

2017-2022年中国热泵热水器行业发展现状分析及 市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国热泵热水器行业发展现状分析及市场供需预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/319735.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第1章：国内外热泵热水器行业发展状况分析

1.1 热泵热水器行业概述

1.1.1 热泵热水器的简介

1.1.2 热泵热水器的特性分析

1.1.3 热泵热水器行业主管部门、监管体制及相关政策

1.2 国外热泵热水器行业发展状况分析

1.2.1 全球热泵热水器行业发展历程

1.2.2 全球热泵热水器行业发展现状

1.2.3 全球热泵热水器行业竞争分析

1.2.4 主要国家热泵热水器行业发展状况

（1）美国热泵热水器行业发展分析

（2）欧盟热泵热水器行业发展状况

（3）日本热泵热水器行业发展状况

1.2.5 全球热泵热水器行业发展前景

1.3 国内热泵热水器行业发展状况分析

1.3.1 中国热泵热水器行业发展历程

1.3.2 中国热泵热水器行业状态描述总结

1.3.3 中国热泵热水器行业发展规模分析

1.3.4 中国热泵热水器行业区域发展分析

1.3.5 中国热泵热水器行业进出口分析

1.3.6 中国热泵热水器行业竞争格局分析

（1）行业现有竞争者分析

（2）行业潜在进入者威胁

（3）行业替代品威胁分析

（4）行业供应商议价能力分析

（5）行业购买者议价能力分析

（6）行业竞争情况总结

第2章：热泵热水器行业细分市场发展分析

2.1 水源热泵热水器市场发展分析

2.1.1 水源热泵热水器发展现状分析

2.1.2 水源热泵热水器市场竞争格局

2.1.3 水源热泵热水器技术进展分析

- (1) 水源热泵热水器行业专利申请数分析
- (2) 水源热泵热水器行业专利申请人分析
- (3) 水源热泵行业热门专利技术分析
- 2.1.4 水源热泵热水器市场前景分析
- 2.2 空气源热泵热水器市场发展分析
 - 2.2.1 空气源热泵热水器市场规模分析
 - 2.2.2 空气源热泵热水器市场竞争格局
 - 2.2.3 空气源热泵热水器技术进展分析
 - (1) 空气源热泵热水器专利申请数分析
 - (2) 空气源热泵行业专利申请人分析
 - (3) 空气源热泵热水器行业热门专利技术分析
 - 2.2.4 空气源热泵热水器市场前景分析
- 2.3 地源热泵热水器市场发展分析
 - 2.3.1 地源热泵热水器市场规模分析
 - 2.3.2 地源热泵热水器市场格局
 - 2.3.3 地源热泵热水器技术进展分析
 - (1) 地源热泵热水器行业专利申请数分析
 - (2) 地源热泵热水器行业专利申请人分析
 - (3) 地源热泵热水器行业热门专利技术分析
 - 2.3.4 地源热泵热水器市场前景分析
- 第3章：中国重点区域热泵热水器行业发展分析
 - 3.1 浙江省热泵热水器市场发展分析
 - 3.1.1 浙江省热泵热水器市场规模
 - 3.1.2 浙江省热泵热水器市场竞争格局
 - 3.1.3 浙江省热泵热水器市场前景预测
 - 3.2 广东省热泵热水器市场发展分析
 - 3.2.1 广东省热泵热水器市场规模
 - 3.2.2 广东省热泵热水器市场竞争格局
 - 3.2.3 广东省热泵热水器市场前景预测
 - 3.3 湖南省热泵热水器市场发展分析
 - 3.3.1 湖南省热泵热水器市场规模
 - 3.3.2 湖南省热泵热水器市场竞争格局
 - 3.3.3 湖南省热泵热水器市场前景预测
 - 3.4 福建省热泵热水器市场发展分析
 - 3.4.1 福建省热泵热水器市场规模

3.4.2 福建省热泵热水器市场竞争格局

3.4.3 福建省热泵热水器市场前景预测

3.5 北方地区热泵热水器市场发展分析

3.5.1 北方地区热泵热水器市场规模

3.5.2 北方地区热泵热水器市场竞争格局

3.5.3 北方地区热泵热水器市场PEST分析

3.5.4 北方地区热泵热水器市场前景预测

第4章：中国热泵热水器行业领先企业经营分析

4.1 热泵热水器行业企业发展概况

4.2 热泵热水器行业领先企业经营情况分析

4.2.1 美的集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业热泵热水器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

4.2.2 浙江中广电器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业热泵热水器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

4.2.3 珠海格力电器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业热泵热水器业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

4.2.4 广东同益空气能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业热泵热水器业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

4.2.5 杭州锦江百浪新能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业热泵热水器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

4.2.6 北京同方洁净技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业热泵热水器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

4.2.7 佛山市确正冷热设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业热泵热水器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

4.2.8 杭州真心热能电器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业热泵热水器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

4.2.9 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业热泵热水器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

4.2.10 广东华天成新能源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业热泵热水器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

第5章：热泵热水器行业发展前景预测与投资建议(AK WZY)

