

2013-2018年中国医用导管 市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2013-2018年中国医用导管市场现状分析及投资前景研究报告》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/qixie1309/L316188DF7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-09-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2013-2018年中国医用导管市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国医用导管行业的概念，接着分析了中国医用导管行业发展环境，然后对中国医用导管行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医用导管行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国医用导管行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

医用导管是连通人体内外的管腔制品总称。有金属、塑料、橡胶等不同材料产品。在排液、灌流、投药、采血、传输血液、通过感应元件检测生物体状况、辅助导入其它医疗器具等方面作为通路被广泛应用。

从美国巴特公司(C. R. Bard)1934年首先在美国市场推出世界上第一根球囊导尿管(Foley Catheter)开始，医用导管工业开始它的艰难起步。医用导管的开发与临床医学的发展相辅相成，密不可分。翻开导管工业史，几乎每一种导管都是医生发明的，或者说医生的发明直接孵化了医用导管工业的诞生和为导管工业提供了新的市场。以介入导管为例，球囊导尿管是Foley医生发明后转让给巴特公司的；热稀释漂浮导管(Swan-Ganz导管)1970年诞生于美国明尼苏达Maya Clinic两位医生Swan和Ganz手中；经皮冠状动脉球囊成型导管(PTCA导管)是瑞士医生Gruentzig发明并进行世界上第一例PTCA手术；瑞典医生Seldienger发明的被誉为介入医学里程碑之一的经导丝穿刺法直接导致了介入导管工业一个新的门类——导丝工业的问世。

导管工业的发展壮大，直接促进了介入医学的发展和普及。瑞士医生Gruentzig 1977年发明PTCA导管后的最初一段时期，由于导管的质量、数量和附件的配套都无法使这一先进的技术得到迅速和大面积的推广和普及，从1977年到1980年的3年里全世界才完成PTCA手术1000例。1978年美国巴特公司买下PTCA的知识产权后，用了不到一年时间也就是1979年即开始批量生产，然后在1980年推出全世界第一根PTCA导引导管(Guide Catheter)，1982年发明并生产PTCA导丝。至此，PTCA开始大规模普及，到1990年，全球PTCA每年已经超过10万例，到上世纪末，全球更是达到每年100万例。可见，每一种新导管的问世，每一种导管的每一项改进，每一种导管新材料的应用都离不开临床的原动力，与此同时，导管工业的发展又促进了新技术在临床医学上的应用。

随着社会和经济的发展，人们的生活水平不断提高，临床对导管不断提出更高的要求，需要导管工业不断创新以满足临床的需要。随着导管诊疗技术的发展，医用导管在临床的应用日趋发展，需求量也不断增加。据不完全统计，目前世界上仅泌尿外科应用的导管就有六大

类一百二十余种，用于心血管、脑血管、肿瘤等疾病诊治的导管也有一百余种。统计资料表明，仅美国每年就有1.6万吨聚氨酯用于医用导管的生产，各种导管产值已超过20亿美元。

第一章 2012-2013年世界医用塑料市场发展动态分析

第一节 2012-2013年世界医用塑料市场发展综述

- 一、美国医用塑料产品需求较GDP增长快两倍
- 二、世界医用塑料市场发展潜力
- 三、Gerresheimer获得德国医用塑料市场领头地位

第二节 2012-2013年中国医用塑料市场运行态势分析

- 一、医疗器械带动医用塑料快速发展
- 二、我国医用塑料市场扩容
- 三、三大医用塑料制品亟待开发

第三节 我国医用塑料产业主要存在以下几点不足

第四节 我国医用塑料制品市场前景广阔

第二章 2012-2013年中国医用导管行业市场发展环境分析

第一节 2012-2013年中国宏观经济环境分析

- 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 2012-2013年中国医用导管行业政策环境分析

- 一、医疗政策分析
- 二、医疗器械行业监管管理体制
- 三、医疗器械相关政策及法律法规分析
- 四、医疗器械进出口相关政策分析

第三节 2012-2013年中国医用导管行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四节 2012-2013年中国医用导管行业技术环境分析

