

2017-2023年中国人工心脏 行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国人工心脏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.abaogao.com/b/qita/N03827PDT4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

心脏病是人类死亡的第二大杀手。在人体心脏因病损而部分或完全丧失功能而不能维持全身正常循环时，可移植一种用人工材料制造的机械装置以暂时或永久地部分或完全代替心脏功能、推动血液循环，这种装置即人工心脏。

人工心脏分为辅助人工心脏和完全人工心脏。辅助人工心脏有左心室辅助、右心室辅助和双心室辅助，以辅助时间的长短又分为一时性辅助（二周以内）及永久性辅助（二年）两种。完全人工心脏包括一时性完全人工心脏、以辅助等待心脏移植及永久性完全人工心脏。

要想制成像自然心脏那样精确的组织结构、完全模拟其功能的人工心脏是极不容易的，需要医学、生物物理学、工程学、电子学等多学科的综合应用及相当长时期的研究。

世界上虽已进行了几例完全人工心脏临床应用，但目前人工心脏仍处于动物试验为主的研究阶段。但已有的临床应用表明，完全人工心脏能代替自然心脏功能，用其较长维持循环是可行的，其前景是乐观的。

人工心脏的结构 人工心脏血泵 血泵有多种形式，但从原理结构上大体可分膜式血泵、囊型血泵、管型血泵、螺形血泵等五种。目前制成血泵常用以下几种材料：硅橡胶、甲基硅橡胶、嵌段硅橡胶、聚氨酯、聚氯乙烯、复合材料等。

人工心脏瓣膜 它是控制人工心脏血流的单向阀，人工心脏功能的好坏与瓣膜构造有密切关系。早期阶段用球瓣，现在常用的为碟瓣以及生物瓣。

人工心脏驱动系统 它是供给人工心脏血泵工作的动能。形式多样，大致可分为，机械、电动、磁力、气压、液压五种形式。

人工心脏监控系统 监控人工心脏工作状态，使之适应实验动物循环生理的需要，是保障人工心脏置入实验动物长期存活的重要条件。监控系统基本上从血泵机能，驱动装置各项指标及血液循环生理参数变化三个方面进行监控。

能源 人工心脏依靠外加能源工作以推动血液循环。既能满足功率要求，并使之微型化做到全置入体内，长期达数年使用的能源，目前尚未完全解决。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国人工心脏行业市场分析与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了人工心脏行业市场发展环境、人工心脏整体运行态势等，接着分析了人工心脏行业市场运行的现状，然后介绍了人工心脏市场竞争格局。随后，报告对人工心脏做了重点企业经营状况分析，最后分析了人工心脏行业发展趋势与投资预测。您若想对人工心脏产业有个系统的了解或者想投资人工心脏行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 中国人工心脏行业发展概况 20

