

2016-2022年中国无创呼吸 机（CPAP）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

《2016-2022年中国无创呼吸机（CPAP）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/qixie1510/M46510BLR7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-29

【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《2016-2022年中国无创呼吸机（CPAP）市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了无创呼吸机（CPAP）行业相关概述、中国无创呼吸机（CPAP）产业运行环境、分析了中国无创呼吸机（CPAP）行业的现状、中国无创呼吸机（CPAP）行业竞争格局、对中国无创呼吸机（CPAP）行业做了重点企业经营状况分析及中国无创呼吸机（CPAP）产业发展前景与投资预测。您若想对无创呼吸机（CPAP）产业有个系统的了解或者想投资无创呼吸机（CPAP）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

无创呼吸机又称Continuous Positive Airway Pressure（持续气道正压通气）的英文缩写。CPAP在临床上用于治疗睡眠呼吸暂停综合症（SAS）及相关疾病，这些疾病所引起的血氧饱和度下降、交感神经张力增高、副交感神经张力下降血液二氧化碳浓度升高、PH值降低以及胸内负压增高，严重影响各种重要脏器功能。特别是脑功能、心血管功能首受其害。

报告目录：

第一章 无创呼吸机(cpap)产业概述 1

1.1 无创呼吸机(cpap)定义 1

1.2 无创呼吸机(cpap)分类及应用 2

1.3 无创呼吸机(cpap)产业链结构 3

1.4 无创呼吸机(cpap)产业概述 3

第二章 无创呼吸机(cpap)行业国内外市场分析 4

2.1 无创呼吸机(cpap)市场发展历程 4

2.2 无创呼吸机(cpap)竞争格局分析 4

2.3 无创呼吸机(cpap)市场动态及发展趋势 5

2.4 无创呼吸机(cpap)行业主要企业产品性能对比分析 5

第三章 无创呼吸机(CPAP)发展环境分析 6

3.1 中国宏观经济环境分析 6

3.1.1 中国GDP分析 6

3.1.2 消费价格指数分析 7

3.1.3 城乡居民收入分析 8

- 3.1.4 社会消费品零售总额 9
- 3.1.5 全社会固定资产投资分析 10
- 3.1.6 进出口总额及增长率分析 11
- 3.1.7 2015年中国宏观经济预测 11
- 3.2 欧洲经济环境分析 12
- 3.3 美国经济环境分析 13
- 3.4 日本经济环境分析 14
- 3.5 全球经济环境分析 15

第四章 无创呼吸机(cpap)行业发展政策及规划 16

- 4.1 无创呼吸机(cpap)行业政策分析 16
- 4.2 无创呼吸机(cpap)行业动态一栏 18
- 4.3 无创呼吸机(cpap)产业发展趋势 18

第五章 无创呼吸机(cpap)技术工艺及成本结构 20

- 5.1 无创呼吸机(cpap)产品技术参数 20
- 5.2 无创呼吸机(cpap)技术工艺分析 21
- 5.3 无创呼吸机(cpap)成本结构分析 23

第六章 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)产 供 销 需市场现状和预测分析 23

- 6.1 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)产能 产量统计 23
- 6.2 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)产能、产量市场份额一览 26
- 6.3 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)产量产能利用率 38
- 6.4 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)价格（万元/台）、利润率一览 38
- 6.5 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)产值综述 50
- 6.6 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)需求量综述 57
- 6.7 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)供应量 需求量 缺口量 57
- 6.8 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)进口量 出口量 消费量 58
- 6.9 2014-2015年无创呼吸机(CPAP)平均成本、价格、产值、利润率 58

