

2015-2020年中国真空采血 系统市场调研及发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国真空采血系统市场调研及发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201506/122770.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

真空采血系统是运用真空负压原理，通过特定的连接装置将人体静脉血液转移至标本盛装容器并进行标本分析前处理的器械组合。它的核心组件是真空采血管、采血针和专用压脉带。真空采血系统的使命是标本的规范化和标本分析前变异的有效控制。真空采血系统由真空采血管、采血针（包括直针和头皮式采血针）、持针器三个部分组成。真空采血管是其主要组成部分，主要用于血液标本的采集与保存。真空采血管在生产过程中预置了一定量的负压，当采血针穿刺进入血管后，由于采血管内的负压作用，血液自动流入采血管内；同时，采血管内预置了各种添加剂，完全能够满足临床的多项综合的血液检测。

2009-2013年中国真空采血管消费量年均复合增长率达22.1%。2014年中国真空采血管消费量达47.02亿支，人均使用量为3.44支/年。由于中国真空采血市场空间潜力巨大，以美国BD公司、日本泰尔茂、日本积水化学为首的外资龙头早已在中国独资或合资设厂，并占据着中国高端真空采血管市场。目前，虽然外资品牌销量占比仅为30%左右，但所占销售额比重高达60%。中国本土企业包括阳普医疗、科华生物、威高股份、瑞琦科技、浏阳医具厂、拱东医疗等。其中，阳普医疗产能相对较高，可年产5亿只采血管和2亿根采血针，是行业的龙头企业。2014年，阳普医疗真空采血系统业务收入达2.32亿元，销量4.96亿支。

由于真空采血行业具有良好的发展前景，鱼跃医疗和千山药机等医疗器械生产企业也开始布局该产业。面对国内外激烈的竞争，业内龙头老大阳普医疗公司利用第三代真空采血系统整体技术优势，扩大了海内外市场销售区域，并取得了销售收入较大增长，为海内外市场发展的再次飞跃积累品牌知名度。

本行业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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对真空采血系统行业进行了长期追踪，结合我们对真空采血系统相关企业的调查研究，对我国真空采血系统行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了真空采血系统行业的前景与风险。报告揭示了真空采血系统市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 真空采血系统行业发展现状

第一章 真空采血系统简介

第一节 真空采血系统定义

第二节 真空采血系统的临床应用

一、真空采血器使用方法

二、真空采血器优点

- 1、密闭性好
- 2、无菌程度高，检验干扰小
- 3、采血量大
- 4、自动计量，保证血量
- 5、分类明确，标注方便

三、常见问题及处理对策

- 1、采血量不准确
- 2、多管采血，失败率高
- 3、不易观察回血

第二章 全球真空采血系统行业发展分析

第一节 世界医疗器械市场情况

- 一、全球一次性医用耗材的市场现状
- 二、未来全球医疗器械市场将形成两大格局

第二节 美国真空采血系统发展分析

- 一、美国真空采血系统市场现状
- 二、美国真空采血系统发展情况
- 三、2014年美国真空采血系统市场发展走向

第三节 日本真空采血系统发展分析

- 一、日本真空采血系统发展概况
- 二、日本研发新型真空采血系统

第三章 一次性医疗器械行业发展

第一节 2014年一次性医疗器械行业发展概况

- 一、金融危机对一次性医疗器械市场的影响
- 二、2014年中国一次性医疗器械市场规模分析
- 三、2011-2014年中国一次性医疗器械进出口分析
 - 1、对南美等新兴市场出口增长较快
 - 2、三资和民营企业是出口主力

第二节 中国一次性医疗器械行业发展现状

一、我国一次性医疗器械行业面临的挑战与机遇

- 1、机遇——新医改带来发展契机
 - 2、挑战——跨国集团加大进入步伐
- ## 二、一次性医疗器械市场的需求增长分析
- ## 三、我国一次性医疗器械发展特点及发展策略
- ## 四、中国一次性医疗器械产业的国际化发展形势

