

# 中国便携型肺功能仪市场专项调研与未来前景预测报告(2012-2016)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国便携型肺功能仪市场专项调研与未来前景预测报告(2012-2016)》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/zhuanongshebei/138323138323.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200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

肺功能仪也称为肺功能检查仪，肺功能测定仪，是通过呼吸流量传感器，测量人体的呼吸功能和吸气功能，再经过分析、处理，由液晶显示器显示和打印机打印出结果。肺功能仪可以检测出人体的用力肺活量、肺活量、最大通气量、气道阻力、正常值判定和肺功能障碍等数据，所以肺功能仪可以广泛应用于各大医院的呼吸科、肺科、手术室和监护室等科室，各大门诊和经费充足的大型学校等教育部门也可以适用。肺功能仪主要可以分为两大类，一种是便携式肺功能仪，即通常我们所称的“小肺”，主要测量肺活量、用力肺活量，最大通气量等参数，主要作为各大医院检和一些大型学校检查测试肺部疾病使用；一种是属于肺功能检测系统，也叫做肺功能仪工作站，即所谓的“大肺”，大肺检查的项目较多，有些可以检测心电和血氧方面的数据，通常是一些大型医院或体检中心使用。

随着便携医疗设备需求逐步增大，中国便携医疗电子产业的规模也在同步成长，其在全球市场所占比例也逐年增高。2011年中国便携医疗电子市场规模为269.5亿元，同比增长29.1%。据预测，2012年中国便携医疗电子市场将实现销售额348.4亿元，同比增长29.1%；2013年则实现销售额447.5亿元，同比增长28.5%；2014年突破500亿元大关，市场达573.2亿元，同比增长28.1%。从产品结构的角度去分析，2011年中国便携式医疗电子产品主要有两块：家用便携式医疗电子产品和医用便携式医疗电子产品。便携式肺功能仪是医用便携式医疗电子产品的一种，大概占据其中0.8%的市场份额，2011年便携式肺功能仪的市场规模达到0.75亿元。预计2012年便携式肺功能仪的市场规模将突破1亿元。

未来便携式医疗电子产品发展呈现出几个特点，分别是无线化、网络化、远程化、微创化和更便携化。尤其是远程化，在医疗下乡以后，把便携式的医疗产品普及到二、三级城市甚至农村地区，这对提高整体的医疗服务水平有一定的帮助。但是光靠设备和仪器是没有办法把服务水平提高到一个新的台阶的。因为医疗产品需要人的掌控和分析。所以远程化、网络化会成为未来医疗电子产品发展的一个重要特点，这也给本土厂商带来了机遇。对于便携型肺功能仪而言，其发展方向应该是网络化、微创化和更便携化。

中国报告网发布的《中国便携型肺功能仪市场专项调研与未来前景预测报告(2012-2016)》共十五章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家经济信息中心、国家工业和信息化部、国家食品药品监督管理局、中国医疗器械行业协会、中国报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及便携式肺功能仪专业研究单位等公布和提供的大量资料。

本便携型肺功能仪行业报告，对我国便携型肺功能仪的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、产业竞争格局等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对便携型肺功能仪市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据便携型肺功能仪行业的发展轨迹对便携型肺功能仪未来的发展趋势作了审慎的判断，为便携型肺功能仪产业投资者寻找新的投资机会。最后阐明便携型肺功能仪行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议，

以供投资决策者参考。

报告目录

第一章 便携型肺功能仪概述

第一节 便携型肺功能仪定义

第二节 便携型肺功能仪行业发展历程

第三节 便携型肺功能仪分类情况

第四节 便携型肺功能仪产业链分析

一、产业链模型介绍

二、便携型肺功能仪产业链模型分析

第二章 2011-2012年中国便携型肺功能仪行业发展环境分析

第一节 2011-2012年中国经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012年中国便携型肺功能仪行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2011-2012年中国便携型肺功能仪行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 中国便携型肺功能仪生产现状分析

第一节 便携型肺功能仪行业总体规模

第二节 便携型肺功能仪产能概况

一、2011年产能分析

二、2012-2016年产能预测

第三节 便携型肺功能仪市场容量概况

一、2011年市场容量分析

二、2012-2016年市场容量预测

第四节 便携型肺功能仪产业的生命周期分析

第五节 便携型肺功能仪产业供需情况

第四章 便携型肺功能仪国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2012-2016年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2011-2012年中国便携型肺功能仪行业总体发展状况

