



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年医学监护仪器行业 竞争格局与投资战略研究咨询报 告

一、调研说明

《2009-2012年医学监护仪器行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/132957.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

随着现代医疗技术和相关学科不断发展，医用监护仪已经成为医用电子仪器中不可缺少的一大类仪器，在医院中起着越来越多的重要的作用。科学技术的发展，也推动和促进了现代医学监护技术的发展，为现代医学监护仪的发展提供了广阔空间。病人监护仪是一种用以测量和控制病人生理参数、并可以和已设定的值进行比较、如果出现超差可以发出报警的装置或系统。在以前由于受到技术的限制，对病人的生理和生化参数只能由人工间断的、不定时的进行测量，这样就不能及时的发现在疾病急性发作时的病情变化，因此往往导致死亡。现在有了病人监护系统，它能进行昼夜的连续检测，迅速准确的掌握了病人的情况，以便医生的及时抢救，使死亡率大幅度下降。监护仪的用途除测量和监视生理参数外，还包括监视和处理用药及手术前后的状况。病房中监护仪要监护病人哪些参数由医生决定，可有选择的对以下参数进行监护：心率和节律、有创血压、无创血压、呼吸率、血氧饱和度、脉率、体温等参数，还可进行ECG心率失常检测、心率失常分析和报警回顾、ST段的分析等。监护仪的使用不仅减轻了医务工作者的劳动，提高了护理工作的效率，最重要的是使医生能随时了解病情，当出现危机情况时可以及时进行处理，提高了护理质量，大大降低危重病人的死亡率。

我国医用监护仪的使用，起始于对心血管疾病的监护，目前已经广泛地用于心脑血管、呼吸、妇产、新生儿、麻醉手术、睡眠等监护。由单一学科发展到多病种、多科室、多学科应用；同时也由大医院拓广到中小医院；由特殊使用，已经或正在变成为常规手段，并正以很快的速度，扩展其使用范围。据不完全统计，我国医用监护仪的生产厂家已有70多个；不同类型、不同规格和型号的产品已达数百个。除对应各病种的监护仪外，在构成形式上有床旁、中央监护系统和中央工作站；在连接形式上有有线系统、无线系统、网络系统；在功能上有监护、分析处理和管理等；结构形式有内置和插件、台式、立式、壁挂式之分，可适应医院各种情况的需要。国外几个大的公司，GE、西门子、飞利浦等代表着国际医用监护仪的一流技术水平。与此相比，我国医用监护仪在特殊品种和某些性能指标上尚存在差距；但在外壳设计和工艺、主要硬件结构和功能指标方面，已经达到或接近国外先进产品水平，可以满足一般临床需要，部分产品和指标甚至达到国际领先。正是由于国内生产厂家、产品数量和质量不断增长和提高，在国内市场上，国外产品的竞争势头在减弱，较低档或二流产品已逐渐不见踪影，国内产品却呈现强劲的竞争势头，已占据市场的主体，甚至还有几家(如迈瑞、金科威等)产品已参与国际更大范围的市场竞争。

本研究咨询报告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、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国医疗器械行业协会、中国仪器仪表行业协会等国内外相关报刊杂志的基础信息以及医疗器械专业研究单位等公布和提供的大量资料，对医学监

护仪器行业进行了全面的分析。报告分别研究了医学监护仪器的临床应用情况、我国医学监护仪器行业现状、医学监护仪器市场动态、医学监护仪器在诊断、医疗中的发展与应用、国内外医学监护仪器优势企业的经营状况、医学监护仪器的发展趋势等。本报告是医学监护仪器制造企业、医疗机构、投资机构等相关单位准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 医学监护仪器行业发展概述

第一节 医学监护仪器的相关知识

一、医学监护仪器的定义

二、医学监护仪器的特点

三、医学监护仪器的分类

第二节 医学监护仪器行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 医学监护仪器市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球医学监护仪器市场发展分析