第三章 2012-2013年中国医用导管产业运行总体情况分析

第一节2012-2013年国内外医用导管发展情况概述

一、医用导管技术的发展沿革

二、我国医用导管的生产应用情况

三、精密医用导管的应用前景

四、医用导管产业出路分析

第二节 精密医用塑料导管生产技术及其产业化分析

一、医用导管精密挤出生产技术

二、精密医用导管生产设备

1、精密驱动系统的采用

2、稳压系统

3、精密医用导管生产模具

4、统计过程控制系统的应用

第四章2012-2013年中国医用导管市场供需调查分析

第一节2012-2013年中国医用导管市场供给分析

一、产品市场供给

二、影响供给的因素分析

第二节2012-2013年中国医用导管市场需求分析

一、产品市场需求

二、影响需求因素分析

第三节2012-2013年中国医用导管产业发展存在问题分析

第五章2010-2012年中国导管、插管及类似品市场进出口数据分析

第一节 2010-2012年中国导管、插管及类似品出口统计

第二节 2010-2012年中国导管、插管及类似品进口统计

第三节 2010-2012年中国导管、插管及类似品进出口价格对比

第四节 中国导管、插管及类似品进出口主要来源地及出口目的地

第六章2010-2012年中国日用及医用橡胶制品制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2010-2012年中国日用及医用橡胶制品行业总体数据分析

一、2010年中国日用及医用橡胶制品行业全部企业数据分析

二、2011年中国日用及医用橡胶制品行业全部企业数据分析

三、2012年中国日用及医用橡胶制品行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国日用及医用橡胶制品行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国日用及医用橡胶制品行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国日用及医用橡胶制品行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国日用及医用橡胶制品行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国日用及医用橡胶制品行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国日用及医用橡胶制品行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国日用及医用橡胶制品行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国日用及医用橡胶制品行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国医用导管行业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国医用导管行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、市场集中度分析

第二节 2012-2013年中国医用导管产业竞争现状分析

一、医用导管竞争力分析

二、医用导管技术竞争分析

三、医用导管成本竞争分析

第三节 2012-2013年中国医用导管企业提升竞争力策略分析

第八章 2011-2013年中国医用导管生产企业主要竞争力对比分析

第一节 北京万东库利艾特医用制品有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 微创医疗器械(上海)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 上海怡新医疗设备有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 上海硕创生物医药科技有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 杭州京冷医疗器械有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 威海吉威重症医疗制品有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 佛山特种医用导管有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 佛山市南海百合医疗科技有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 张家港深港医疗用品有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一节 略…………

第九章2012-2013年中国医用导管企业上下游产业链发展情况及对企业的影响分析

第一节 2012-2013年中国医用导管企业上游企业发展及影响分析

一、2012-2013年中国医用导管企业上游企业运行现状分析

二、对本企业产生的影响分析

第二节2012-2013年中国医用导管企业下游企业发展及影响分析

一、2012-2013年中国医用导管企业下游企业运行现状分析

二、对本企业产生的影响分析

第三节2012-2013年其他相关企业发展及影响分析

第十章2013-2018年中国医用导管产业投资机会与风险分析

第一节2013-2018年中国医用导管产业投资环境预测分析

第二节 2013-2018年中国医用导管产业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、投资吸引力分析

第三节2013-2018年中国医用导管产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、资金短缺风险

第四节 博思数据投资建议

图表名称：部分

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年下半年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表 2012年中国各省市日用及医用橡胶制品制造行业企业数量统计表

图表 2012年中国各省市日用及医用橡胶制品制造行业企业数量分布图

图表 2012年中国各省市日用及医用橡胶制品制造行业销售收入统计表

图表 2012年中国各省市日用及医用橡胶制品制造行业销售收入分布图

图表 2012年中国各省市日用及医用橡胶制品制造行业利润总额统计表

图表 2012年中国各省市日用及医用橡胶制品制造行业利润总额分布图

图表 2012年中国各省市日用及医用橡胶制品制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 北京万东库利艾特医用制品有限公司盈利指标情况

