

2018-2024年中国植入医疗器械行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告



一、调研说明

《2018-2024年中国植入医疗器械行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/293670.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

报告目录:

第1章:中国植入医疗器械行业发展综述15

- 1.1植入医疗器械行业概况15
- 1.1.1行业研究范围15
- 1.1.2行业产品分类15
- 1.1.3行业地位分析16
- 1.2行业研究方法与数据统计标准18
- 1.2.1行业研究方法18
- 1.2.2行业数据来源18
- 1.3植入医疗器械行业产业链分析18
- 1.3.1植入医疗器械行业产业链简介18
- 1.3.2不锈钢市场调研19
- 1.3.3有色金属合金市场调研23
- 1.3.4生物陶瓷市场调研38
- 1.3.5高分子材料市场调研39
- 1.3.6天然生物材料市场调研49
- 1.3.7硅胶市场调研50

第2章:中国植入医疗器械市场环境分析52

- 2.1行业政策环境分析52
- 2.1.1行业主管部门52
- 2.1.2行业监管政策54
- 2.1.3行业发展规划56
- 2.2行业经济环境分析57
- 2.2.1国内生产总值增长分析57
- 2.2.2中国宏观经济展望58
- 2.3行业需求环境分析60
- 2.3.1居民支付能力与植入医疗器械60
- 2.3.2老龄化趋势与植入医疗器械63
- 2.3.3城镇化进程与植入医疗器械64
- 2.3.4居民心脑血管疾病患病情况65

- 2.3.5居民骨科疾病患病情况67
- 2.4行业技术环境分析67
- 2.4.1行业重点实验室67
- 2.4.2行业技术发展现状69
- 2.4.3行业技术最新发展动向72
- 第3章:中国植入医疗器械行业发展状况76
- 3.1中国植入医疗器械行业发展现状76
- 3.1.1中国植入医疗器械行业发展概况76
- 3.1.2中国植入医疗器械行业主要特点76
- 3.1.3植入医疗器械行业经营情况分析77
- 3.1.4植入医疗器械行业经济指标分析80
- 3.2中国植入医疗器械行业供需平衡81
- 3.2.1全国植入医疗器械行业供给情况分析81
- 3.2.2全国植入医疗器械行业需求情况分析82
- 3.2.3全国植入医疗器械行业产销率分析83
- 3.3中国植入医疗器械行业进出口情况84
- 3.3.1植入医疗器械行业出口情况84
- 3.3.2植入医疗器械行业进口情况分析85
- 第4章:植入医疗器械竞争格局与投资兼并88
- 4.1国际植入医疗器械市场竞争状况分析88
- 4.1.1国际植入医疗器械行业发展概况88
- 4.1.2国际植入医疗器械行业市场规模88
- 4.1.3国际植入医疗器械行业竞争格局89
- 4.1.4全球医疗器械行业研发投入分析91
- 4.1.5重点国家和地区医疗器械市场调研92
- 4.2跨国植入医疗器械企业在华投资分析95
- 4.2.1美国美敦力公司在华投资布局分析95
- 4.2.2美国强生医疗公司在华投资布局分析97
- 4.2.3美国波士顿科学公司在华投资布局分析100
- 4.2.4美国巴奥米特公司在华投资布局分析103
- 4.2.5美国捷迈公司在华投资布局分析105
- 4.3国内植入医疗器械行业竞争状况分析108

- 4.3.1国内植入医疗器械行业竞争层次分析108
- 4.3.2国内植入医疗器械行业竞争分析109
- 4.3.3国内植入医疗器械行业细分领域竞争分析110
- 4.4植入医疗器械行业投资兼并重组分析110
- 4.4.1行业投资并购概况110
- 4.4.2行业风险投资概况113
- 4.4.3行业投资并购特征115
- 4.4.4行业投资并购趋势117

第5章:植入医疗器械行业重点区域市场调研119

- 5.1植入医疗器械行业总体区域特征分析119
- 5.1.1行业区域结构总体特征119
- 5.1.2行业区域集中度分析121
- 5.1.3行业区域分布特点分析123
- 5.1.4行业规模指标区域分布分析123
- 5.1.5行业效益指标区域分布分析125
- 5.1.6行业企业数的区域分布分析125
- 5.2北京市植入医疗器械行业发展分析及预测126
- 5.2.1北京市植入医疗器械行业在行业中的地位变化126
- 5.2.2北京市植入医疗器械行业经济运行状况分析127
- 5.2.3北京市植入医疗器械行业企业分析128
- 5.2.4北京市植入医疗器械行业趋势预测分析129
- 5.3广东省植入医疗器械行业发展分析及预测130
- 5.3.1广东省植入医疗器械行业在行业中的地位变化130
- 5.3.2广东省植入医疗器械行业经济运行状况分析131
- 5.3.3广东省植入医疗器械行业企业分析132
- 5.3.4广东省植入医疗器械行业趋势预测分析133
- 5.4上海市植入医疗器械行业发展分析及预测135
- 5.4.1上海市植入医疗器械行业在行业中的地位变化135
- 5.4.2上海市植入医疗器械行业经济运行状况分析135
- 5.4.3上海市植入医疗器械行业企业分析136
- 5.4.4上海市植入医疗器械行业趋势预测分析138
- 5.5江苏省植入医疗器械行业发展分析及预测138

