2011-2015年中国制氧机市场调研及投资前景评估 报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国制氧机市场调研及投资前景评估报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/yiliaogixie/121983121983.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

20 世纪90 年代初,在日本、美国、欧洲发达国家率先开始了氧健康运动,并迅速形成一股潮流。便携式家庭制氧器作为这些国家的家庭必备品,受到人们重视。以美国为例,据美国健康运动及保健协会(SRS)公布的一项数据表明,家庭制氧器的问世挽救了许多美国人的生命,特别是老年人和心脑血管病人的生命。美国的一些州甚至开展了"将氧气带回家"的有氧健康运动。人们充分认识到氧对生命健康的重要性。

几年来家用制氧机在国市场上逐渐兴起,市场上有新松、海龟、鱼跃、龙飞、易氧源、 奥吉、氧立得、高新华康、海氧之家等品牌,主体价位在3000-4000元之间,一般的城镇家 庭尚可承受。随着吸氧概念的普及,家用制氧机在中国市场有巨大市场潜力。医用制氧机特 别是家用小型保健制氧机,未来投资前景看好。

中国报告网发布的《2011-2015年中国制氧机市场投资分析及发展前景研究报告》报告指出:目前,国内生产制氧机的总量在22万台左右,其中北京北辰和江苏鱼跃的国内和出口总量差不多在7万台,而中国的制氧机厂家总有70多家。制氧机主要企业供给统计公司名称年产量(台)市场占有率主要产品江苏鱼跃45,00020%制氧机、轻微氧气阀、雾化器、汞柱血压计、听诊器、手动轮椅车等浙江龙飞集团有限公司15,7507%医用保健制氧机、医用变压吸附式制氧设备与医用中心供氧系统、医用中心吸引系统北京北辰亚奥科技有限公司13,5006%医用制氧机、小型制氧设备沈阳新松维尔康科技有限公司13,5006%医用制氧机、分体式制氧机、车载氧气机、医院集中供氧系统、氧气美容设备北京奥吉科技发展有限公司13,5006%医用保健制氧机、车载制氧机

目前,我国60 岁以上的老人已超过1.3 亿,占总人口的10%以上。到本世纪中叶,老年人口将超过4亿。随着我国老龄人口的增加,老年病成为困扰社会和家庭的难题。一个家庭如果出现病人,将会耗尽其大部分财源和精力。因此,如何保持老年人身体健康是今后大部分家庭要考虑的问题。吸氧对于缓解和预防老年人心脑血管疾病、呼吸系统疾病具有良好的效果,采用即插即用的家用制氧机可以保证老年人每天能吸到充足的氧气,改善新陈代谢,预防疾病,延年益寿,是老年人保持健康的良药。因此,老年人保健消费和教育投入一样,在未来几年将会更加突出。

目录

第一章 世界制氧机产业运行状况分析 1

第一节 世界制氧机产业发展概况 1

- 一、世界制氧机产业特点分析 1
- 二、世界主要制氧机品牌市场分析 1
- 三、主要制氧机价格走势分析 2

第二节 世界制氧机主要国家运营情况分析 2

一、美国2

- 二、韩国3
- 三、加拿大3
- 四、德国3
- 第二章 中国制氧机产业运行环境分析 4
- 第一节 国内宏观经济环境分析 4
- 一、GDP历史变动轨迹分析 4
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 5
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析 7
- 第二节 中国制氧机行业政策环境分析 11
- 一、产业政策分析 11
- 二、相关产业政策影响分析 12
- 三、进出口政策分析 12
- 第三章 中国制氧机产业运行形势分析 14
- 第一节 中国制氧机产业发展综述 14
- 一、制氧机产业特征分析 14
- 二、制氧机产业技术分析 14
- 三、制氧机品牌分析 15
- 第二节 中国家用制氧机产业运行动态分析 16
- 一、电子制氧机 16
- 二、分子筛式制氧机 17
- 三、化学药剂制氧机 17
- 四、富氧膜制氧机 18
- 第三节 中国制氧机产业发展存在的问题分析 18
- 第四章 中国制氧机产业市场运行动态分析 20
- 第一节 中国制氧机产业市场供给分析 20
- 一、制氧机整体供给情况分析 20
- 二、制氧机主要企业供给分析 20
- 三、影响制氧机市场供给的因素分析 21
- 第二节 中国制氧机市场需求情况分析 21
- 一、制氧机市场需求情况分析 21
- 二、制氧机需求特点分析 22
- 三、影响制氧机需求因素分析 23
- 第三节 中国制氧机市场供需平衡分析 23
- 第五章 中国制氧机产业市场竞争格局分析 24
- 第一节 中国制氧机产业竞争现状分析 24

