

2019年中国热泵市场分析报告- 行业运营现状与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国热泵市场分析报告-行业运营现状与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/406768406768.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 热泵产业相关概述

第一节 热泵的定义及分类

- 一、热泵的概念
- 二、热泵与制冷机的区别
- 三、热泵的分类

第二节 热泵的由来及应用情况

- 一、热泵的起源及发展历史
- 二、热泵的主要应用型式
- 三、热泵的应用状况

第三节 热泵主要技术及原理

- 一、热泵技术及工作原理介绍
- 二、地源热泵技术及原理
- 三、水源热泵技术及原理
- 四、空气源热泵技术及原理
- 五、太阳能热泵技术及原理

第二章 2018年世界热泵产业运行状况分析

第一节 2018年世界热泵产业发展综述

- 一、当前世界热泵技术的发展
- 二、全球热泵市场保持增长态势
- 三、世界地源热泵发展应用最新动态

第二节 2018年世界主要国家热泵产业分析

- 一、日本地源热泵技术发展现状
- 二、美国地源热泵产业现状
- 三、热泵产品在欧洲逐渐兴起

第三节 2019-2025年世界热泵产业发展趋势分析

第三章 2018年中国热泵产业运行环境分析

第一节 2018年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

第二节 2018年中国热泵产业政策环境分析

一、中华人民共和国节约能源法

二、地源热泵产品相关政策与标准解读

三、沈阳市地源热泵系统建设应用管理办法

第三节 2018年中国热泵产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2018年中国热泵产业运行形势透析

第一节 2018年中国热泵产业发展综述

一、热泵产业发展特点分析

二、中国热泵行业步入快速成长期

三、国内热泵市场愈渐火热

第二节 2018年中国热泵产业运行状况透析

一、热泵产业联盟成立推动空气能热水器普及

二、热泵行业市场营销分析

三、我国地源热泵使用总面积

第三节 2018年中国热泵产业发展存在问题分析

第五章 2018年中国热泵市场运行动态研究

第一节 2018年中国热泵市场动态

一、开滦投运全国煤炭行业最大水源热泵项目

二、污水源热泵应用之关键技术浅析

三、白银两2050千伏安水源热泵机组投运

四、钦州北海积极推进地源热泵

五、地热、空气能热泵成采暖方式大势所趋

第二节 中国家用二氧化碳热泵市场及技术发展近况

- 一、日本市场
- 二、欧美市场
- 三、中国市场

第六章 中国泵及真空设备制造行业数据监测分析

第一节 中国泵及真空设备制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国泵及真空设备制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国泵及真空设备制造所属行业财务指标分析

- 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

第七章 2018年中国地源热泵产业市场动态分析

第一节 2018年中国地源热泵产业发展总况

- 一、地源热泵的发展进程
- 二、我国地源热泵系统应用逐步增长
- 三、中国地源热泵应用情况调查

第二节 2018年中国地源热泵产业运行状况分析

- 一、农村地源热泵市场商机凸现
- 二、地源热泵技术应用创造“沈阳模式”
- 三、太原引入地源热泵技术

第三节 2018年中国地源热泵产业发展面临的问题与对策

第八章 2018年中国水源热泵产业市场运行态势分析

第一节 2018年中国水源热泵市场发展概述

- 一、开发水源热泵市场的必要性
- 二、水源热泵在中国的推广应用史
- 三、水源热泵市场分析

第二节 2018年中国水源热泵系统的应用分析

- 一、地下水水源热泵系统的应用分析
- 二、地表水水源热泵系统的应用分析
- 三、海水源热泵系统的应用分析
- 四、污水源热泵系统的应用分析

第三节 2018年中国影响中国水源热泵推广应用的要素

- 一、水源的使用政策
- 二、水源的探测开发技术和费用
- 三、地下水的回灌技术
- 四、整体系统的设计

第九章 2018年中国热泵其他细分产品运行走势分析

第一节 空气源热泵

- 一、中国空气源热泵产品发展综述
- 二、空气源热泵系统在北方市场的应用
- 三、空气源热泵产品竞争与营销分析
- 四、低环境温度空气源热泵研究测试平台揭牌

第二节 太阳能热泵

- 一、太阳能热泵的发展背景
- 二、太阳能热泵空调的技术路线与问题
- 三、太阳能热泵中央热水系统的设计及意义
- 四、太阳能热泵与建筑结合的应用
- 五、太阳能热泵系统发展前景广阔