第七章 无创呼吸机(CPAP)核心企业研究 59

- 7.1 凯迪泰（北京）医疗 59

7.1.1 企业产品介绍	61
7.1.2 企业swot分析	65
7.1.3 企业生产基地分析	65
7.1.4 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	65
7.1.5 企业联系方式	67
7.2 南京舒普思	67
7.2.1 企业产品介绍	68
7.2.2 企业swot分析	72
7.2.3 企业生产基地分析	72
7.2.4 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	72
7.2.5 企业联系方式	73
7.3 明康医疗	74
7.3.1 企业产品介绍	75
7.3.2 企业swot分析	78
7.3.3 企业生产基地分析	78
7.3.4 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	78
7.3.5 企业联系方式	80
7.4 新松医疗	80
7.4.1 企业产品介绍	81
7.4.2 企业swot分析	84
7.4.3 企业生产基地分析	84
7.4.4 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	84
7.4.5 企业联系方式	86
7.5 杜恩医疗	86
7.5.1 企业产品介绍	87
7.5.2 企业swot分析	90
7.5.3 企业生产基地分析	91
7.5.4 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	91
7.5.5 企业联系方式	92
7.6 北京怡和嘉业医疗	92
7.6.1 企业产品介绍	94
7.6.2 企业swot分析	101

7.6.3 企业生产基地分析	101
7.6.4 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	101
7.6.5 企业联系方式	103
7.7 迈思医疗	103
7.7.1 企业产品介绍	104
7.7.2 企业swot分析	106
7.7.3 企业生产基地分析	106
7.7.4 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	106
7.7.5 企业联系方式	107

第八章 上下游产业分析及影响 108

8.1 上游重点原料情况分析	108
8.2 项目生产投资概述	108
8.3 下游需求应用预测	109

第九章 无创呼吸机(cpap)营销策略分析 110

9.1 无创呼吸机(cpap)营销渠道分析	110
9.2 新项目营销渠道策略发展建议	113

第十章 2016-2022无创呼吸机(CPAP)行业发展趋势 114

10.1 2016-2022年无创呼吸机(CPAP)产能 产量统计	114
10.2 2016-2022年无创呼吸机(CPAP)需求量综述	114
10.3 2016-2022年无创呼吸机(CPAP)平均成本、价格、产值、毛利率	115

第十一章 无创呼吸机(cpap)行业发展建议 116

11.1 宏观经济发展对策	116
11.2 新企业进入市场的策略	118
11.3 新项目投资建议	119
11.4 营销渠道策略建议	120
11.5 竞争环境策略建议	121