第一节 人工心脏行业定义与主要产品 20

1. 人工心脏的定义 20

2. 人工心脏行业主要产品构成 21

3. 产业链主要环节分析 22

第二节 人工心脏行业发展基本特征分析 25

1. 行业发展周期分析 25

2. 行业发展特点 27

3. 行业产销规模 30

4. 主要竞争因素 32

5. 行业技术现状 32

6. 行业发展周期及波动性分析 32

第三节 人工心脏行业相关政策解读 34

第四节 2017-2023年人工心脏行业发展前景整体预测 47

第二章 人工心脏生产工艺技术及发展趋势研究 48

第一节 质量指标情况 48

第二节 国外主要生产工艺 48

第三节 国内主要生产方法 49

第四节 最新技术进展及趋势研究 50

第三章 人工心脏产品市场供需分析 51

第一节 人工心脏市场特征分析 51

1. 产品特征 51

2. 价格特征 51

3. 渠道特征 52

4. 购买特征 53

第二节 人工心脏市场需求情况分析 54

1. 市场容量 54

2.原料需求	56
第三节 人工心脏市场供给情况分析	56
1.产品供给	56
2.渠道供给能力	57
第四节 人工心脏市场供给平衡性分析	58
第四章 人工心脏行业生产现状分析	59
第一节 人工心脏行业总体规模	59
第二节 人工心脏产能概况	60
第三节 人工心脏产量概况	61
1.产量变动	61
2.产能配置与产能利用率调查	62
第四节 人工心脏产业的生命周期分析	63
第五章 人工心脏行业产业链发展分析	64
第一节 人工心脏行业产业链模型分析	64
1.产业链构成	64
2.主要环节分析	64
第二节 人工心脏行业上（下）游行业发展概况	68
第三节 人工心脏行业原材料供给情况	69
第四节 人工心脏行业下游消费市场构成	71
第六章 人工心脏原材料供应情况分析	75
第一节 人工心脏主要原材料构成分析	75
第二节 人工心脏主要原材料产量变动情况	76
第三节 人工心脏主要原材料价格变化趋势分析	77
第四节 人工心脏主要原材料供应情况	77
第七章 人工心脏国内重点生产企业分析	79
第一节 苏州同心医疗器械有限公司	79
1.公司基本情况	79
（一）企业偿债能力分析	79

(二) 企业运营能力分析	82
(三) 企业盈利能力分析	86
2. 公司产品竞争力分析	87
3. 公司投资情况	88
4. 公司未来战略分析	89
第二节 北京思达医用装置有限公司	89
1. 公司基本情况	89
(一) 企业偿债能力分析	89
(二) 企业运营能力分析	92
(三) 企业盈利能力分析	96
2. 公司产品竞争力分析	98
3. 公司投资情况	98
4. 公司未来战略分析	98
第三节 山西北方惠丰机电有限公司	99
1. 公司基本情况	99
(一) 企业偿债能力分析	99
(二) 企业运营能力分析	102
(三) 企业盈利能力分析	106
2. 公司产品竞争力分析	108
3. 公司投资情况	108
4. 公司未来战略分析	109
第四节 中山好特人工心脏实验室有限公司	109
1. 公司基本情况	109
(一) 企业偿债能力分析	109
(二) 企业运营能力分析	112
(三) 企业盈利能力分析	116
2. 公司产品竞争力分析	118
3. 公司投资情况	118
4. 公司未来战略分析	118
第五节 北京精密电机控制系统有限公司	119
1. 公司基本情况	119
(一) 企业偿债能力分析	120