- 一、技术竞争分析 24
- 二、成本竞争分析 24
- 三、市场品牌竞争力分析 24

第二节 中国制氧机产业区域竞争格局分析 25

- 一、生产企业集中地区分布 25
- 二、销售市场集中地区 25
- 三、重点省市竞争力分析 25

第三节 中国制氧机产业提升竞争力策略分析 26

第六章 中国制氧机产业优势企业竞争力及关键性数据分析 28

第一节 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司 28

- 一、企业基本概况 28
- 二、企业经营与关键性财务分析 28
- 三、企业核心竞争力分析 30
- 四、企业未来发展新战略 30

第二节 英维康医疗器械(苏州)有限公司 31

- 一、企业基本概况 31
- 二、企业经营与关键性财务分析 31
- 三、企业核心竞争力分析 32
- 四、企业未来发展新战略 33

第三节 沈阳新松维尔康科技有限公司 33

- 一、企业基本概况 33
- 二、企业经营与关键性财务分析 33
- 三、企业核心竞争力分析 35
- 四、企业未来发展新战略 35

第四节 北京北辰亚奥科技有限公司 36

- 一、企业基本概况 36
- 二、企业经营与关键性财务分析 36
- 三、企业核心竞争力分析 38
- 四、企业未来发展新战略 38

第五节 苏州制氧机有限责任公司 38

- 一、企业基本概况 38
- 二、企业经营与关键性财务分析 39
- 三、企业核心竞争力分析 40
- 四、企业未来发展新战略 40

第六节 北京奥吉科技发展有限公司 41

- 一、企业基本概况 41
- 二、企业经营与关键性财务分析 41
- 三、企业核心竞争力分析 42
- 四、企业未来发展新战略 43

第七节 江西制氧机有限公司 43

- 一、企业基本概况 43
- 二、企业经营与关键性财务分析 44
- 三、企业核心竞争力分析 45
- 四、企业未来发展新战略 45

第八节 北京神鹿医疗器械有限公司 46

- 一、企业基本概况 46
- 二、企业经营与关键性财务分析 46
- 三、企业核心竞争力分析 47
- 四、企业未来发展新战略 48

第九节 山东柯华健康科技有限公司 48

- 一、企业基本概况 48
- 二、企业经营与关键性财务分析 48
- 三、企业核心竞争力分析 50
- 四、企业未来发展新战略 50

第十节 邯郸市制氧机厂 50

- 一、企业基本概况 50
- 二、企业经营与关键性财务分析 51
- 三、企业核心竞争力分析 52
- 四、企业未来发展新战略 53

第七章 中国医疗器械产业运行走势分析 54

第一节 中国医疗器械产业发展综述 54

- 一、国际医疗器械掀起并购热潮 54
- 二、我国普及型医疗器械发展状况分析 55
- 三、我国医疗器械厂商出击农村市场 56

第二节 中国医疗器械产业市场销售分析 57

- 一、医疗器械企业的销售理论概述 57
- 二、中国医疗器械营销分析 60
- 三、医疗器械市场招投标分析 62
- 四、医疗器械售后服务分析 67

第三节 中国医疗器械产业市场存在的问题分析 69

第八章 2011-2015年中国制氧机产业发展趋势预测分析 72

第一节 2011-2015年中国制氧机产业发展前景分析 72

- 一、产品发展趋势分析 72
- 二、主要产品价格走势分析 73
- 三、产品竞争格局变化分析 74

第二节 2011-2015年中国制氧机产业市场预测分析 74

- 一、市场供给预测分析 74
- 二、产品需求预测分析 75
- 三、市场进出口预测分析 75

第三节 2011-2015年中国制氧机产业市场盈利预测分析 76

第九章 2011-2015年中国制氧机产业投资机会与风险分析 77

第一节 2011-2015年中国制氧机产业投资环境分析 77

第二节 2011-2015年中国制氧机产业投资机会分析 77

- 一、重点市场投资机会分析 77
- 二、区域投资热点分析 78

第三节 2011-2015年中国制氧机产业投资风险分析 78

- 一、市场竞争风险 78
- 二、技术风险 78
- 三、政策风险 79

四、进入退出风险 79

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/viliaogixie/121983121983.html