第一节 2008-2009年世界医学监护仪器产业发展综述

一、世界医学监护仪器产业特点分析

二、世界医学监护仪器主要厂家分析

三、世界医学监护仪器产业市场分析

第二节 2007-2009年世界医学监护仪器行业发展分析

一、2007年世界医学监护仪器行业发展分析

二、2008年世界医学监护仪器行业发展分析

三、2009年世界医学监护仪器行业发展分析

第三节 全球医学监护仪器市场分析

一、2009年全球医学监护仪器需求分析

二、2009年欧美医学监护仪器需求分析

三、2009年中外医学监护仪器市场对比

第三章 我国医学监护仪器行业发展现状

第一节 中国医学监护仪器行业发展状况

一、2008年医学监护仪器行业发展状况分析

二、2008年中国医学监护仪器行业发展动态

三、2008年医学监护仪器行业经营业绩分析

四、2008年我国医学监护仪器行业发展热点

第二节 中国医学监护仪器市场供需状况

一、2009年中国医学监护仪器行业供给能力

二、2009年中国医学监护仪器市场供给分析

三、2009年中国医学监护仪器市场需求分析

四、2009年中国医学监护仪器产品价格分析

第三节 我国医学监护仪器市场分析

一、2008年上半年医学监护仪器市场分析

二、2008年下半年医学监护仪器市场分析

三、2009年上半年医学监护仪器市场分析

四、2009年医学监护仪器市场的走向分析

第四章 医学监护仪器产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国医学监护仪器产业工业总产值分析

一、2008-2009年中国医学监护仪器产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国医学监护仪器产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国医学监护仪器产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国医学监护仪器产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国医学监护仪器产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国医学监护仪器产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国医学监护仪器产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国医学监护仪器产业进出口分析