### 第一节 中国便携型肺功能仪行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

### 第二节 中国便携型肺功能仪行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

### 第三节 中国便携型肺功能仪行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

## 第六章 2011年中国便携型肺功能仪行业发展概况

### 第一节 2011年中国便携型肺功能仪行业发展态势分析

### 第二节 2011年中国便携型肺功能仪行业发展特点分析

### 第三节 2011年中国便携型肺功能仪行业市场供需分析

## 第七章 便携型肺功能仪行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 便携型肺功能仪市场竞争策略分析

- 一、便携型肺功能仪市场增长潜力分析
- 二、便携型肺功能仪产品竞争策略分析

### 第三节 便携型肺功能仪企业竞争策略分析

- 一、2012-2016年我国便携型肺功能仪市场竞争趋势
- 二、2012-2016年便携型肺功能仪行业竞争格局展望
- 三、2012-2016年便携型肺功能仪行业竞争策略分析

## 第二部分 便携型肺功能仪行业投资与市场前景分析

## 第八章 便携型肺功能仪行业投资与发展前景分析

## 第一节 2011年便携型肺功能仪行业投资情况分析

- 一、2011年投资规模情况
- 二、2011年投资增速情况
- 三、2011年分地区投资分析

## 第二节 便携型肺功能仪行业投资机会分析

- 一、可以投资的便携型肺功能仪模式
- 二、2012年便携型肺功能仪投资机会
- 三、2012年便携型肺功能仪投资新方向

## 第三节 便携型肺功能仪行业发展前景分析

- 一、经济危机下便携型肺功能仪市场的发展前景
- 二、2012年便携型肺功能仪市场面临的发展商机

## 第九章 2012-2016年中国便携型肺功能仪行业发展前景预测分析

### 第一节 2012-2016年中国便携型肺功能仪行业发展预测分析

- 一、未来便携型肺功能仪发展分析
- 二、未来便携型肺功能仪行业技术开发方向
- 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

### 第二节 2012-2016年中国便携型肺功能仪行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

## 第十章 便携型肺功能仪上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料价格及供应情况

### 第三节 2012-2016年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 便携型肺功能仪产业用户度分析

### 第一节 便携型肺功能仪产业用户认知程度

### 第二节 便携型肺功能仪产业用户关注因素

- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格
- 四、外观
- 五、服务

## 第十二章 2012-2016年便携型肺功能仪行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前便携型肺功能仪存在的问题

### 第二节 便携型肺功能仪未来发展预测分析

- 一、中国便携型肺功能仪发展方向分析

二、2012-2016年中国便携型肺功能仪行业发展规模

三、2012-2016年中国便携型肺功能仪行业发展趋势预测

第三节 2012-2016年中国便携型肺功能仪行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 便携型肺功能仪重点生产厂家分析

