**2024-2029年中国污水源热泵行业深度调研与投资研究咨询报告**

**报告简介**

污水源热泵是水源热泵的一种。水源热泵是利用地球表面浅层的水源，如地下水、河流和湖泊中吸收的太阳能和地热能而形成的低品位热能资源，采用热泵原理，通过少量的高位电能输入，实现低位热能向高位热能转移的一种技术。

污水源热泵机组主要利用工业余热的形式进行供热，污水源热泵产业链上游主要以热泵设备生产厂家为主，污水源热泵产业下游市场主要以石油化工、火电、炼钢等工业领域企业构成。

污水源热泵行业作为水源热泵系统的一个分支，其市场兴起历史较短。但却是我国当前各类热泵技术中发展和应用前景最被看好的一种。行业目前整体规模偏小，但正处于快速发展阶段。

随着技术的进步以及供给规模的扩大，预计到2025年价格与传统火力供热持平。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国污水源热泵市场进行了分析研究。报告在总结中国污水源热泵行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国污水源热泵行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为污水源热泵企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 污水源热泵行业发展概述 1**

第一节 行业定义及分类 1

第二节 行业地位及作用 1

第三节 行业发展周期及阶段 2

**第二章 污水源热泵行业发展环境 3**

第一节 经济环境 3

一、国内经济运行现状 3

二、国内经济趋势判断 5

三、经济环境对行业的影响分析 10

第二节 社会环境 10

一、人口环境分析 10

二、文化环境分析 11

三、生态环境分析 12

四、中国城镇化率 16

第三节 政策监管环境 16

一、管理体制 16

二、主要政策法规 17

三、政策法规影响 17

**第三章 污水源热泵行业上下游产业链发展及影响分析 20**

第一节 产业链介绍 20

一、污水源热泵行业产业链简介 20

二、污水源热泵行业产业链特征分析 20

三、污水源热泵业的产生对产业链的影响分析 20

第二节 上游产业现状分析及其对污水源热泵行业的影响 21

一、上游产业发展现状 21

二、上游行业发展趋势 23

三、上游产业发展趋势及对行业的影响 23

第三节 下游产业分析及其对污水源热泵行业的影响 26

一、下游产业需求情况 26

二、下游需求变化趋势 36

三、下游产业发展对行业的影响 39

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 世界污水源热泵产业发展对比及经验借鉴 41**

第一节 2024-2029年国际污水源热泵产业的发展 41

一、世界污水源热泵产业发展综述 41

二、全球污水源热泵产业竞争格局 41

三、全球污水源热泵产业发展特点 43

第二节 主要国家地区污水源热泵产业发展分析 43

一、欧洲 43

二、亚洲 43

三、美国 44

四、其它国家和地区 44

第三节 世界污水源热泵产业发展趋势及前景分析 45

一、污水源热泵产业发展趋势分析 45

二、污水源热泵产业发展潜力分析 45

**第五章 中国污水源热泵市场运行综合分析 47**

第一节 污水源热泵行业市场发展基本情况 47

一、市场现状分析 47

二、市场规模分析 47

三、市场特点分析 47

四、市场技术发展状况 47

第二节 行业市场工业总产值分析 49

一、市场总产值分析 49

二、行业市场总产值地区分布 49

第三节 近三年行业市场产品价格现状分析 50

一、市场产品价格回顾 50

二、当前市场产品价格综述 51

三、2024-2029年市场产品价格发展预测 51

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国污水源热泵行业经济运行指标分析 60**

第一节 中国污水源热泵行业总体规模分析 60

一、企业数量结构分析 60

二、行业供给规模分析 61

三、2024-2029年污水源热泵供给预测 61

第二节 中国污水源热泵行业产销分析 62

一、行业产品情况总体分析 62

二、行业产品销售收入总体分析 62

第三节 中国污水源热泵行业财务指标总体分析 62

一、行业盈利能力分析 62

二、行业偿债能力分析 62

三、行业营运能力分析 63

四、行业发展能力分析 63

**第七章 2024-2029年中国污水源热泵市场需求分析及预测 64**

第一节 污水源热泵市场需求分析 64

一、污水源热泵行业需求市场 64

二、污水源热泵行业客户结构 64

三、污水源热泵行业需求的地区差异 64

第二节 2024-2029年供求平衡分析及未来发展趋势 65

一、2024-2029年污水源热泵行业的需求预测 65

二、2024-2029年污水源热泵供求平衡预测 65

**第八章 污水源热泵行业区域市场发展分析及预测 66**

第一节 长三角区域市场情况分析 66

第二节 珠三角区域市场情况分析 66

第三节 环渤海区域市场情况分析 66

第四节 主要省市市场情况分析 67

第五节 2019-2023年污水源热泵行业主要区域市场发展状况及竞争力研究 67

