### 二、智慧供热技术适用范围

##### 三、智慧供热技术主要指标

### 第二章 智慧供热行业发展环境

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

五、全国居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国社会环境发展分析

一、中国人口规模分析

二、中国人口城镇化率分析

三、中国能源消费总量及结构

第三节 智慧供热发展政策环境

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策情况

(一) 《关于进一步推进供热计量改革工作的意见》

(二) 《大气污染防治行动计划》

(三) 《&ldquo;十四五&rdquo;规划》

(四) 《&ldquo;十四五&rdquo;生态环境保护规划》

(五) 《&ldquo;十四五&rdquo;节能减排综合工作方案》

三、&ldquo;十四五&rdquo;主要城市智慧供热规划解读

(一) 银川

(二) 沈阳

(三) 辽宁庄河

(四) 安徽合肥

第三章 全国智慧供热行业发展现状及前景

第一节 全国智慧供热行业发展现状

一、智慧供热行业发展概况

二、智慧供热市场竞争情况

第二节 全国供热行业运营现状分析

一、供热行业企业规模分析

二、供热行业资产规模分析

三、供热行业销售收入分析

四、供热行业利润总额分析

五、供热所属行业盈利能力分析

第三节 全国城市供热产业需求分析

一、城市供热需求市场结构分析

## 二、城市供热需求结构变化分析

## 三、供需平衡分析及预测分析

### 第四节 全国智慧供热成功案例分析

#### 一、北京市朝阳区堡头西里小区

#### 二、威海市热电集团智慧供热项目

#### 三、施耐德项目

### 第五节 智慧供热行业发展优劣分析

#### 一、行业发展优势分析

##### （一）政策支持

##### （二）发展空间广阔

#### 二、行业发劣势分析

##### （一）供热定价机制的影响

##### （二）投资回收期长

### 第六节 2023-2029年智慧供热市场规模现状及预测

#### 一、2018-2022年中国智慧供热行业市场规模

#### 二、2023-2029年智慧供热行业市场规模预测

## 第四章 智慧供热上下游产业链分析

### 第一节 智慧供热产业链结构分析

### 第二节 智慧供热上游产业发展情况分析

#### 一、煤炭行业市场发展情况分析

##### （一）煤炭行业企业数量增长分析

##### （二）煤炭行业资产规模增长分析

##### （三）煤炭行业销售规模增长分析

##### （四）煤炭行业利润规模增长分析

#### 二、石油行业市场发展情况分析

##### （一）石油行业企业数量增长分析

##### （二）石油行业资产规模增长分析

##### （三）石油行业销售规模增长分析

##### （四）石油行业利润规模增长分析

#### 三、天然气行业市场发展情况分析

##### （一）天然气行业企业数量增长分析

##### （二）天然气行业资产规模增长分析

(三) 天然气行业销售规模增长分析

(四) 天然气行业利润规模增长分析

#### 四、新型能源行业市场发展情况分析

(一) 核能产业发展现状分析

(二) 太阳能产业发展现状分析

(三) 地热能产业发展现状分析

#### 第三节 全国供热行业市场现状分析

一、全国供热供应能力分析

二、全国供热总量情况分析

三、全国供热管道长度分析

四、全国供热面积情况分析

#### 第五章 中国城市供热产业重点区域行业市场运行分析

##### 第一节 辽宁省城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、辽宁省各城市供热分析

六、辽宁省供热动态分析

##### 第二节 山东省城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、山东各城市供热分析

六、山东省供热动态分析

##### 第三节 新疆维吾尔自治区城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、新疆各城市供热分析

## 六、新疆供热动态分析

### 第四节 安徽省城市供热产业发展状况分析

#### 一、供热供应能力分析

#### 二、供热总量情况分析

#### 三、供热管道长度分析

#### 四、供热面积情况分析

#### 五、安徽各城市供热分析

#### 六、安徽供热动态分析

### 第五节 河北省城市供热产业发展状况分析

#### 一、供热供应能力分析

#### 二、供热总量情况分析

#### 三、供热管道长度分析

#### 四、供热面积情况分析

#### 五、河北各城市供热分析

#### 六、河北供热动态分析

### 第六节 内蒙古城市供热产业发展状况分析

#### 一、供热供应能力分析

#### 二、供热总量情况分析

#### 三、供热管道长度分析

#### 四、供热面积情况分析

#### 五、内蒙古各城市供热分析

#### 六、内蒙古供热动态分析

### 第七节 黑龙江城市供热产业发展状况分析

#### 一、供热供应能力分析

#### 二、供热总量情况分析

#### 三、供热管道长度分析

#### 四、供热面积情况分析

#### 五、黑龙江各城市供热分析

#### 六、黑龙江供热动态分析

### 第八节 北京市城市供热产业发展状况分析

#### 一、供热供应能力分析

#### 二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、北京供热动态分析

六、供热计量改革情况

七、北京供热动态分析

