

# 2012-2016年中国医用导管 市场调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2012-2016年中国医用导管市场调研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.cction.com/report/201204/87418.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

我国医用导管（插管）类产品出口若要打破大批量、低回报的现有格局，需要企业加大投入、开发国内外市场急需的高端产品。否则，随着越南、泰国和马来西亚等东南亚新兴工业国的医用导管（插管）类产品加工业的快速崛起，今后必将对我国医用导管（插管）类产品的出口构成威胁。

《2012-2016年中国医用导管市场调研与投资前景研究报告》立足于医用导管行业发展现状分析，通过对医用导管行业环境、医用导管产业链、医用导管市场供需、医用导管价格、医用导管生产企业的详尽剖析，以使投资者达到对医用导管产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使投资者把握医用导管未来的市场发展趋势，我中心还对医用导管行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

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。

### 第一章 2011年世界医用塑料市场发展动态分析

#### 第一节 2011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 2011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 2011年中国医用导管行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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 中国医用导管行业政策环境分析

## 第三章 2011年中国医用导管产业运行总体情况分析

### 第一节 2011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

### 第三节 2011年中国医用导管产业发展存在问题分析

## 第四章 2011年中国医用导管市场供需调查分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国医用导管产业市场出口贸易分析

- 一、医用导管去年进出口额
- 二、外资企业为医用导管出口领头羊
- 三、为医用导管主要出口方式一般贸易
- 四、上海占据医用导管进口的半壁江山

## 第五章 2009-2011年中国日用及医用橡胶制品制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国日用及医用橡胶制品制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国日用及医用橡胶制品制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国日用及医用橡胶制品制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国日用及医用橡胶制品制造行业全部企业数据分析

## 第二节 2009-2011年中国日用及医用橡胶制品制造行业不同规模企业数据分析

### 一、2009年中国日用及医用橡胶制品制造行业不同规模企业数据分析

### 二、2010年中国日用及医用橡胶制品制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2011年中国日用及医用橡胶制品制造行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2009-2011年中国日用及医用橡胶制品制造行业不同所有制企业数据分析

### 一、2009年中国日用及医用橡胶制品制造行业不同所有制企业数据分析

### 二、2010年中国日用及医用橡胶制品制造行业不同所有制企业数据分析

### 三、2011年中国日用及医用橡胶制品制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2011年中国医用导管行业市场竞争格局分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国医用导管企业提升竞争力策略分析

## 第七章 2011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、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 微创医疗器械(上海)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 上海怡新医疗设备有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 上海硕创生物医药科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 杭州京冷医疗器械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 威海吉威重症医疗制品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 佛山特种医用导管有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 佛山市南海百合医疗科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 张家港深港医疗用品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

第八章2011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 2011年中国医用导管企业上游企业发展及影响分析

一、2011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2011年中国医用导管企业下游企业发展及影响分析

一、2011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2011年其他相关企业发展及影响分析

## 第九章 2012-2016年中国医用导管行业发展趋势预测分析

### 第一节2012-2016年中国医用导管行业前景展望分析

#### 一、医用导管技术发展趋势

#### 二、医用导管竞争趋势预测分析

#### 三、医用导管价格预测分析

### 第二节2012-2016年中国医用导管市场趋势预测分析

#### 一、医用导管供给预测分析

#### 二、医用导管需求预测分析

#### 三、医用导管进出口趋势预测

### 第三节2012-2016年中国医用导管产业市场盈利预测分析

## 第十章2012-2016年中国医用导管产业投资机会与风险分析

### 第一节2012-2016年中国医用导管产业投资环境预测分析

### 第二节 2012-2016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2012-2016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

### 图表目录：（部分）

图表：2005-2011年三季度中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年三季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年三季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.9-2011.9年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年三季度我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年三季度我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年三季度中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年三季度我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年三季度中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年中国导管、插管及类似品进口数量分析

图表：2006-2010年中国导管、插管及类似品进口金额分析

图表：2006-2010年中国导管、插管及类似品出口数量分析

图表：2006-2010年中国导管、插管及类似品出口金额分析

图表：2006-2010年中国导管、插管及类似品进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国导管、插管及类似品进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国导管、插管及类似品出口国家及地区分析