一、华北大区市场分析 67

1、市场规模现状 67

2、市场需求现状及预测 67

3、未来发展前景预测 68

二、华中大区市场分析 68

1、市场规模现状 68

2、市场需求现状及预测 68

3、未来发展前景预测 68

三、华南大区市场分析 69

1、市场规模现状 69

2、市场需求现状及预测 69

3、未来发展前景预测 69

四、华东大区市场分析 70

1、市场规模现状 70

2、市场需求现状及预测 70

3、未来发展前景预测 70

五、东北大区市场分析 71

1、市场规模现状 71

2、市场需求现状及预测 71

3、未来发展前景预测 71

六、西南大区市场分析 72

1、市场规模现状 72

2、市场需求现状及预测 72

3、未来发展前景预测 72

七、西北大区市场分析 73

1、市场规模现状 73

2、市场需求现状及预测 73

3、未来发展前景预测 73

**第四部分 竞争格局分析**

**第九章 污水源热泵市场竞争格局分析 74**

第一节 污水源热泵行业竞争结构分析 74

一、现有企业间竞争 74

二、潜在进入者分析 74

三、替代品威胁分析 74

四、供应商议价能力 75

五、客户议价能力 75

第二节 污水源热泵行业集中度分析 75

一、市场集中度分析 75

二、企业集中度分析 75

三、区域集中度分析 76

第三节 污水源热泵行业国际竞争力比较 76

一、生产要素 76

二、需求条件 76

三、支援与相关产业 77

四、企业战略结构与竞争状态 77

五、政府的作用 77

第四节 污水源热泵行业竞争格局分析 78

一、污水源热泵行业竞争分析 78

二、国内外污水源热泵竞争分析 78

三、中国污水源热泵市场竞争分析 79

**第十章 污水源热泵行业重点领先企业经营状况及前景规划分析 81**

第一节 中国光大国际有限公司 81

一、企业概况 81

二、市场定位情况 82

三、市场经营情况 83

四、公司发展战略分析 83

第二节 福建海峡环保集团股份有限公司 85

一、企业概况 85

二、市场定位情况 85

三、市场经营情况 85

四、公司发展战略分析 86

第三节 联美量子股份有限公司 87

一、企业概况 87

二、市场定位情况 87

三、市场经营情况 88

四、公司发展战略分析 89

第四节 武汉三镇实业控股股份有限公司 89

一、企业概况 89

二、市场定位情况 90

三、市场经营情况 90

四、公司发展战略分析 92

第五节 北京碧水源科技股份有限公司 92

一、企业概况 92

二、市场定位情况 94

三、市场经营情况 94

四、公司发展战略分析 97

第六节 中原环保股份有限公司 98

一、企业概况 98

二、市场定位情况 98

三、市场经营情况 99

四、公司发展战略分析 100

第七节 浙江盾安人工环境股份有限公司 100

一、企业概况 100

二、市场定位情况 100

三、市场经营情况 101

四、公司发展战略分析 102

第八节 西洪城水业股份有限公司 102

一、企业概况 102

二、市场定位情况 102

三、市场经营情况 103

四、公司发展战略分析 103

第九节 瀚蓝环境股份有限公司 103

一、企业概况 103

二、市场定位情况 105

三、市场经营情况 106

四、公司发展战略分析 107

第十节 江苏江南水务股份有限公司 107

一、企业概况 107

二、市场定位情况 109

三、市场经营情况 110

四、公司发展战略分析 111

**第五部分 发展前景展望**

**第十一章 2024-2029年污水源热泵行业发展趋势及影响因素 112**

第一节 2024-2029年污水源热泵行业市场前景分析 112

一、污水源热泵市场容量分析 112

二、污水源热泵行业利好利空政策 113

三、污水源热泵行业发展前景分析 115

第二节 2024-2029年污水源热泵行业未来发展预测分析 116

一、中国污水源热泵发展方向分析 116

二、2024-2029年中国污水源热泵行业发展规模 116

三、2024-2029年中国污水源热泵行业发展趋势预测 117

第三节 2024-2029年污水源热泵行业供需预测 118

一、2024-2029年污水源热泵行业供给预测 118

二、2024-2029年污水源热泵行业需求预测 118

第四节 2024-2029年影响企业经营的关键趋势 120

一、市场整合成长趋势 120

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 120

三、企业区域市场拓展的趋势 121

四、科研开发趋势及替代技术进展 121

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 123

六、2024-2029年中国污水源热泵行业swot分析 124

1、优势分析 124

2、劣势分析 125

3、机会分析 125

4、风险分析 127

**第十二章 2024-2029年污水源热泵行业投资方向与风险分析 128**

第一节 2024-2029年污水源热泵行业发展的有利因素与不利因素分析 128

一、有利因素 128

二、不利因素 128