第十章 中国压缩式制冷机组及热泵进出口情况分析

第一节 中国压缩式制冷机组及热泵进口情况分析

第二节 中国压缩式制冷机组及热泵出口情况分析

第三节 中国压缩式制冷机组及热泵进出口平均单价分析

第四节 中国压缩式制冷机组及热泵进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口情况分析

第一节 中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口情况分析

第二节 中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口情况分析

第三节 中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口平均单价分析

第四节 中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十一章 中国制冷机组及热泵用零件进出口情况分析

第一节 中国制冷机组及热泵用零件进口情况分析

第二节 中国制冷机组及热泵用零件出口情况分析

第三节 中国制冷机组及热泵用零件进出口平均单价分析

第四节 中国制冷机组及热泵用零件进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十二章 2018年中国热泵产业市场竞争格局分析

第一节 2018年中国热泵产业竞争现状分析

一、热泵产业竞争力分析

二、热泵市场竞争激烈华南中南异军突起

三、热泵产业技术竞争分析

第二节 2018年中国热泵产业集中度分析

一、热泵产业区域集中度分析

二、热泵产业市场集中度分析

第三节 2018年中国热泵产业提升竞争力策略分析

第十三章 中国热泵产业优势企业竞争性财务数据分析

第一节 深圳麦克维尔空调有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 清华同方人工环境有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 浙江国祥制冷工业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 埃美圣龙（宁波）机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 宁波惠康实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 广东五星太阳能有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 北京永源热泵有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 山东海利丰地源热泵有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 南京五洲制冷集团中天空调有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十四章 2018年中国热泵相关行业运行分析

第一节 热泵热水器

一、热泵热水器行业发展的总体概述

二、热泵热水器行业融合下商机与挑战

三、热泵热水器技术现状及发展趋势

四、热泵热水器经营策略探讨

五、热泵热水器节能效益突出前景光明

第二节 热泵空调

一、地源热泵空调系统的特点

二、热泵空调节能效益显著

三、北京市节能行动以热泵空调为契机

四、重庆积极推广水源热泵建筑节能空调技术

五、武汉地源热泵空调的应用

六、地源热泵空调系统的效益分析

第十五章 2019-2025年中国热泵产业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国热泵产业发展前景分析

一、热泵产业技术发展方向分析

二、热泵产业细分产业发展趋势分析

三、泵及真空设备制造行业预测分析

第二节 2019-2025年中国热泵产业市场预测分析

一、热泵产业供给预测分析

二、热泵市场需求预测分析

三、热泵产业市场竞争格局预测分析

第三节 2019-2025年中国热泵产业市场盈利预测分析

第十六章 2019-2025年中国热泵产业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国热泵产业投资环境预测分析

第二节 2019-2025年中国热泵产业投资机会分析

- 一、热泵投资吸引力分析
- 二、热泵投资优势分析
- 第三节 2019-2025年中国热泵产业投资风险分析
 - 一、市场竞争风险分析
 - 二、信贷风险分析
 - 三、技术风险分析
- 第四节 专家建议

图表目录

- 图表：利用地热热泵领先的国家
- 图表：能量和效率对比表
- 图表：我国泵及真空设备制造行业企业数量增长趋势图
- 图表：我国泵及真空设备制造行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：我国泵及真空设备制造行业从业人数增长趋势图
- 图表：我国泵及真空设备制造行业资产规模增长趋势图
- 图表：2018年我国泵及真空设备制造行业不同类型企业数量分布图
- 图表：2018年我国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数量分布图
- 图表：2018年我国泵及真空设备制造行业不同类型企业销售收入分布图
- 图表：2018年我国泵及真空设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图
- 图表：我国泵及真空设备制造行业产成品增长趋势图
- 图表：我国泵及真空设备制造行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：我国泵及真空设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国热泵市场分析报告-行业运营现状与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/406768406768.html>