图表 北京万东库利艾特医用制品有限公司资产运行指标状况

图表 北京万东库利艾特医用制品有限公司资产负债能力指标分析

图表 北京万东库利艾特医用制品有限公司盈利能力情况

图表 北京万东库利艾特医用制品有限公司销售收入情况

图表 北京万东库利艾特医用制品有限公司成本费用构成情况

图表 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司盈利指标情况

图表 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司资产运行指标状况

图表 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司资产负债能力指标分析

图表 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司盈利能力情况

图表 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司销售收入情况

图表 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司成本费用构成情况

图表 微创医疗器械(上海)有限公司盈利指标情况

图表 微创医疗器械(上海)有限公司资产运行指标状况

图表 微创医疗器械(上海)有限公司资产负债能力指标分析

图表 微创医疗器械(上海)有限公司盈利能力情况

图表 微创医疗器械(上海)有限公司销售收入情况

图表 微创医疗器械(上海)有限公司成本费用构成情况

图表 上海怡新医疗设备有限责任公司盈利指标情况

图表 上海怡新医疗设备有限责任公司资产运行指标状况

图表 上海怡新医疗设备有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 上海怡新医疗设备有限责任公司盈利能力情况

图表 上海怡新医疗设备有限责任公司销售收入情况

图表 上海怡新医疗设备有限责任公司成本费用构成情况

图表 上海硕创生物医药科技有限公司盈利指标情况

图表 上海硕创生物医药科技有限公司资产运行指标状况

图表 上海硕创生物医药科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海硕创生物医药科技有限公司盈利能力情况

图表 上海硕创生物医药科技有限公司销售收入情况

图表 上海硕创生物医药科技有限公司成本费用构成情况

图表 杭州京冷医疗器械有限公司盈利指标情况

图表 杭州京冷医疗器械有限公司资产运行指标状况

图表 杭州京冷医疗器械有限公司资产负债能力指标分析

图表 杭州京冷医疗器械有限公司盈利能力情况

图表 杭州京冷医疗器械有限公司销售收入情况

图表 杭州京冷医疗器械有限公司成本费用构成情况

图表 威海吉威重症医疗制品有限公司盈利指标情况

图表 威海吉威重症医疗制品有限公司资产运行指标状况

图表 威海吉威重症医疗制品有限公司资产负债能力指标分析

图表 威海吉威重症医疗制品有限公司盈利能力情况

图表 威海吉威重症医疗制品有限公司销售收入情况

图表 威海吉威重症医疗制品有限公司成本费用构成情况

图表 佛山特种医用导管有限责任公司盈利指标情况

图表 佛山特种医用导管有限责任公司资产运行指标状况

图表 佛山特种医用导管有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 佛山特种医用导管有限责任公司盈利能力情况

图表 佛山特种医用导管有限责任公司销售收入情况

图表 佛山特种医用导管有限责任公司成本费用构成情况

图表 佛山市南海百合医疗科技有限公司盈利指标情况

图表 佛山市南海百合医疗科技有限公司资产运行指标状况

图表 佛山市南海百合医疗科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 佛山市南海百合医疗科技有限公司盈利能力情况

图表 佛山市南海百合医疗科技有限公司销售收入情况

图表 佛山市南海百合医疗科技有限公司成本费用构成情况

图表 张家港深港医疗用品有限公司盈利指标情况

图表 张家港深港医疗用品有限公司资产运行指标状况

图表 张家港深港医疗用品有限公司资产负债能力指标分析

图表 张家港深港医疗用品有限公司盈利能力情况

图表 张家港深港医疗用品有限公司销售收入情况

图表 张家港深港医疗用品有限公司成本费用构成情况

图表 2013-2018年中国医用导管竞争趋势预测分析

图表 2013-2018年中国医用导管供给预测分析

图表 2013-2018年中国医用导管需求预测分析

图表 2013-2018年中国医用导管进出口趋势预测

图表 2013-2018年中国医用导管产业市场盈利预测分析

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/qixie1309/L316188DF7.html>