第九节 甘肃省城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、甘肃省各城市供热分析

六、甘肃省供热动态分析

第十节 宁夏城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、宁夏各城市供热分析

六、宁夏供热管理分析

第十一节 河南城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、河南各城市供热分析

六、河南供热管理动态

第十二节 天津城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、天津供热动态分析



### 第十三节 山西城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、山西各城市供热分析

### 第十四节 陕西城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、陕西各城市供热分析

### 第十五节 吉林城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、吉林各城市供热分析
- 六、吉林供热动态分析

## 第六章 国内领先智慧供热企业分析

### 第一节 新天科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 威海热电集团有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 山东二十度智慧供热股份有限公司

- 一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

#### 第四节 湖南泰克新能源科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

#### 第五节 中益能（北京）技术有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

### 第七章 2023-2029年中国智慧供热行业发展趋势与前景分析

#### 第一节 2023-2029年中国智慧供热行业行业前景调研分析

一、智慧供热行业发展趋势

二、智慧供热行业市场前景

#### 第二节 2023-2029年中国智慧供热行业投资前景分析

一、客户稳定风险

二、缺乏行业标准风险

#### 第三节 智慧供热行业投资壁垒分析

一、政策壁垒

二、区域壁垒

三、资金壁垒

#### 第四节 智慧供热行业投资趋势分析及建议

### 第八章 智慧供热企业投资前景建议与客户策略分析

#### 第一节 智慧供热企业投资前景规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做强做大的需要

三、企业可持续发展的需要

#### 第二节 智慧供热企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

### 第三节 智慧供热企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

### 第四节 智慧供热企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

部分图表目录：

图表 1 2018-2022年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2 2018-2022年国内生产总值构成情况

图表 3 2018-2022年中国固定资产投资及增长速度

图表 4 2018-2022年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表 5 2018-2022年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表 6 2018-2022年中国货物进出口总额变化趋势图

图表 7 2018-2022年中国人口总量趋势图

图表 8 2022年中国人口数及构成情况

图表 9 2018-2022年中国城镇化率变化趋势图

图表 10 2018-2022年中国能源消费总量及结构情况

图表 11 2018-2022年中国热力生产和供应企业数量变化趋势图

图表 12 2018-2022年中国热力生产和供应行业资产变化趋势图

图表 13 2018-2022年中国热力生产和供应行业销售收入变化趋势图

图表 14 2018-2022年中国热力生产和供应行业利润总额情况

图表 15 2018-2022年中国热力生产和供应行业毛利率情况

图表 16 2018-2022年中国热力生产和供应行业成本费用利润率情况

图表 17 2018-2022年中国热力生产和供应行业销售利润率情况

图表 18 2018-2022年中国热力生产和供应行业资产利润率情况

图表 19 城市供热需求市场结构图

图表 20 2018-2022年中国智慧供热行业市场规模

图表 22 2023-2029年中国智慧供热行业市场规模预测

图表 22 智慧供热行业产业链情况

图表 23 2018-2022年中国煤炭开采和洗选企业数量变化趋势图

图表 24 2018-2022年中国煤炭开采和洗选行业资产变化趋势图

图表 25 2018-2022年中国煤炭开采和洗选行业销售收入变化趋势图

图表 26 2018-2022年中国煤炭开采和洗选行业利润变化趋势图

图表 27 2018-2022年中国石油企业数量变化趋势图

图表 28 2018-2022年中国石油行业资产总额统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504BA20.html>