第三节 中国一次性医疗器械市场发展态势

- 一、一次性医疗器械市场分析
- 二、一次性医疗器械市场新品分析
- 三、一次性医疗器械行业的品牌效应分析
- 四、一次性医疗器械产品性价比分析

第二部分 真空采血系统行业市场运行

第四章 我国真空采血系统行业发展现状

第一节 我国真空采血系统行业发展情况

- 一、真空采血系统在中国的发展历程
- 二、影响真空采血系统发展的因素

第二节 我国真空采血系统行业现状

- 一、我国真空采血管和采血针生产状况分析
- 二、我国真空采血管和采血针销售状况分析
- 三、我国真空采血管和采血针进口状况分析

第三节 真空采血系统临床应用现状与问题

一、我国真空采血系统使用现状调查

- 1、使用频率
 - 2、操作方法
- ##### 二、主要结果分析
- 1、溶血现象
 - 2、抗凝血液凝固
 - 3、漏血造成血液污染
 - 4、针头脱出血管
 - 5、无法判断穿刺是否成功
 - 6、血液流出问题
 - 7、采血量

8、加抗凝剂的标本

9、抗促凝剂使用

10、正确使用软管采血针

三、相关问题分析

1、中国真空采血系统行业存在的问题

2、中国真空采血系统行业问题的成因

第四节 2011-2014年真空采血系统市场容量研究分析

一、2011-2014年中国真空采血系统市场容量分析

二、2011-2014年不同品牌真空采血系统市场占有率分析

三、2011-2014年不同档次真空采血系统市场占有率分析

四、2011-2014年不同地区医院真空采血系统市场容量分析

五、2011-2014年不同级别医院真空采血系统市场容量分析

六、2011-2014年真空采血系统市场增长率

七、2014-2020年医院拟在建项目

第五章 真空采血系统技术发展概况

第一节 真空采血系统相关技术及特点

第二节 真空采血系统技术存在的问题

第三节 真空采血系统技术发展和市场的两大导向

第三部分 真空采血系统市场细分分析

第六章 我国真空采血系统区域市场分析

第一节 真空采血系统行业区域销售状况

第二节 真空采血系统制造行业区域利润情况

第三节 真空采血系统制造业区域盈亏状况

第四节 县级市真空采血系统的市场情况

第七章 真空采血系统供给概况

第一节 国内真空采血系统市场规模

一、影响真空采血系统市场的因素

1、价格

2、质量

3、品牌

4、国内医院数量及规模

5、国内医院一次性耗材消耗额

二、医院真空采血系统使用情况

1、医院现有真空采血系统的品牌和数量分析

2、医院现有真空采血系统结构及功能分析

第二节 我国真空采血系统生产企业省市分布

第三节 我国真空采血系统区域市场需求

一、华北区域

二、东北区域

三、西北区域

四、华东区域

五、华中区域

六、西南区域

七、华南区域

第八章 真空采血系统进出口分析

第一节 2011-2014我国一次性医疗器械总体进出口状况

第二节 我国真空采血系统进出口情况分析

一、我国真空采血系统进出口总体情况分析

二、2011-2014我国真空采血系统进口量值

三、2011-2014我国真空采血系统进口增长情况

第九章 主要城市真空采血系统市场情况

第一节 2011-2014年北京真空采血系统市场情况分析

一、2011-2014年北京各级医院真空采血系统市场规模

二、主要品牌市场占有率

三、进口/国产对比情况

四、医院普遍采购的真空采血系统品牌、型号及价格情况

第二节 2011-2014年上海真空采血系统市场情况

第三节 2011-2014年深圳真空采血系统市场情况

第四节 2011-2014年成都真空采血系统市场情况

第五节 2011-2014年重庆真空采血系统市场情况

第六节 2011-2014年武汉真空采血系统市场情况

第七节 2011-2014年郑州真空采血系统市场情况

第八节 2011-2014年西安真空采血系统市场情况

