

2014-2018年中国热泵市场 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

报告报价

《2014-2018年中国热泵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/jixie/1312/278029G3EP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-31

【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《2014-2018年中国热泵市场分析与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了热泵产业相关概述、中国热泵产业运行环境等，接着分析了中国热泵产业运行的现状，然后介绍了中国热泵产业市场竞争格局。随后，报告对中国热泵产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国热泵产业发展趋势与投资预测。您若想对热泵产业有个系统的了解或者想投资热泵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

热泵技术作为重要的节能减排技术，市场前景十分广阔。越来越多的国家及政府企业意识到热泵可以带来的节能及环保效益，市场数据也说明了未来发展趋势良好。而今，由于可再生能源作为低位热源使热泵系统受其变化影响较大，根据各个国家及地区的实际情况不同，采用复合热泵技术可以实现更好的节能环保效果。也正因为如此，各个国家及地区由于实际情况不同，关注的地源热泵技术也不同，从换热器、热泵机组到系统控制优化等各方面都有研究。值得一提的是，各种热泵形式在不同建筑中应用及优化研究也是热泵技术应用研究重点之一。

近年来，各国热泵装机量均处于上升趋势。热泵销售及装机量的上升，是与当前各国能源价格及温室气体的减排压力相关的。在数量提升的同时，各国对热泵机组能效的提升研究也在不断加强。

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 2012-2013年世界热泵产业运行状况分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2014-2018年世界热泵产业发展趋势分析

第三章 2012-2013年中国热泵产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国热泵产业社会环境分析

第四章 2012-2013年中国热泵产业运行形势透析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国热泵产业发展存在问题分析

第五章 2012-2013年中国热泵市场运行动态研究

第一节 2012-2013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 2011-2013年中国泵及真空设备制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国泵及真空设备制造行业总体数据分析

一、2011年中国泵及真空设备制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国泵及真空设备制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国泵及真空设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国泵及真空设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国泵及真空设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国泵及真空设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国泵及真空设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国地源热泵产业市场动态分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国地源热泵产业发展面临的问题与对策

第八章 2012-2013年中国水源热泵产业市场运行态势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国影响中国水源热泵推广应用的因素

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 2012-2013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 2012-2013年中国热泵产业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国热泵产业提升竞争力策略分析

第十一章 2012-2013年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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 清华同方人工环境有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 浙江国祥制冷工业股份有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 埃美圣龙（宁波）机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 宁波惠康实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 广东五星太阳能有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 北京永源热泵有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 山东海利丰地源热泵有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 南京五洲制冷集团中天空调有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2012-2013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

第十三章 2014-2018年中国热泵产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国热泵产业市场盈利预测分析

第十四章 2014-2018年中国热泵产业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国热泵产业投资环境预测分析

第二节 2014-2018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 2014-2018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 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1312/278029G3EP.html>