**中国天然气除湿装置行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

智能型抽湿装置是采用半导体制冷除湿方式，主动将密闭空间的潮湿空气在风扇的作用下吸入除湿风道，空气中的水汽经过半导体制冷机构后冷凝成水，再通过导水管排出柜体，可以达到很好的除湿效果。通过减低空气中含水量，使相对湿度和绝对湿度同时下降，几乎不提高温度，不产生温差带来的负面影响，从根本上杜绝或减少了事故的发生，也不会因高温而加速柜内器件及柜体的老化。智能型除湿装置把被动防止凝露方式,改为主动引导凝露，有效的防止柜内设备老化、绝缘强度降低、二次端子击穿、材料霉变及钢结构件锈蚀等安全隐患，保证电网安全运行。

在高湿负荷时，目前我国居民一般以房间空调器充当除湿机，通过降低压缩机频率、减小空气流量、降低蒸发温度实现除湿。空调虽然有除湿功能但是当空调器长期处于除湿工况运行时，对其除湿能力、能效及使用寿命等均产生严重挑战，经济性也不高，因此专用除湿设备的普及也就成为市场近年来潜在的重要需求。2014-2020年间仅线上市场，除湿器销量就从2014年的40.6万台增长至174.8万台。

目前，全球除湿机的主要产地集中在意大利、日本、中国和中国台湾等地，中国在全球除湿机市场中地位日益显著，全球80%以上除湿机都是在中国生产。中国除湿机行业内销和出口严重分化，表现为内销不足，出口过大。除湿机作为制冷行业里一个较小的分支，相比中国空调业的快速发展，中国除湿机行业正处于初级增长阶段。

现阶段，我国除湿机市场开始逐渐扩展开来，但渗透率仍旧较低，多数消费者的认知度不足，除湿机仍是一个相对小众的家电产品。在欧美等国家和地区，除湿机的渗透率超过30%，在我国台湾普及率更是达到了68%，而在我国大陆市场的普及率仅有2.4%。我国除湿机市场未来发展潜力巨大。

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、多角度地对中国天然气除湿装置市场进行了分析研究。报告在总结中国天然气除湿装置行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国天然气除湿装置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，为天然气除湿装置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**