第九节 2011-2014年沈阳真空采血系统保市场情况

第十节 2011-2014年南京真空采血系统市场情况

第十一节 2011-2014年广州真空采血系统市场情况

第十二节 其它城市市场情况分析

第十章 真空采血系统企业竞争策略分析

第一节 领先者市场竞争策略

一、维护高质量形象

二、扩大市场需求总量

1、寻找新用户

2、开辟新用途

3、保护市场份额

4、扩大市场份额

第二节 挑战者市场竞争策略

一、正面进攻

二、侧翼攻击

三、包围进攻

四、迂回攻击

五、游击战

第三节 追随者的市场竞争策略

一、紧密追随策略

二、距离追随策略

三、选择追随策略

第四节 补缺者的市场竞争策略

第十一章 真空采血系统重点企业竞争分析(排名不分先后)

第一节 美国BD公司

一、BD在全球

二、经营情况

三、BD在中国

四、主营业务

五、竞争优势

六、发展目标

第二节 日本泰尔茂株式会社

一、日本泰尔茂株式会社在全球

二、泰尔茂在中国

三、主营业务

四、竞争优势

五、发展目标

第三节 奥地利格雷那公司

一、格雷那在全球

二、格雷那在中国

三、主营业务

四、竞争优势

五、发展目标

第四节 广州阳普医疗科技股份有限公司

一、公司简介

二、主营业务

三、经营情况

四、竞争优势

五、发展目标

第五节 上海科华生物工程股份有限公司

一、公司简介

二、主营业务

三、经营情况

四、竞争优势

五、发展目标

第六节 上海信灵检验医学科技有限公司

一、公司简介

二、主营业务

三、竞争优势

四、发展目标

第七节 北京积水创格医疗科技有限公司

一、公司简介

二、主营业务

三、竞争优势

四、发展目标

第八节 成都瑞琦科技实业有限责任公司

一、公司简介

二、主营业务

三、竞争优势

四、发展目标

第九节 浙江拱东医用塑料厂

一、公司简介

二、主营业务

三、竞争优势

四、发展目标

第十节 山东奥赛特医疗器械有限公司

一、公司简介

二、主营业务

三、竞争优势

四、发展目标

第四部分 真空采血系统行业发展前景展望

第十二章 真空采血系统行业发展趋势分析

第一节 医用一次性耗材市场发展趋势

一、医用一次性耗材市场潜力和需求发展趋势

二、2015-2020年医用一次性耗材市场增长预测

三、医用一次性耗材原料发展的趋势

1、医用一次性耗材原料发展现状

2、医用一次性耗材原料发展趋势

3、原料行业对医用一次性耗材行业的影响

四、各级医院对医用耗材的需求预测

第二节 未来真空采血系统材料的发展趋势

一、玻璃材质

二、塑料材质

第十三章 未来真空采血系统行业发展预测

第一节 2015-2020年真空采血系统技术

一、无源类产品

二、有源类产品

三、分子诊断领域的研发

第二节 真空采血系统总体市场规模预测

一、2015年中国市场规模预测

二、2015年全球真空采血系统销售额预测

第三节 2015-2020年真空采血系统市场容量预测

第四节 2015-2020年真空采血系统细分市场预测

一、2015-2020年不同地区真空采血系统市场容量预测分析

二、2015-2020年不同品牌真空采血系统市场容量预测分析

三、2015-2020年不同级别医院真空采血系统市场容量预测分析

四、2015-2020年不同档次真空采血系统市场容量预测分析

第五节 2015-2020年真空采血系统市场前景分析

第十四章 真空采血系统行业投资环境分析

第一节 2015-2020年我国经济形势分析

第二节 2015-2020年中国真空采血系统行业政策环境分析

第三节 2015-2020年中国真空采血系统行业技术环境分析

第四节 2015-2020年中国真空采血系统行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、中国城镇化率