5.1 热泵热水器行业发展前景预测

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业发展趋势预测

(1) 竞争趋势

(2) 技术趋势

5.1.3 行业发展前景评估

5.2 热泵热水器行业投资特性分析

5.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 人才壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 品牌壁垒

(4) 其他壁垒

5.2.2 行业经营模式分析

5.2.3 行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 竞争风险

(4) 其他风险

5.3 热泵热水器行业兼并重组分析

5.3.1 热泵热水器行业投资兼并与重组SCP分析

5.3.2 热泵热水器行业投资兼并与重组案例

5.3.3 热泵热水器行业投资兼并与重组特征分析

5.4 热泵热水器行业投资策略与建议

5.4.1 行业投资价值分析

(1) 行业盈利水平分析

- (2) 行业抗风险能力分析
- (3) 行业发展前景
- (4) 行业投资价值综合评判

5.4.2 行业投资机会分析

- (1) 供暖市场的投资机会
- (2) 空气源热水器的投资机会
- (3) 热泵热水器一体机的投资机会

5.4.3 行业投资策略与建议

- (1) 提高研发实力
- (2) 加强管理创新和组织变革
- (3) 加强人才队伍建设
- (4) 加大产品宣传力度

部分图表目录：

图表1：报告专业名词解释

图表2：热泵热水器的分类

图表3：热泵热水器的特性简析

图表4：热泵热水器行业主管部门及管理职能

图表5：热泵热水器行业法律法规及政策

图表6：地源热泵在国外发展历程及在国外应用情况

图表7：2013-2020年全球热泵热水器市场需求量（单位：万台）

图表8：2013-2020年全球热泵热水器市场需求额（单位：亿美元）

图表9：2016年西欧国家热泵热水器市场供应变化（单位：%）

图表10：全球主要地源热泵热水器生产企业

图表11：世界空气能热泵一体机市场份额（单位：%）

图表12：美国空气能热泵一体机市场份额（单位：%）

图表13：欧洲空气能热泵一体机市场份额（单位：%）

图表14：2011-2016年美国空气源热泵热水器出货量及增长（单位：万台）

图表15：2011-2016年美国地源热泵热水器装机量（单位：台）

图表16：2011-2016年欧盟热泵销量（单位：台）

图表17：2011-2016年日本CO₂热泵热水器销量（单位：万台）

图表18：全球热泵热水器行业发展前景

图表19：中国热泵热水器行业发展历程

图表20：中国热水器行业产品结构比例（单位：%）

图表21：中国热泵热水器行业状态描述总结表

图表22：2010-2016年中国热泵热水器行业销售额及预测（单位：亿元，%）

图表23：空气能热泵热水器生产厂家区域分布（单位：%）

图表24：2015-2016年我国热泵热水器行业进出口情况（单位：个，美元）

图表25：热泵热水器企业三大阵营分布（单位：%）

图表26：热泵热水器国内主要竞争者

图表27：热泵行业供应商议价能力分析

图表28：热泵行业议价能力分析

图表29：热泵热水器行业五力分析结论

图表30：2011-2016年27日我国水源热泵热水器行业专利技术申请数量（单位：个）

图表31：截至2016年27日我国水源热泵热水器行业主要专利申请人情况（单位：个）

图表32：截至2016年27日我国水源热泵热水器行业专利技术构成（单位：%）

图表33：截至2016年27日我国水源热泵热水器行业热门专利分布领域（单位：个）

图表34：2012-2016年我国空气源热泵热水器销量（单位：万台）

图表35：2011-2016年27日我国空气源热泵热水器行业专利技术申请数量（单位：个）

图表36：截至2016年27日我国空气源热泵热水器行业专利技术申请结构（单位：%）

图表37：截至2016年27日我国空气源热泵热水器行业主要专利申请人情况（单位：个）

图表38：截至2016年27日我国空气源热泵热水器行业专利技术构成（单位：%）

图表39：截至2016年27日我国空气源热泵热水器行业热门专利分布领域（单位：个）

图表40：2012-2016年我国热泵热水器产业的鼓励政策

图表41：2007-2016年27日我国地源热泵热水器行业专利技术申请数量（单位：个）

图表42：截至2016年27日我国地源热泵热水器行业主要专利申请人情况（单位：个）

图表43：截至2016年27日我国地源热泵热水器行业专利技术构成（单位：%）

图表44：截至2016年27日我国地源热泵热水器行业热门专利分布领域（单位：个）

图表45：2014-2016年我国能源问题提上国家议事日程

图表46：2015-2016年我国各省鼓励推广利用地热资源的政策

图表47：2012-2016年浙江省热泵热水器市场规模（单位：亿元）

图表48：浙江省热泵热水器市场竞争格局示意图

图表49：2017-2022年浙江省热泵热水器市场规模预测（单位:亿元，%）

图表50：2012-2016年广东省热泵热水器市场规模（单位：亿元）

图表51：广东省热泵热水器市场竞争格局示意图

图表52：2017-2022年广东省热泵热水器市场规模预测（单位:亿元，%）

图表53：2012-2016年湖南省热泵热水器市场规模（单位：亿元）

图表54：湖南省热泵热水器市场竞争格局示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/319735.html>