第一节 我国医学监护仪器产品进口分析

- 一、2008年进口总量分析
- 二、2008年进口结构分析
- 三、2008年进口区域分析

第二节 我国医学监护仪器产品出口分析

- 一、2008年出口总量分析
- 二、2008年出口结构分析
- 三、2008年出口区域分析

第三节 我国医学监护仪器产品进出口预测

- 一、2009年上半年进口分析
- 二、2009年上半年出口分析
- 三、2009年医学监护仪器进口预测
- 四、2009年医学监护仪器出口预测

第六章 中国医学监护仪器市场供需分析

第一节 医学监护仪器市场需求规模分析

- 一、中国医学监护仪器总体市场规模分析
- 二、东北地区市场规模分析
- 三、华东地区市场规模分析

四、华中地区市场规模分析

五、华北地区市场规模分析

六、华南地区市场规模分析

七、西部地区市场规模分析

第二节 医学监护仪器市场需求特征分析

一、医学监护仪器消费群体的年龄特征分析

二、消费者关注的因素

三、市场需求潜力分析

第三节 医学监护仪器生产分析

一、医学监护仪器行业产量分析

二、医学监护仪器行业领先技术分析

三、医学监护仪器行业生产集中度分析

第四节 医学监护仪器行业经营绩效分析

一、行业营运情况分析

二、行业盈利指标分析

三、行业偿债能力分析

四、行业成长性分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 医学监护仪器行业竞争格局分析

第一节 医学监护仪器行业历史竞争格局概况

一、医学监护仪器行业集中度分析

二、医学监护仪器行业竞争程度分析

第二节 中国医学监护仪器行业竞争结构分析

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

第三节 中国医学监护仪器产业研发力分析

一、医学监护仪器产业研发重要性分析

二、中外医学监护仪器研发投入和运作方式对比

三、中国医学监护仪器研发力问题分析

第四节 中国医学监护仪器产业竞争状况

一、我国医学监护仪器行业品类竞争现状

二、我国医学监护仪器企业的竞争力分析

三、中国医学监护仪器行业并购重组状况

四、我国医学监护仪器行业并购整合分析

第五节 医学监护仪器行业竞争格局分析

一、2008年国内外医学监护仪器竞争分析

二、2008年我国医学监护仪器市场竞争分析

三、2008年我国医学监护仪器市场集中度分析

四、2009年国内主要医学监护仪器企业动向

五、2009年国内医学监护仪器拟在建项目分析

第八章 医学监护仪器企业竞争策略分析

第一节 医学监护仪器市场竞争策略分析

一、2009年医学监护仪器市场增长潜力分析

二、2009年医学监护仪器主要潜力品种分析

三、现有医学监护仪器产品竞争策略分析

四、潜力医学监护仪器品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 医学监护仪器企业竞争策略分析

一、金融危机对医学监护仪器行业竞争格局的影响

二、金融危机后医学监护仪器行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国医学监护仪器市场竞争趋势

四、2009-2012年医学监护仪器行业竞争格局展望

五、2009-2012年医学监护仪器行业竞争策略分析

六、2009-2012年医学监护仪器企业竞争策略分析

第九章 医学监护仪器重点企业竞争分析

第一节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第二节 深圳市理邦精密仪器有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 深圳市金科威实业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 新美亚电子（深圳）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 苏州乔阳医学科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十章 医学监护仪器行业发展趋势分析

第一节 2009-2012年中国医械发展趋势分析

一、2008-2009年中国医械产业发展趋势总结

二、2009-2012年中国医械市场发展方向分析

三、2009-2012年中国医械行业发展趋势分析

四、2009-2012年中国医械行业竞争态势分析

第二节 2009-2012年中国医学监护仪器市场趋势分析

一、2009-2012年我国医学监护仪器发展趋势分析

- 二、2008-2009年我国医学监护仪器市场趋势总结
- 三、2009-2012年我国医学监护仪器市场发展空间
- 第三节 2009-2012年医学监护仪器产业发展趋势分析
 - 一、2009-2012年医学监护仪器产业政策趋向
 - 二、2009-2012年医学监护仪器技术革新趋势
 - 三、2009-2012年医学监护仪器价格走势分析
 - 四、2009-2012年国际环境对行业的影响

第十一章 未来医学监护仪器行业发展预测

第一节 未来医学监护仪器需求与消费预测

- 一、2009-2012年医学监护仪器产品消费预测
- 二、2009-2012年医学监护仪器市场规模预测
- 三、2009-2012年医学监护仪器行业总产值预测
- 四、2009-2012年医学监护仪器行业销售收入预测
- 五、2009-2012年医学监护仪器行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国医学监护仪器行业供需预测

- 一、2008-2012年中国医学监护仪器供给预测
- 二、2009-2012年中国医学监护仪器产量预测
- 三、2009-2012年中国医学监护仪器需求预测
- 四、2009-2012年中国医学监护仪器供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国医学监护仪器产品价格预测
- 六、2009-2012年主要医学监护仪器产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 医学监护仪器行业投资现状分析

第一节 2008年医学监护仪器行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年医学监护仪器行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 六、2009年上半年外商投资情况

第十三章 医学监护仪器行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年医学监护仪器行业政策环境分析
- 二、2009年国内宏观政策对其影响分析
- 三、2009年行业产业政策对其影响分析

第三节 技术发展环境分析

- 一、国内医学监护仪器技术现状
- 二、2009年医学监护仪器技术发展分析
- 三、2009-2012年医学监护仪器技术发展趋势分析

第四节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响分析

第五节 中国医药卫生体制改革分析

- 一、医药卫生体制改革意义
- 二、医药卫生体制改革思想及目标
- 三、医药卫生体系与制度改革分析
- 四、医药卫生体系改革方向
- 五、医药卫生体制改革重点工作分析
- 六、医药卫生体制改革步骤分析

