

# 清洁供热产业热泵技术趋势前瞻及投资前景分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：清洁供热发展概述及热泵技术发展必要性

##### 1.1 清洁供热产业界定

- 1.1.1 清洁供热的界定
- 1.1.2 清洁供热相似概念辨析
- 1.1.3 清洁供热所处行业

##### 1.2 清洁供热产业链全景梳理及市场现状分析

- 1.2.1 清洁供热产业链全景及生态
- 1.2.2 清洁供热产业供需情况分析
- 1.2.3 清洁供热产业市场规模分析
- 1.2.4 清洁供热产业市场竞争分析

##### 1.3 清洁供热产业热泵技术发展的必要性/重要性

#### 第2章：清洁供热产业热泵技术发展环境及现状

##### 2.1 热泵技术原理/工艺介绍

##### 2.2 热泵技术支撑体系分析

- 2.2.1 热泵技术科技创新单元
- 2.2.2 热泵科研投入情况
- 2.2.3 热泵技术标准分析
- 2.2.4 热泵技术科研政策现状

##### 2.3 热泵技术科技创新成果分析

- 2.3.1 热泵技术论文发表情况
  - (1) 论文发表数量情况
  - (2) 论文发表区域分布
  - (3) 论文作者所属单位TOP10
- 2.3.2 热泵技术专利申请及公开情况
  - (1) 技术生命周期
  - (2) 专利申请及授权情况
  - (3) 专利热门申请人
  - (4) 专利热门技术
  - (5) 专利价值特征
- 2.3.3 技术最新科研情况

#### 第3章：清洁供热产业热泵技术主要技术路线对比分析

##### 3.1 热泵主要技术路径

##### 3.2 空气源热泵技术路线分析

- 3.2.1 空气源热泵原理及优势分析
- 3.2.2 空气源热泵关键痛点分析
- 3.2.3 空气源热泵所处发展阶段
- 3.2.4 技术资源的可获得性
- 3.2.5 技术布局及突破进展
  - (1) 科研院所及高校研发进展
  - (2) 企业技术与研发布局
- 3.2.6 技术项目投资情况

##### 3.3 土壤源热泵技术路线分析

- 3.3.1 土壤源热泵原理及优势分析
- 3.3.2 土壤源热泵关键痛点分析
- 3.3.3 土壤源热泵所处发展阶段
- 3.3.4 技术资源的可获得性
- 3.3.5 技术布局及突破进展
  - (1) 科研院所及高校研发进展
  - (2) 企业技术与研发布局
- 3.3.6 技术项目投资情况

##### 3.4 水源热泵技术技术路线分析

- 3.4.1 水源热泵技术原理及优势分析
- 3.4.2 水源热泵技术关键痛点分析
- 3.4.3 水源热泵技术所处发展阶段
- 3.4.4 技术资源的可获得性
- 3.4.5 技术布局及突破进展
  - (1) 科研院所及高校研发进展
  - (2) 企业技术与研发布局
- 3.4.6 技术项目投资情况
- 3.5 热泵主要技术路线发展对比**
  - 3.5.1 技术可行性对比
  - 3.5.2 技术成熟度对比
  - 3.5.3 技术先进性对比
  - 3.5.4 技术经济性对比
  - 3.5.5 技术热度对比
- 3.6 热泵主要技术路线战略地位总结**
- 第4章：清洁供热产业国内外先进热泵技术案例**
  - 4.1 国内外热泵技术对比**
    - 4.1.1 国内外热泵技术发展阶段对比
    - 4.1.2 国内外热泵技术科研现状对比
      - (1) 论文数量对比
      - (2) 专利数量对比
  - 4.2 国内外热泵技术差异分析**
  - 4.3 国内外先进热泵技术案例分析**
    - 4.3.1 案例一：
    - 4.3.2 案例二：
    - 4.3.3 案例三：
    - 4.3.4 案例四：
    - 4.3.5 案例五：
- 第5章：清洁供热产业热泵技术发展趋势与前景分析**
  - 5.1 清洁供热产业热泵技术发展机遇与挑战**
  - 5.2 清洁供热产业热泵技术未来发展方向及趋势研判**
    - 5.2.1 技术性能发展方向及趋势
    - 5.2.2 技术路线发展方向及趋势
    - 5.2.3 技术应用发展方向及趋势
  - 5.3 清洁供热产业热泵技术商业化前景分析**

## 图表目录

- 图表1：清洁供热相似概念辨析
- 图表2：国家统计局对清洁供热的定义与归类
- 图表3：清洁供热产业链结构梳理
- 图表4：清洁供热产业链生态全景图谱
- 图表5：清洁供热产业市场规模及竞争分析
- 图表6：清洁供热产业热泵技术发展的必要性/重要性分析
- 图表7：热泵技术原理/工艺介绍
- 图表8：热泵技术科技创新单元
- 图表9：热泵科研投入情况
- 图表10：热泵技术标准分析
- 图表11：热泵技术科研政策现状
- 图表12：热泵技术论文发表数量情况
- 图表13：热泵技术论文发表区域分布情况
- 图表14：热泵技术论文作者所属单位TOP10
- 图表15：热泵技术专利申请及授权情况
- 图表16：热泵技术专利申请及授权情况
- 图表17：热泵技术专利热门申请人
- 图表18：热泵技术专利热门技术

- 图表19: 热泵技术专利价值特征
- 图表20: 热泵技术最新科研情况
- 图表21: 空气源热泵原理及优势分析
- 图表22: 空气源热泵关键痛点分析
- 图表23: 空气源热泵所处发展阶段
- 图表24: 空气源热泵技术资源的可获得性
- 图表25: 空气源热泵科研院所及高校研发进展
- 图表26: 空气源热泵企业技术与研发布局
- 图表27: 空气源热泵项目投资情况
- 图表28: 土壤源热泵原理及优势分析
- 图表29: 土壤源热泵关键痛点分析
- 图表30: 土壤源热泵所处发展阶段
- 图表31: 土壤源热泵技术资源的可获得性
- 图表32: 土壤源热泵科研院所及高校研发进展
- 图表33: 土壤源热泵企业技术与研发布局
- 图表34: 土壤源热泵项目投资情况
- 图表35: 水源热泵技术原理及优势分析
- 图表36: 水源热泵技术关键痛点分析
- 图表37: 水源热泵技术所处发展阶段
- 图表38: 水源热泵技术资源的可获得性
- 图表39: 水源热泵技术科研院所及高校研发进展
- 图表40: 水源热泵技术企业技术与研发布局
- 图表41: 水源热泵技术项目投资情况
- 图表42: 热泵主要技术路线技术可行性对比
- 图表43: 热泵主要技术路线技术成熟度对比
- 图表44: 热泵主要技术路线技术先进性对比
- 图表45: 热泵主要技术路线技术经济性对比
- 图表46: 热泵主要技术路线技术热度对比
- 图表47: 热泵主要技术路线战略地位总结
- 图表48: 国内外热泵技术发展阶段对比
- 图表49: 国内外热泵技术科研现状对比
- 图表50: 国内外热泵技术差异分析
- 图表51: 国内外先进热泵技术案例一
- 图表52: 国内外先进热泵技术案例二
- 图表53: 国内外先进热泵技术案例三
- 图表54: 国内外先进热泵技术案例四
- 图表55: 国内外先进热泵技术案例五
- 图表56: 清洁供热产业热泵技术发展机遇与挑战
- 图表57: 清洁供热产业热泵技术未来发展方向及趋势研判
- 图表58: 清洁供热产业热泵技术商业化前景分析

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！