**第一章 中国行业发展概述 1**

第一节 除湿装置行业概述 1

一、除湿装置定义 1

二、除湿装置行业发展历程 1

第二节 中国天然气除湿装置行业经济指标分析 1

一、赢利性 1

二、成长速度 2

三、附加值的提升空间 2

四、进入壁垒/退出机制 2

五、行业周期 2

**第二章 天然气除湿装置产品技术趋势研究 4**

第一节 天然气除湿装置产品技术 4

第二节 国内外最新技术进展及趋势研究 4

**第三章 中国天然气资源情况分析 6**

第一节 天然气资源量和含气盆地 6

第二节 我国天然气主要气田 7

第三节 天然气探明储量 8

**第四章 中国燃气业发展分析 9**

第一节 中国城市燃气业发展综况 9

一、城市燃气的具体分类 9

二、城市燃气业的业务种类 11

三、城市燃气行业的特征 11

四、行业盈利的影响因素 11

五、城市燃气行业技术水平 12

六、城市燃气产业链分析 13

第二节 中国城市燃气市场运行分析 15

一、城镇燃气行业发展回顾 15

二、燃气市场运行状况分析 15

三、燃气市场投资规模状况 15

四、城市燃气市场竞争特点 16

五、城市燃气市场竞争格局 16

第三节 中国燃气管道建设发展状况 17

一、油气管网建设状况 17

二、主要油气管道工程 17

三、重点油气管网工程 18

四、区域管网发展动态 20

五、油气管网政策机遇 21

六、油气管道发展展望 22

七、油气管网建设规划 22

第四节 中国智慧燃气行业发展分析 23

一、智慧燃气的基本内涵 23

二、智慧燃气发展的基础 23

三、智慧燃气的应用场景 23

四、网络互联技术的应用 24

五、无人机应用技术探讨 24

六、太阳能技术应用系统 25

七、vr技术的应用分析 25

第五节 中国燃气业发展的问题及对策分析 27

一、行业整体发展问题 27

二、行业特许经营问题 27

三、行业整体发展建议 28

四、城市燃气经营建议 29

五、燃气规制改革的建议 30

六、分布式战略发展方向 30

七、可持续发展的建议 31

八、构建安全管理体系 31

**第五章 中国天然气除湿装置行业市场运营局势研究 32**

第一节 中国天然气除湿装置市场运营状况调查 32

一、中国天然气除湿装置市场运营现状研究 32

二、其它行业对其影响分析 32

三、中国天然气除湿装置行业发展动态解析 33

第二节 中国天然气除湿装置市场供需状况分析 33

一、中国天然气除湿装置行业供给能力 33

二、中国天然气除湿装置市场供给分析 34

三、中国天然气除湿装置市场需求分析 34

四、中国天然气除湿装置产品价格分析 35

**第六章 中国天然气除湿装置品牌企业竞争力分析 36**

第一节 大导电气(上海)有限公司 36

一、企业概况 36

二、企业主要经济指标分析 36

三、企业发展优势 36

四、企业发展战略 36

第二节 杭州宇诺电子科技有限公司 37

一、企业概况 37

二、企业主要经营产品 37

三、企业发展优势 37

四、企业发展战略 37

第三节 杭州普瑞除湿设备有限公司 38

一、企业概况 38

二、企业主要经营产品 38

三、企业发展优势 38

四、企业发展战略 38

第四节 深圳工宝监测技术有限公司 39

一、企业概况 39

二、企业主要经营产品 39

三、企业发展优势 39

四、企业发展战略 39

第五节 江苏中耐电气有限公司 40

一、企业概况 40

二、企业主要经营产品 40

三、企业发展优势 40

四、企业发展战略 40

**第七章 2024-2029年天然气除湿装置行业前景展望 41**

第一节 行业发展环境预测 41

一、全球主要经济指标预测 41

二、主要宏观政策趋势及其影响分析 41

三、消费、投资及外贸形势展望 44

四、国家政策 44

第二节 2024-2029年行业供求形势展望 44

一、上游原料供应预测及市场情况 44

二、2024-2029年天然气除湿装置下游需求行业发展展望 45

三、2024-2029年天然气除湿装置行业产能预测 45

四、进出口形势展望 45

第三节 天然气除湿装置市场前景分析 46

一、天然气除湿装置市场容量分析 46

二、天然气除湿装置行业利好利空政策 46

三、天然气除湿装置行业发展前景分析 46

第四节 天然气除湿装置未来发展预测分析 47

一、2024-2029年中国天然气除湿装置行业发展规模 47

二、2024-2029年中国天然气除湿装置行业发展趋势预测 47

第五节 2024-2029年天然气除湿装置行业供需预测 47

一、2024-2029年天然气除湿装置行业供给预测 47

二、2024-2029年天然气除湿装置行业需求预测 48

第六节 影响企业生产与经营的关键趋势 48

一、市场整合成长趋势 48

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 48

三、企业区域市场拓展的趋势 48

四、科研开发趋势及替代技术进展 49

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 49

**第八章 2024-2029年天然气除湿装置行业投资机会与风险分析 51**

第一节 投资环境的分析与对策 51

第二节 投资风险分析 52

一、政策风险 52

二、经营风险 53

三、技术风险 55

第三节 投资策略与建议 56

一、企业资本结构选择 56

二、企业战略选择 56

**图表目录**

图表：城市燃气行业技术水平 13

图表：城市燃气行业产业链 14

图表：除湿设备企业分类 32

图表：2019-2023年中国天然气除湿装置行业产能 33

图表：部分除湿机品牌情况 34

图表：2024-2029年天然气除湿装置行业产能预测 45

图表：2019-2023年天然气除湿装置市场规模 46

图表：2024-2029年天然气除湿装置行业市场规模预测 47

图表：2024-2029年天然气除湿装置行业供给预测 47

图表：2024-2029年天然气除湿装置行业需求预测 48

**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/baogao/20211028/229458.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20211028/229458.shtml)