第十五章 真空采血系统行业投资机会与风险

第一节 2015-2020年医疗器械行业投资情况分析

一、国外医疗器械巨头看好中国市场

二、政府投资将推动中国医疗器械产业强劲扩张

三、2015-2020年中国医疗器械行业投资前景分析

四、2015-2020年中国医疗器械行业投资分析

五、2015-2020年医疗器械产业投资机会分析

第二节 真空采血系统投资情况分析

第五部分 真空采血系统行业发展战略研究

第十六章 真空采血系统行业投资战略研究

第一节 真空采血系统发展战略研究

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、战略综合规划

七、信息化战略规划

第二节 对我国真空采血系统品牌的战略思考

一、真空采血系统品牌的重要性

二、真空采血系统实施品牌战略的意义

三、真空采血系统企业品牌的现状分析

四、我国真空采血系统企业的品牌战略

五、真空采血系统品牌战略管理的策略

第三节 2015-2020年我国真空采血系统投资策略

图表目录

图表：2011-2014年中国一次性医疗器械市场规模分析

图表：2011-2014年我国采血针产量分析

图表：2011-2014年我国真空采血管产量分析

图表：2011-2014年我国采血针销售量分析

图表：2011-2014年我国真空采血管销售量分析

图表：2011-2014年中国真空采血系统市场规模分析

图表：2014年不同档次真空采血系统市场占有率分析

图表：2014年不同地区医院真空采血系统市场容量分析

图表：2011-2014年中国真空采血系统销售收入分析

图表：2014年我国真空采血系统行业区域销售状况

图表：2014年我国真空采血系统行业区域利润总额分析

图表：2014年我国真空采血系统行业区域亏损率分析

图表：2014年我国真空采血系统生产企业省市分布（省）

图表：2014年我国真空采血系统生产企业省市分布（市）

图表：2014年华北地区真空采血系统占有的市场份额

图表：2014年华北地区真空采血系统市场需求

图表：2014年东北地区真空采血系统占有的市场份额

图表：2014年西北地区真空采血系统占有的市场份额

图表：2014年华东地区真空采血系统占有的市场份额

图表：2014年华中地区真空采血系统占有的市场份额

图表：2014年西南地区真空采血系统占有的市场份额

图表：2014年华南地区真空采血系统占有的市场份额

图表：2011-2014年我国真空采血管出口量分析

图表：2011-2014年我国真空采血管进口量分析

图表：2011-2014年我国真空采血管进口增长分析

图表：2011年BD公司全球收入分析

图表：泰尔茂株式会社在中国业务布局

图表：2014年广州阳普医疗科技股份有限公司真空采血系统产量分析

图表：2014年广州阳普医疗科技股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司利润表

图表：2013-2014年广州阳普医疗科技股份有限公司现金流量表

图表：上海科华生物工程股份有限公司主营业务分析

图表：2014年上海科华生物工程股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司利润表

图表：2013-2014年上海科华生物工程股份有限公司现金流量表

图表：山东奥赛特医疗器械有限公司组织结构分析

图表：山东奥赛特医疗器械有限公司主营业务

图表：2015-2020年中国一次性医疗器械市场规模预测

图表：2011-2014年中国聚丙烯树脂产量增长趋势图

图表：2014年国内PE新增产能统计

图表：2014年国内PE产能分布情况

图表：2015年国内PE新增产能计划

图表：2015-2020年中国真空采血系统销售收入预测

图表：2015-2020年中国真空采血系统市场容量预测

图表：2015年不同档次真空采血系统市场占有率预测

图表：第五代、第四代真空采血管质量比较

图表：2014年末人口数及其构成

图表：2010-2014年城镇新增就业人数

图表：2010-2014年农村居民人均纯收入

图表：2010-2014年城镇居民人均可支配收入

图表：2010-2014年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2014年研究与试验发展（R&D）经费支出

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201506/122770.html>