2011-2015年中国胰岛素泵 行业市场分析与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国胰岛素泵行业市场分析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.bosidata.com/qixie1104/R81894198T.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-19

【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

博思数据研究中心 http://www.bosidata.com 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国胰岛素泵行业市场分析与投资前景研究报告》 共九章。首先介绍了胰岛素泵产业相关概述、中国胰岛素泵产业运行环境等,接着分析了中 国胰岛素泵产业运行的现状,然后介绍了中国胰岛素泵产业市场竞争格局。随后,报告对中 国胰岛素泵做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国胰岛素泵行业发展趋势与投资预测 。您若想对胰岛素泵产业有个系统的了解或者想投资胰岛素泵行业,本报告是您不可或缺的 重要工具。

胰岛素泵由泵、小注射器和与之相连的输液管组成。小注射器最多可以容纳3毫升的胰岛素,注射器装入泵中后,将相连的输液管前端的引导针用注针器扎入患者的皮下(常规为腹壁),再由电池驱动胰岛素泵的螺旋马达推动小注射器的活塞,将胰岛素输注到体内胰岛素泵的基本用途是模拟胰腺的分泌功能,按照人体需要的剂量将胰岛素持续地推注到使用者的皮下,保持全天血糖稳定,以达到控制糖尿病的目的。

第一章 胰岛素泵产业相关概述

第一节 胰岛素泵

- 一、胰岛素泵的工作原理
- 二、胰岛素泵的优缺点
- 三、胰岛素泵适合人群

第二节 使用胰岛素泵应具备的条件

第三节 糖尿病流行现状与趋势

- 一、世界糖尿病的现状与流行趋势
- 二、中国糖尿病现状与流行趋势
- 三、糖尿病在中国的发病相关因素

第二章 2010-2011年世界胰岛素泵行业发展市场状况分析

第一节 2010-2011年世界胰岛素泵行业概况

- 一、世界胰岛素泵技术发展分析
- 二、世界胰岛素泵市场供需分析

- 三、世界胰岛素泵价格走势分析
- 第二节 2010-2011年世界胰岛素泵主要国家运行情况分析
- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

第三节 2011-2015年世界胰岛素泵行业发展趋势分析

第三章 2010-2011年中国胰岛素泵产业运行环境分析

- 第一节 2010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、2011年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2010-2011年中国医疗器械政策分析
- 一、医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准
- 二、医疗器械广告违法将须在媒体登更正启事
- 三、国家药监局发布《医疗器械注册管理办法》
- 四、一类医疗器械审批将改由省级实施
- 五、《医疗器械监督管理条例》修订
- 六、医疗器械出口的国际市场认可标准
- 七、医疗器械指令——MDD
- 八、CE标志概况及申请CE标志时应注意的问题
- 九、欧盟将在2007年实施WEEE和ROHS指令
- 第三节 2010-2011年中国胰岛素泵社会环境分析
- 一、中国糖尿病患规模及发病情况
- 二、中国儿童糖尿病病发趋势
- 三、中国人均糖份摄取量

第四章 2010-2011年中国胰岛素泵产业运行态势分析

- 第一节 胰岛素泵产品分析
- 一、胰岛素早期应用的理论依据
- 二、糖尿病人的胰岛素泵治疗
- 三、胰岛素泵治疗较打针的优势

- 四、不同胰岛素泵输注导管比较
- 五、胰岛素泵治疗更有优越性

第二节 胰岛素泵治疗时使用哪种胰岛素

- 一、短效胰岛素
- 二、超短效胰岛素——人胰岛素类似物

第三节 糖尿病患者使用胰岛素泵治疗的现状分析

第四节 中国胰岛素泵产业链

第五节 动态血糖监测与胰岛素泵相结合可有效控制血糖

第六节 现有市场上几种胰岛素泵报价比较

第五章 2008-2010年中国胰岛素泵相关行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国胰岛素泵相关行业总体数据分析

- 一、2008年中国胰岛素泵相关行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国胰岛素泵相关行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国胰岛素泵相关行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国胰岛素泵相关行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国胰岛素泵相关行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国胰岛素泵相关行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国胰岛素泵相关行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国胰岛素泵相关行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国胰岛素泵相关行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国胰岛素泵相关行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国胰岛素泵相关行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010-2011年中国胰岛素泵产业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国胰岛素泵产业竞争现状分析

- 一、产业竞争力分析
- 二、技术竞争分析
- 三、成本竞争分析

第二节 2010-2011年中国胰岛素泵集中度分析

- 一、生产企业集中度分析
- 二、市场集中度分析

第三节 2010-2011年中国胰岛素泵企业提升竞争力策略分析

第七章 2010-2011年中国胰岛素泵主要生产企业竞争分析 第一节美敦力(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
- 第二节 韩国秀逸公司
- 第三节 韩国Greenwill公司
- 第四节 英国史密斯集团

第五节 沈阳安姆医疗技术发展有限责任公司

第六节 珠海福尼亚医疗设备有限公司

- 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

第七节强生(中国)医疗器材有限公司

- 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 瑞士海创

第九节 美国B-D公司

第八章 2011-2015年中国胰岛素泵行业发展趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国胰岛素泵业发展趋势分析

第二节 2011-2015年中国胰岛素泵产业市场预测分析

- 一、胰岛素泵供给预测分析
- 二、胰岛素泵需求预测分析
- 三、胰岛素泵市场竞争格局预测分析

第三节 2011-2015年中国胰岛素泵业市场盈利预测分析

第九章 2011-2015年中国胰岛素泵投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国胰岛素泵投资机会分析

第二节 2011-2015年中国胰岛素泵投资风险分析

第三节 专家投资建议

图表目录:(部分)

图表: 2005-2010年国内生产总值

图表:2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表:2010年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表: 2005-2010年国家外汇储备

图表: 2005-2010年财政收入

图表:2005-2010年全社会固定资产投资

图表:2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表:美敦力(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表:美敦力(上海)有限公司经营收入走势图

图表:美敦力(上海)有限公司盈利指标走势图

图表:美敦力(上海)有限公司负债情况图

图表:美敦力(上海)有限公司负债指标走势图

图表:美敦力(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表:美敦力(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表:珠海福尼亚医疗设备有限公司主要经济指标走势图

图表:珠海福尼亚医疗设备有限公司经营收入走势图

图表:珠海福尼亚医疗设备有限公司盈利指标走势图

图表:珠海福尼亚医疗设备有限公司负债情况图

图表:珠海福尼亚医疗设备有限公司负债指标走势图

图表:珠海福尼亚医疗设备有限公司运营能力指标走势图

图表:珠海福尼亚医疗设备有限公司成长能力指标走势图

图表:强生(中国)医疗器材有限公司主要经济指标走势图

图表:强生(中国)医疗器材有限公司经营收入走势图

图表:强生(中国)医疗器材有限公司盈利指标走势图

图表:强生(中国)医疗器材有限公司负债情况图

图表:强生(中国)医疗器材有限公司负债指标走势图

图表:强生(中国)医疗器材有限公司运营能力指标走势图

图表:强生(中国)医疗器材有限公司成长能力指标走势图

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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/qixie1104/R81894198T.html