七、新医改8500亿的投向分析

八、新医改对医学监护仪器行业的影响分析

第十四章 医学监护仪器行业投资机会与风险

第一节 医学监护仪器行业投资效益分析

一、2008-2009年医学监护仪器行业投资状况分析

二、2009-2012年医学监护仪器行业投资效益分析

三、2009-2012年医学监护仪器行业投资趋势预测

四、2009-2012年医学监护仪器行业的投资方向

五、2009-2012年医学监护仪器行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响医学监护仪器行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响医学监护仪器行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响医学监护仪器行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响医学监护仪器行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国医学监护仪器行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国医学监护仪器行业发展面临的机遇分析

第三节 医学监护仪器行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年医学监护仪器行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年医学监护仪器行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年医学监护仪器行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年医学监护仪器行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年医学监护仪器同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年医学监护仪器行业其他风险及控制策略

第十五章 医学监护仪器行业投资战略研究

第一节 医学监护仪器行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国医学监护仪器品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、医学监护仪器实施品牌战略的意义

三、医学监护仪器企业品牌的现状分析

四、我国医学监护仪器企业的品牌战略

五、医学监护仪器品牌战略管理的策略

第三节 医学监护仪器企业经营管理策略

一、成本控制策略

二、定价策略

三、竞争策略

四、并购重组策略

五、营销策略

六、人力资源

七、财务管理

八、国际化策略

第四节 医学监护仪器行业投资战略研究

一、2009年医疗器械行业投资战略

二、2009年医学监护仪器行业投资战略

三、2009-2012年医学监护仪器行业投资战略

四、2009-2012年细分行业投资战略

图表目录

图表：医学监护仪器产业链分析

图表：国际医学监护仪器市场规模

图表：国际医学监护仪器生命周期

图表：2008-2009年中国医学监护仪器行业市场规模

图表：2008-2009年全球医学监护仪器产业市场规模

图表：2008-2009年医学监护仪器重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国医学监护仪器行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国医学监护仪器行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国医学监护仪器行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国医学监护仪器竞争力分析

图表：2009-2012年中国医学监护仪器产能预测

图表：2009-2012年中国医学监护仪器消费量预测

图表：2009-2012年中国医学监护仪器市场前景预测

图表：2009-2012年中国医学监护仪器市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国医学监护仪器发展前景预测

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量全国合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量北京市合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量天津市合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量河北省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量山西省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量吉林省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量上海市合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量江苏省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量浙江省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量安徽省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量福建省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量江西省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量山东省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量河南省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量湖北省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量湖南省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量广东省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量广西区合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量海南省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量重庆市合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量四川省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量贵州省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量云南省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量陕西省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量新疆区合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品产量内蒙古合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量全国合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量北京市合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量天津市合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量河北省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量山西省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量辽宁省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量吉林省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量黑龙江合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量上海市合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量江苏省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量浙江省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量安徽省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量福建省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量江西省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量山东省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量河南省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量湖北省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量湖南省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量广东省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量广西区合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量海南省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量重庆市合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量四川省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量贵州省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量云南省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量陕西省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量甘肃省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量新疆区合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月医学监护仪器行业收入前十家企业

图表：2008年5月医学监护仪器行业收入前十家企业

图表：2008年8月医学监护仪器行业收入前十家企业

图表：2008年11月医学监护仪器行业收入前十家企业

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标全国合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-6月医学监护仪器行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年1季度医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年1月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年2月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年3月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年2季度医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年4月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年5月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年6月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年3季度医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年7月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年8月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年9月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年4季度医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年10月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年11月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年12月医学监护仪器产品进口数据

图表：2008年1-12月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年1季度医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年1月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年2月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年3月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年2季度医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年4月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年5月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年6月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年3季度医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年7月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年8月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年9月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年4季度医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年10月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年11月医学监护仪器产品出口数据

图表：2008年12月医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年1季度医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年1月医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年2月医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年3月医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年2季度医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年4月医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年5月医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年6月医学监护仪器产品进口数据

图表：2009年1-6月医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年1季度医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年1月医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年2月医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年3月医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年2季度医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年4月医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年5月医学监护仪器产品出口数据

图表：2009年6月医学监护仪器产品出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/132957.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。