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年三季度我国日用及医用橡胶制品制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年三季度我国日用及医用橡胶制品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年三季度我国日用及医用橡胶制品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年三季度我国日用及医用橡胶制品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国日用及医用橡胶制品制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：北京万东库利艾特医用制品有限公司主要经济指标走势图

图表：北京万东库利艾特医用制品有限公司经营收入走势图

图表：北京万东库利艾特医用制品有限公司盈利指标走势图

图表：北京万东库利艾特医用制品有限公司负债情况图

图表：北京万东库利艾特医用制品有限公司负债指标走势图

图表：北京万东库利艾特医用制品有限公司运营能力指标走势图

图表：北京万东库利艾特医用制品有限公司成长能力指标走势图

图表：泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司主要经济指标走势图

图表：泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司经营收入走势图

图表：泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司盈利指标走势图

图表：泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司负债情况图

图表：泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司负债指标走势图

图表：泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司运营能力指标走势图

图表：泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司成长能力指标走势图

图表：微创医疗器械(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：微创医疗器械(上海)有限公司经营收入走势图

图表：微创医疗器械(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：微创医疗器械(上海)有限公司负债情况图

图表：微创医疗器械(上海)有限公司负债指标走势图

图表：微创医疗器械(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：微创医疗器械(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：上海怡新医疗设备有限责任公司主要经济指标走势图

图表：上海怡新医疗设备有限责任公司经营收入走势图

图表：上海怡新医疗设备有限责任公司盈利指标走势图

图表：上海怡新医疗设备有限责任公司负债情况图

图表：上海怡新医疗设备有限责任公司负债指标走势图

图表：上海怡新医疗设备有限责任公司运营能力指标走势图

图表：上海怡新医疗设备有限责任公司成长能力指标走势图

图表：上海硕创生物医药科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海硕创生物医药科技有限公司经营收入走势图

图表：上海硕创生物医药科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海硕创生物医药科技有限公司负债情况图

图表：上海硕创生物医药科技有限公司负债指标走势图

图表：上海硕创生物医药科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海硕创生物医药科技有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州京冷医疗器械有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州京冷医疗器械有限公司经营收入走势图

图表：杭州京冷医疗器械有限公司盈利指标走势图

图表：杭州京冷医疗器械有限公司负债情况图

图表：杭州京冷医疗器械有限公司负债指标走势图

图表：杭州京冷医疗器械有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州京冷医疗器械有限公司成长能力指标走势图

图表：威海吉威重症医疗制品有限公司主要经济指标走势图

图表：威海吉威重症医疗制品有限公司经营收入走势图

图表：威海吉威重症医疗制品有限公司盈利指标走势图

图表：威海吉威重症医疗制品有限公司负债情况图

图表：威海吉威重症医疗制品有限公司负债指标走势图

图表：威海吉威重症医疗制品有限公司运营能力指标走势图

图表：威海吉威重症医疗制品有限公司成长能力指标走势图

图表：佛山特种医用导管有限责任公司主要经济指标走势图

图表：佛山特种医用导管有限责任公司经营收入走势图

图表：佛山特种医用导管有限责任公司盈利指标走势图

图表：佛山特种医用导管有限责任公司负债情况图

图表：佛山特种医用导管有限责任公司负债指标走势图

图表：佛山特种医用导管有限责任公司运营能力指标走势图

图表：佛山特种医用导管有限责任公司成长能力指标走势图

图表：佛山市南海百合医疗科技有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市南海百合医疗科技有限公司经营收入走势图

图表：佛山市南海百合医疗科技有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市南海百合医疗科技有限公司负债情况图

图表：佛山市南海百合医疗科技有限公司负债指标走势图

图表：佛山市南海百合医疗科技有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市南海百合医疗科技有限公司成长能力指标走势图

图表：张家港深港医疗用品有限公司主要经济指标走势图

图表：张家港深港医疗用品有限公司经营收入走势图

图表：张家港深港医疗用品有限公司盈利指标走势图

图表：张家港深港医疗用品有限公司负债情况图

图表：张家港深港医疗用品有限公司负债指标走势图

图表：张家港深港医疗用品有限公司运营能力指标走势图

图表：张家港深港医疗用品有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国医用导管竞争趋势预测分析

图表：2012-2016年中国医用导管供给预测分析

图表：2012-2016年中国医用导管需求预测分析

图表：2012-2016年中国医用导管进出口趋势预测

图表：2012-2016年中国医用导管产业市场盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201204/87418.html>