第十二章 无创呼吸机(cpap)新项目投资可行性分析 122

12.1 无创呼吸机(cpap)项目SWOT分析 122

12.2 无创呼吸机(cpap)新项目可行性分析 123

第十三章 博思数据对全球及中国无创呼吸机(cpap)产业研究总结 124

图表目录：

图 飞利浦伟康V60医用无创呼吸机(cpap)产品图片 1

图 飞利浦伟康REMstar Auto (557P)家用用无创呼吸机(cpap)产品图片 1

表 无创呼吸机(cpap)分类 2

图 无创呼吸机(cpap)产业链结构 3

图 2014年中国主要无创呼吸机(cpap)生产企业产量市场份额 4

图 2014-2015年中国无创呼吸机(cpap)产能 产量及增长率 5

表 无创呼吸机(cpap)行业主要企业产品性能对比 5

图 2009-2014年中国国内生产总值(亿元)及增长率 6

图 2009-2014年中国居民消费价格指数 7

图 2009-2014年中国城乡居民收入 8

图 2009-2014年中国社会消费品零售总额(亿元)及增长率 9

图 2009-2014年中国固定资产投资(亿元)及增长率 10

图 2009-2014年中国货物进出口总额(亿美元)及增长率 11

表 2015年中国宏观经济主要指标预测(%) 11

图 2009-2014年欧盟27国国内生产总值增长率 12

图 2009-2014年欧盟27国消费者物价指数(当月同比) 13

图 2009-2014年美国国内生产总值(十亿美元) 13

图 2009-2014年美国消费者物价指数(当月同比) 14

图 2009-2014年日本国内生产总值(十亿日元) 14

图 2009-2014年日本消费者物价指数(当月同比) 15

表 中国无创呼吸机行业法规、政策 16

图 2016-2022年中国无创呼吸机(cpap)产能（台）及增长率 18

图 2016-2022年中国无创呼吸机(cpap)产量（台）及增长率 19

图 2016-2022年中国无创呼吸机(cpap)需求（台）及增长率 19

图 杜恩DMi520-525呼吸机无创呼吸机(cpap)产品技术参数 20

图 无创呼吸机(cpap)生产工艺流程 21

图 无创呼吸机（CPAP）工作原理 22

图 无创呼吸机与患者连接的方式 22

图 沈阳新松无创呼吸机(cpap)成本结构 23

表 2014-2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产能及总产能（台）一览表 23

表 2014-2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产能及总产能份额一览表 24

表 2014-2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产量及总产量（台）一览表 24

表 2014-2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产量及总产量份额一览表 24

图 2014-2015年中国无创呼吸机(CPAP)产能产量及增长率 25

图 2010年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产能份额一览 26

图 2011年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产能份额一览 27

图 2012年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产能份额一览 28

图 2013年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产能份额一览 29

图 2014年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产能份额一览 30

图 2015年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产能份额一览 31

图 2010年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产量份额一览 32

图 2011年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产量份额一览 33

图 2012年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产量份额一览 34

图 2013年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产量份额一览 35

图 2014年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产量份额一览 36

图 2015年中国各企业无创呼吸机(CPAP)产量份额一览 37

图 2014-2015年中国无创呼吸机(CPAP)产量产能利用率 38

表 2014-2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)价格（万元/台）一览表 38

图 2010年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)价格（万元/台）一览 39

图 2011年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)价格（万元/台）一览 40

图 2012年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)价格（万元/台）一览 41

图 2013年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)价格（万元/台）一览 42

图 2014年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)价格（万元/台）一览 43

图 2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)价格（万元/台）一览 44

表 2014-2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)利润率一览表 44

图 2010年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)利润率一览 45

图 2011年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)利润率一览 46

图 2012年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)利润率一览 47

图 2013年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)利润率一览	48
图 2014年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)利润率一览	49
图 2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)利润率一览	50
表 2014-2015年中国企业无创呼吸机(CPAP)产值及总产值(万元)一览表	50
表 2014-2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产值及总产值份额一览表	51
图 2010年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产值份额一览	51
图 2011年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产值份额一览	52
图 2012年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产值份额一览	53
图 2013年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产值份额一览	54
图 2014年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产值份额一览	55
图 2015年中国主流企业无创呼吸机(CPAP)产值份额一览	56
图 2014-2015年中国无创呼吸机(CPAP)需求量及增长率	57
表 2014-2015年中国无创呼吸机(CPAP)供应量 需求量 缺口量(台)一览表	57
表 2014-2015年中国无创呼吸机(CPAP)产量 进口量 出口量 消费量(台)一览表	58
表 2014-2015年中国无创呼吸机(CPAP)产能 产量(台) 成本 价格 毛利(万元/台) 产值(万元) 毛利率信息一览表	58
图 凯迪泰(北京)医疗无创呼吸机(CPAP)产品技术参数一览表	61
图 凯迪泰(北京)医疗swot分析一览表	65
表 2014-2015年凯迪泰(北京)医疗无创呼吸机(CPAP)产能 产量(台) 成本 价格 毛利(万元/台) 产值(万元) 毛利率信息一览表	65
图 2014-2015年凯迪泰(北京)医疗无创呼吸机(CPAP)产能产量(台)及增长率	66
图 2014-2015年凯迪泰(北京)医疗无创呼吸机(CPAP)产量(台)中国市场份额	66
图 南京舒普思无创呼吸机(CPAP)产品技术参数一览表	68
图 南京舒普思swot分析一览表	72
表 2014-2015年南京舒普思无创呼吸机(CPAP)产能 产量(台) 成本 价格 毛利(万元/台) 产值(万元) 毛利率信息一览表	72
图 2014-2015年南京舒普思无创呼吸机(CPAP)产能产量(台)及增长率	73
图 2014-2015年南京舒普思无创呼吸机(CPAP)产量(台)中国市场份额	73
图 明康医疗无创呼吸机(CPAP)产品技术参数一览表	75
图 明康医疗swot分析一览表	78
表 2014-2015年明康医疗无创呼吸机(CPAP)产能 产量(台) 成本 价格 毛利(万元/台) 产值(万元) 毛利率信息一览表	78

