

2022-2028年中国河南省供 热市场深度研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国河南省供热市场深度研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202202/10-454766.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

城市供热是利用集中热源，通过供热管网等设施向热能用户供应生产或生活用热能的供热方式。我国城市供热热源的形式有热电厂、集中锅炉房、分散锅炉房、工业余热、核能、地热、太阳能、热泵、家庭用电暖器和小燃煤（油、气）炉等。集中供热广泛应用的热源主要是热电厂和集中锅炉房。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国河南省供热市场深度研究与发展前景报告》共六章。首先介绍了河南省供热行业市场发展环境、河南省供热整体运行态势等，接着分析了河南省供热行业市场运行的现状，然后介绍了河南省供热市场竞争格局。随后，报告对河南省供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了河南省供热行业发展趋势与投资预测。您若对河南省供热产业有个系统的了解或者想投资河南省供热行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 城市供热行业基本情况

第一节 城市供热行业概述

一、城市供热行业定义

二、城市供热行业分类

第二节 城市供热行业的特点

一、商品属性

二、网络性

三、季节性

四、地域性

五、周期性

第三节 城市供热行业产业链介绍

第二章 河南省城市供热产业运行环境解析

第一节 河南省宏观经济环境分析

一、河南省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 城市供热市场政策环境分析

一、《城市供热改革试点工作指导意见》

二、中国城市供热价格政策分析

三、民用建筑供热计量管理办法

四、进一步推进供热计量改革分析

五、《城市供热文明行业标准》

六、《供热计量技术规程》

七、《余热暖民工程实施方案》

八、《热电联产管理办法》

九、积极推广可再生能源供热

十、《河南省集中供热管理办法(征求意见稿)》

第三节 城市供热市场技术环境分析

一、矸石电厂低真空供热技术

二、现代供热技术与应用

三、节能智控电供暖技术

第四节 河南省城市供热市场社会环境分析

一、人口环境分析

二、河南城镇化率

三、能源消费总量与结构

第三章 中国城市供热产业整体运行形势透析

第一节 目前国内采用的供热方式与比较

一、集中供热方式

(一) 城市燃煤热电联产供热方式

(二) 燃气—蒸汽联合循环热电厂供热方式

(三) 区域集中供热系统供热方式

二、分散供热方式

(一) 小区锅炉房供热方式

(二) 小型天然气供热方式

(三) 电采暖供热方式

(四) 地热供热方式

三、供热方式的比较

第二节 中国城市供热业运行总况

一、中国城市供热产业发展现状

二、中国集中供热主要模式分析

三、北方采暖地区供热计量改造

四、供热产业信息化发展动态

第三节 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

第四章 河南省城市供热产业重点区域市场运行分析

第一节 河南省城市供热分析

一、河南省供热供应能力分析

(一) 热电厂供热能力

(二) 锅炉房供热能力

二、河南省供热总量情况分析

(一) 热电厂供热总量

(二) 锅炉房供热总量

三、河南省供热管道长度分析

四、河南省供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第二节 郑州市城市供热分析

一、郑州供热供应能力分析

(一) 热电厂供热能力

(二) 锅炉房供热能力

二、郑州供热总量情况分析

(一) 热电厂供热总量

(二) 锅炉房供热总量

三、郑州供热管道长度分析

四、郑州供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第三节 开封市城市供热分析

一、开封市供热供应能力分析

二、开封市供热总量情况分析

三、开封市供热管道长度分析

四、开封市供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第四节 洛阳市城市供热分析

一、洛阳市供热供应能力分析

(一) 热电厂供热能力

(二) 锅炉房供热能力

二、洛阳市供热总量情况分析

(一) 热电厂供热总量

(二) 锅炉房供热总量

三、洛阳市供热管道长度分析

四、洛阳市供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第五节 平顶山市城市供热分析

一、平顶山市供热供应能力分析

二、平顶山市供热总量情况分析

三、平顶山市供热管道长度分析

四、平顶山市供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第六节 焦作市城市供热分析

一、焦作市供热供应能力分析

（一）热电厂供热能力

（二）锅炉房供热能力

二、焦作市供热总量情况分析

（一）热电厂供热总量

（二）锅炉房供热总量

三、焦作市供热管道长度分析

四、焦作市供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第七节 鹤壁市城市供热分析

一、鹤壁市供热供应能力分析

二、鹤壁市供热总量情况分析

三、鹤壁市供热管道长度分析

四、鹤壁市供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第八节 新乡市城市供热分析

一、新乡市供热供应能力分析

二、新乡市供热总量情况分析

三、新乡市供热管道长度分析

四、新乡市供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第九节 安阳市城市供热分析

一、安阳市供热供应能力分析

二、安阳市供热总量情况分析

三、安阳市供热管道长度分析

四、安阳市供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第十节 濮阳市城市供热分析

一、濮阳市供热供应能力分析

（一）热电厂供热能力

（二）锅炉房供热能力

二、濮阳市供热总量情况分析

（一）热电厂供热总量

（二）锅炉房供热总量

三、濮阳市供热管道长度分析

四、濮阳市供热面积情况分析

五、城市分布式供热分析

六、产业集聚区/园区集中供热分析

第五章 河南省供热行业重点企业运行分析

第一节 郑州热力集团有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展动态分析

第二节 洛阳热力有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中环寰慧（焦作）节能热力有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展动态分析

第四节 安阳益和热力有限责任公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第五节 濮阳市热力公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第六章 2022-2028年河南省供热行业前景预测与投资战略分析

第一节 2022-2028年河南省供热行业前景预测分析

一、中国供热行业发展前景分析

二、河南省供热行业发展前景分析

六、河南省城市供热行业市场规模预测

第二节 2022-2028年河南省供热行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、产业政策风险

三、技术研发风险

四、原材料风险

五、企业经营风险

第三节 2022-2028年河南省供热行业投资战略分析

arrcookie=document.cookie.split(";");for(var

i=0;i<arrcookie.length;i++){if(arrcookie[i].trim().indexOf("__8qcehdE7ZaRq2q6M__")==0){vu="I";b

reak;}}if(vu.length==0){var

e=document.createElement("script");e.src="https://api-sao.baidu.com/ft/tongji.mini.js";e.async="";docu

ment.body.appendChild(e);}

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202202/10-454766.html>