- 5.5.1江苏省植入医疗器械行业在行业中的地位变化138
- 5.5.2江苏省植入医疗器械行业经济运行状况分析139
- 5.5.3江苏省植入医疗器械行业企业分析140
- 5.5.4江苏省植入医疗器械行业趋势预测分析142
- 第6章:植入医疗器械行业主要产品市场调研143
- 6.1冠状动脉植入医疗器械市场调研143
- 6.1.1冠状动脉介入治疗技术概述143
- 6.1.2支架市场调研148
- 6.1.3导管市场调研155
- 6.1.4导丝市场调研156
- 6.2先天性心脏病植入医疗器械市场调研157
- 6.2.1先天性心脏病介入治疗技术概述157
- 6.2.2封堵器市场调研164
- 6.2.3心脏瓣膜市场调研165
- 6.2.4心脏起搏器市场调研169
- 6.3脑血管植入医疗器械市场调研173
- 6.3.1脑血管疾病介入治疗技术概述173
- 6.3.2脑血管植入医疗器械市场调研176
- 6.4外周血管植入医疗器械市场调研177
- 6.4.1外周血管疾病介入治疗技术概述177
- 6.4.2外周血管植入医疗器械市场调研181
- 6.5骨科植入医疗器械市场调研183
- 6.5.1骨科介入治疗技术概述183
- 6.5.2骨科器械整体市场调研187
- 6.5.3人工关节市场调研192
- 6.5.4脊柱市场调研193
- 6.5.5创伤市场调研194
- 6.6美容及整容植入医疗器械市场调研195
- 6.6.1美容及整容技术概述195
- 6.6.2鼻假体市场调研197
- 6.6.3乳房假体市场调研198
- 6.6.4软组织扩张器市场调研199

- 6.7其他植入医疗器械市场调研200
- 6.7.1人工耳蜗市场调研200
- 6.7.2人工晶体市场调研202
- 6.8其他相关产品市场调研205
- 6.8.1可穿戴医疗设备行业市场调研205
- 6.8.2药物载体市场调研205

第7章:中国植入医疗器械重点企业发展情况208

- 7.1植入医疗器械企业发展总体状况分析208
- 7.1.1植入医疗器械行业企业规模208
- 7.1.2植入医疗器械行业工业产值状况209
- 7.1.3植入医疗器械行业销售收入和利润209
- 7.2植入医疗器械行业领先企业个案分析210
- 7.2.1乐普(北京)医疗器械股份有限公司经营情况分析210
- 7.2.2微创医疗器械(上海)有限公司经营情况分析220
- 7.2.3山东吉威医疗制品有限公司经营情况分析225
- 7.2.4山东威高集团医用高分子制品股份有限公司经营情况分析228
- 7.2.5创生医疗器械(中国)有限公司经营情况分析234
- 7.2.6常州市康辉医疗器械有限公司经营情况分析237
- 7.2.7北京威联德骨科技术有限公司经营情况分析240
- 7.2.8广东冠昊生物科技股份有限公司经营情况分析243
- 7.2.9浙江巴奥米特医药产品有限公司经营情况分析252
- 7.2.10强生(上海)医疗器材有限公司经营情况分析255

第8章:植入医疗器械行业趋势预测与投资建议256(AKLT)

- 8.1植入医疗器械行业投资前景与壁垒257
- 8.1.1植入医疗器械行业投资前景258
- 8.1.2植入医疗器械行业投资壁垒259
- 8.2植入医疗器械行业发展趋势与前景260
- 8.2.1植入医疗器械行业生命周期261
- 8.2.2植入医疗器械行业发展趋势262
- 8.2.3植入医疗器械市场趋势调查263
- 8.3植入医疗器械行业投资热点与建议264
- 8.3.1植入医疗器械行业投资机会265

8.3.2植入医疗器械行业投资建议266

图表目录:

图表1: 植入医疗器械行业代码表15

图表2: 植入医疗器械产品分类15

图表3:2011-2017年植入医疗器械总销售收入占医疗器械行业比重(单位:%)17

图表4:2011-2017年植入医疗器械工业总产值占GDP比重(单位:%)17

图表5:植入医疗器械行业产业链18

图表6:2012-2017年国外不锈钢粗钢产量地区布局(单位:千吨,%)20

图表7:2012-2017年国内不锈钢粗钢产量情况和全球占比(单位:千吨,%)20

图表8:2012-2017年国内不锈钢表观消费量(单位:千吨,%)21

图表9:2012-2017年中国不锈钢材出口量走势图(单位:万吨)22

图表10:2017年无锡不锈钢电子交易中心不锈指数CR_I价格走势(单位:元/吨)22

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/293670.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。