第二节 2024-2029年污水源热泵行业产业发展的空白点分析 129

第三节 2024-2029年污水源热泵行业投资回报率比较高的投资方向 129

第四节 2024-2029年污水源热泵行业投资潜力与机会 129

第五节 2024-2029年污水源热泵行业新进入者应注意的障碍因素 130

第六节 2024-2029年中国污水源热泵行业投资风险分析 130

一、市场竞争风险 130

二、上游压力风险分析 131

三、技术风险分析 131

四、政策和体制风险 132

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 133

**第十三章 2024-2029年污水源热泵行业发展环境与渠道分析 134**

第一节 全国经济发展背景分析 134

一、宏观经济数据分析 134

二、宏观政策环境分析 136

三、"十四五"发展规划分析 136

第二节 主要污水源热泵产业聚集区发展背景分析 138

一、主要污水源热泵产业聚集区市场特点分析 138

二、主要污水源热泵产业聚集区社会经济现状分析 138

三、未来主要污水源热泵产业聚集区经济发展预测 140

第三节 竞争对手渠道模式 140

一、污水源热泵市场渠道情况 140

二、污水源热泵竞争对手渠道模式 143

三、污水源热泵直营代理分布情况 144

**第十四章 2024-2029年污水源热泵行业市场策略分析 145**

第一节 污水源热泵行业营销策略分析及建议 145

一、污水源热泵行业营销模式 145

二、污水源热泵行业营销策略 145

第二节 污水源热泵行业企业经营发展分析及建议 147

一、污水源热泵行业经营模式 147

第三节 多元化策略分析 147

一、行业多元化策略研究 147

二、现有竞争企业多元化业务模式 148

三、上下游行业策略分析 150

第四节 市场重点客户战略实施 150

一、实施重点客户战略的必要性 150

二、合理确立重点客户 151

三、重点客户战略管理 152

四、重点客户管理功能 153

**附件 155**

十四五国民经济规划 155

**图表目录**

图表：热水源热泵行业政策法规 17

图表：2019-2023年8月-11月r22市场价格分析(单位：元/吨) 23

图表：各代制冷剂含氟量 25

图表：制冷剂用r22与下游主要产品间的产业链关系 26

图表：油气及主要化学品消费增速 27

图表：2019-2023年三大主要板块年度利润变化情况 28

图表：2019-2023年化学行业细分行业投资变化 29

图表：2019-2023年我国发电结构(按发电方式) 30

图表：2019-2023年h1我国火力发电量 31

图表：我国火力发电行业不同地区生产规模占比 32

图表：各工业部门所须的温度范围 41

图表：hfc-245fa(cf3Ch2chf2)的性能参数 44

图表：2019-2023年污水源热泵行业市场规模 47

图表：2019-2023年污水源热泵行业总产值(亿元) 49

图表：2019-2023年行业市场总产值区域分布(亿元) 49

图表：2024-2029年污水源热价格情况 59

图表：2019-2023年污水源热泵企业数量结构分析 60

图表：2019-2023年中国污水源热泵供给规模 61

图表：2024-2029年中国污水源热泵行业供给预测 61

图表：2019-2023年我国污水源热泵行业盈利能力 62

图表：2019-2023年我国污水源热泵行业偿债能力 62

图表：2019-2023年我国污水源热泵行业营运能力 63

图表：2019-2023年我国污水源热泵行业发展能力 63

图表：2024-2029年中国污水源热泵行业需求预测 65

图表：2019-2023年污水源热泵华北地区市场规模 67

图表：2019-2023年污水源热泵华中地区市场规模 68

图表：2019-2023年污水源热泵华南地区市场规模 69

图表：2019-2023年污水源热泵华东地区市场规模 70

图表：2019-2023年污水源热泵东北地区市场规模 71

图表：2019-2023年污水源热泵西南地区市场规模 72

图表：2019-2023年污水源热泵西北地区市场规模 73

图表：中国光大水务有限公司污水源热泵项目 82

图表：《关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展意见的通知》 113

图表：《关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见》 114

图表：其他扶持行业发展的相关政策汇总 115

图表：2024-2029年中国污水源热泵行业发展规模 117

图表：2024-2029年污水源热泵行业供给预测(亿元) 118

图表：2024-2029年污水源热泵行业需求预测 119

图表：华东地区2019-2023年gdp 138

图表：污水源热泵直营代理分布情况 144

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20191204/149535.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191204/149535.shtml)