图 2014-2015年明康医疗无创呼吸机(CPAP)产能产量（台）及增长率	79
图 2014-2015年明康医疗无创呼吸机(CPAP)产量（台）中国市场份额	79
图 新松医疗无创呼吸机(CPAP)产品技术参数一览表	81
图 新松医疗swot分析一览表	84
表 2014-2015年新松医疗无创呼吸机(CPAP)产能 产量（台）成本 价格 毛利（万元/台）产值（万元）毛利率信息一览表	84
图 2014-2015年新松医疗无创呼吸机(CPAP)产能产量（台）及增长率	85
图 2014-2015年新松医疗无创呼吸机(CPAP)产量（台）中国市场份额	85
图 杜恩医疗无创呼吸机(CPAP)产品技术参数一览表	87
图 杜恩医疗swot分析一览表	90
表 2014-2015年杜恩医疗无创呼吸机(CPAP)产能 产量（台）成本 价格 毛利（万元/台）产值（万元）毛利率信息一览表	91
图 2014-2015年杜恩医疗无创呼吸机(CPAP)产能产量（台）及增长率	91
图 2014-2015年杜恩医疗无创呼吸机(CPAP)产量（台）中国市场份额	92
图 北京怡和嘉业医疗无创呼吸机(CPAP)产品技术参数一览表	94
图 北京怡和嘉业医疗swot分析一览表	101
表 2014-2015年北京怡和嘉业医疗无创呼吸机(CPAP)产能 产量（台）成本 价格 毛利（万元/台）产值（万元）毛利率信息一览表	101
图 2014-2015年北京怡和嘉业医疗无创呼吸机(CPAP)产能产量（台）及增长率	102
图 2014-2015年北京怡和嘉业医疗无创呼吸机(CPAP)产量（台）中国市场份额	102
图 迈思医疗无创呼吸机(CPAP)产品技术参数一览表	104
图 迈思医疗swot分析一览表	106
表 2014-2015年迈思医疗无创呼吸机(CPAP)产能 产量（台）成本 价格 毛利（万元/台）产值（万元）毛利率信息一览表	106
图 2014-2015年迈思医疗无创呼吸机(CPAP)产能产量（台）及增长率	107
图 2014-2015年迈思医疗无创呼吸机(CPAP)产量（台）中国市场份额	107
表 无创呼吸机项目主要生产设备一览	108
图 无创呼吸机(cpap)营销渠道结构图	110
图 2016-2022年中国产能、产量（台）及增长率一览	114
表 2016-2022年中国无创呼吸机(CPAP)需求量（台）综述	114
表 2016-2022年中国无创呼吸机(CPAP)供应量 需求量 缺口量	114
图 2016-2022年中国及中国无创呼吸机(CPAP)需求及增长率一览	115

表 2016-2022年中国无创呼吸机(CPAP)进口量 出口量 消费量（台）一览 115

表 2016-2022年中国无创呼吸机(CPAP)产能 产量（台）成本 价格 毛利（万元/台）产值（万元）毛利率信息一览表 115

表 无创呼吸机(cpap)新项目投资建议 119

图 无创呼吸机(cpap)竞争环境策略建议一览 121

图 无创呼吸机(cpap)内外销变化趋势 121

表 无创呼吸机(cpap)新项目SWOT分析 122

表 年产200台无创呼吸机(cpap)新项目可行性分析 123

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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/qixie1510/M46510BLR7.html>