第一节 瑞士席勒

一、企业基本概况

二、企业主要产品介绍

三、企业经营分析

第二节 日本福田

一、企业基本概况

二、企业主要产品介绍

第三节 日本捷斯特

一、企业基本概况

二、企业主要产品介绍

第四节 意大利科时迈公司

一、企业基本概况

二、企业主要产品介绍

三、企业主要优势分析

第五节 德国康讯公司

一、企业基本概况

二、企业主要产品介绍

三、企业主要优势分析

第六节 安徽电子科学研究所

一、企业基本概况

二、企业主要产品介绍

三、企业发展动态分析

第七节 四川思科达科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要产品介绍

三、企业经营分析

## 第十四章 便携型肺功能仪地区销售分析

### 第一节 便携型肺功能仪各地区对比销售分析

### 第二节 便携型肺功能仪华北地区销售分析

### 第三节 便携型肺功能仪华东地区销售分析

### 第四节 便携型肺功能仪华南地区销售分析

### 第五节 便携型肺功能仪东北地区销售分析

### 第六节 便携型肺功能仪华中地区销售分析

### 第七节 便携型肺功能仪西北地区销售分析

### 第八节 便携型肺功能仪西南地区销售分析

## 第十五章 便携型肺功能仪产品竞争力优势分析

### 第一节 整体产品竞争力评价

### 第二节 整体产品竞争力评价结果分析

### 第三节 竞争优势评价及构建建议

## 图表目录

图表：产业链模型

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：2010-2011年社区卫生服务情况

图表：2011年医疗卫生机构数全国合计

图表：2011年医疗卫生机构数东部地区合计

图表：2011年医疗卫生机构数中部地区合计

图表：2011年医疗卫生机构数西部地区合计

图表：2008-2011年家用便携医疗电子市场规模

图表：2008-2011年医用便携医疗电子市场规模

图表：医用便携式医疗电子产业结构

图表：2008-2011年便携型肺功能仪市场规模

图表：2011年便携型肺功能仪供给量

图表：2012年便携型肺功能仪供给量预测

图表：2013年便携型肺功能仪供给量预测

图表：2014年便携型肺功能仪供给量预测

图表：2015年便携型肺功能仪供给量预测

图表：2016年便携型肺功能仪供给量预测

图表：2011年便携型肺功能仪市场容量

图表：2012年便携型肺功能仪市场容量预测

图表：2013年便携型肺功能仪市场容量预测

图表：2014年便携型肺功能仪市场容量预测

图表：2015年便携型肺功能仪市场容量预测

图表：2016年便携型肺功能仪市场容量预测

图表：行业生命周期的判断

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造企业数量

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造从业人员数

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造资产总计

图表：2011年便携型肺功能仪市场规模

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造产成品

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造工业销售产值

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造盈利能力

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造偿债能力

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造运营能力

图表：2011年1-12月便携型肺功能仪等医疗诊断、监护及治疗设备制造成长能力

图表：肺功能检查仪参数表

图表：2011年便携医疗电子品牌结构

图表：2011年便携型肺功能仪投资规模

图表：2011年各地区便携型肺功能仪投资规模

图表：便携医疗电子产品分类

图表：便携式医疗设备使用的大容量电容的类型

图表：医疗器械“十二五”科技发展主要指标

图表：2011年1-11月电子元件产量全国合计

图表：2011年1-11月电子元件产量北京市合计

图表：2011年1-11月电子元件产量天津市合计

图表：2011年1-11月电子元件产量河北省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量山西省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量内蒙古合计

图表：2011年1-11月电子元件产量辽宁省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量吉林省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量上海市合计

图表：2011年1-11月电子元件产量江苏省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量浙江省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量安徽省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量福建省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量江西省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量山东省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量河南省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量湖北省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量湖南省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量广东省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量广西区合计

图表：2011年1-11月电子元件产量重庆市合计

图表：2011年1-11月电子元件产量四川省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量贵州省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量云南省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量陕西省合计

图表：2011年1-11月电子元件产量宁夏区合计

图表：2012年1-4月电子元件产量全国合计

图表：2012年1-4月电子元件产量北京市合计

图表：2012年1-4月电子元件产量天津市合计

图表：2012年1-4月电子元件产量河北省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量内蒙古合计

图表：2012年1-4月电子元件产量辽宁省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量吉林省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量上海市合计

图表：2012年1-4月电子元件产量江苏省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量浙江省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量安徽省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量福建省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量江西省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量山东省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量河南省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量湖北省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量湖南省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量广东省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量广西区合计

图表：2012年1-4月电子元件产量重庆市合计

图表：2012年1-4月电子元件产量四川省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量贵州省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量云南省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量陕西省合计

图表：2012年1-4月电子元件产量宁夏区合计

图表：医疗电子元器件发展趋势

图表：2011年便携医疗电子产业市场结构

图表：2012年便携型肺功能仪市场规模预测

图表：2013年便携型肺功能仪市场规模预测

图表：2014年便携型肺功能仪市场规模预测

图表：2015年便携型肺功能仪市场规模预测

图表：2016年便携型肺功能仪市场规模预测

图表：肺量计最低技术标准

图表：2011年便携型肺功能仪各地区市场结构

图表：2011年华北地区便携型肺功能仪销售额

图表：2011年华东地区便携型肺功能仪销售额

图表：2011年华南地区便携型肺功能仪销售额

图表：2011年东北地区便携型肺功能仪销售额

图表：2011年华中地区便携型肺功能仪销售额

图表：2011年西北地区便携型肺功能仪销售额

图表：2011年西南地区便携型肺功能仪销售额

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/138323138323.html>