(二) 企业运营能力分析 123

(三) 企业盈利能力分析 127

2. 公司产品竞争力分析 128

3. 公司投资情况 130

4. 公司未来战略分析 131

第八章 人工心脏行业销售状况及营销战略分析 132

第一节 人工心脏行业销售状况分析 132

1. 人工心脏行业销售收入分析 132

2. 人工心脏行业投资收益率分析 134

3. 人工心脏行业产品销售集中度分析 135

4. 人工心脏行业销售税金分析 136

第二节 人工心脏营销战略分析 138

1. 人工心脏行业企业的营销策略分析 138

2. 人工心脏上游行业发展态势展望 139

第九章 人工心脏用户分析 147

第一节 人工心脏用户认知程度 147

第二节 人工心脏用户关注因素 147

1. 功能 149

2. 质量 150

3. 价格 150

4. 外观 151

5. 服务 152

第三节 用户的其它特性 153

第十章 人工心脏市场价格及价格走势分析 155

第一节 人工心脏 年度价格变化分析 155

第二节 人工心脏 月度价格变化分析 155

第三节 人工心脏 各厂家价格分析 155

第四节 人工心脏 市场价格驱动因素分析 156

第五节 2017-2023年我国人工心脏市场价格预测 157

第十一章 人工心脏行业竞争格局与策略分析 158

第一节 人工心脏行业历史竞争格局综述 158

1.人工心脏行业集中度分析 158

2.人工心脏行业竞争程度 159

第二节 国内企业竞争力对比分析 160

1.生产竞争力分析 160

2.销售竞争力分析 161

3.管理竞争力分析 162

4.营销竞争力分析 163

第三节 人工心脏市场竞争策略分析 166

1.人工心脏市场增长潜力分析 166

2.人工心脏产品竞争策略分析 167

3.典型企业产品竞争策略分析 167

第四节 人工心脏企业竞争策略分析 169

1.2017-2023年我国人工心脏市场竞争趋势 169

2.2017-2023年人工心脏行业竞争格局展望 169

3.2017-2023年人工心脏行业竞争策略分析 170

第十二章 人工心脏行业进出口现状分析及趋势预测 173

第一节 国内产品进口数据分析 173

1.进口价格分析 173

2.进口量及增长情况 173

第二节 国内产品出口数据分析 173

1.出口价格分析 173

2.出口数量构成分析 174

3.人工心脏行业海外市场分布情况 174

第三节 2017-2023年国内产品未来进出口情况预测 174

1.2017-2023年人工心脏行业进出口市场有利因素分析预测 174

2.2017-2023年人工心脏行业出口市场不利因素分析预测 175

第十三章 人工心脏市场整体运行趋势预测 177

第一节 人工心脏行业的前景预测	177
1.人工心脏生产前景预测	177
2.人工心脏消费前景预测	179
第二节 人工心脏行业的发展机遇分析	179
第三节 未来市场发展趋势分析	180
1.产品发展趋势	180
2.价格变化趋势	182
3.用户需求结构趋势	183
第四节 产品营销渠道与销售策略	183
1.产品策略	183
2.营销渠道	185
3.价格策略	188
第五节 人工心脏行业发展建议	191
1.发展高档产品	191
2.大力发展人工心脏原料生产	192
3.加强市场、研发与生产各环节的紧密协调	195
4.提高国内人工心脏生产技术水平	196
第十四章 人工心脏行业投资价值分析	196 (ZY GXH)
第一节 人工心脏行业投资价值分析	196
1.人工心脏行业发展前景分析	196
2.人工心脏行业盈利能力预测	199
3.投资机会分析	201
4.投资价值综合分析	202
第二节 人工心脏行业投资风险分析	203
1.市场风险	203
2.竞争风险	203
3.原材料价格波动的风险	206
4.经营风险	207
5.政策风险	210
第三节 人工心脏行业投资策略分析	211
1.子行业投资策略	211

2.区域投资策略 214

3.产业链投资策略 216 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 人工心脏 20

图表 2 人工心脏的组成 22

图表 3 人工心脏的组成材料 24

图表 4 我国人工心脏行业所处生命周期示意图 25

图表 5 人工心脏主要构造 27

图表 6 行业生命周期、战略及其特征 33

图表 7 “十三五”科技发展主要指标 39

图表 8 2013-2016年我国人工心脏行业资产合计及增长情况 59

图表 9 2013-2016年我国人工心脏行业资产合计及增长对比 59

图表 10 2013-2016年我国人工心脏行业工业总产值及增长情况 61

图表 11 2013-2016年我国人工心脏行业工业总产值及增长对比 61

图表 12 全国医疗卫生机构诊疗人次和出院人数 71

图表 13 病床使用情况 73

图表 14 全国医疗卫生机构数(个) 74

图表 15 近3年苏州同心医疗器械有限公司资产负债率变化情况 80

图表 16 近3年苏州同心医疗器械有限公司产权比率变化情况 81

图表 17 近3年苏州同心医疗器械有限公司固定资产周转次数情况 82

图表 18 近3年苏州同心医疗器械有限公司流动资产周转次数变化情况 84

图表 19 近3年苏州同心医疗器械有限公司总资产周转次数变化情况 85

图表 20 近3年苏州同心医疗器械有限公司销售毛利率变化情况 86

图表 21 近3年北京思达医用装置有限公司资产负债率变化情况 90

图表 22 近3年北京思达医用装置有限公司产权比率变化情况 91

图表 23 近3年北京思达医用装置有限公司固定资产周转次数情况 93

图表 24 近3年北京思达医用装置有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 25 近3年北京思达医用装置有限公司总资产周转次数变化情况 96

图表 26 近3年北京思达医用装置有限公司销售毛利率变化情况 97

图表 27 近3年山西北方惠丰机电有限公司资产负债率变化情况 100

图表 28 近3年山西北方惠丰机电有限公司产权比率变化情况 101

图表 29 近3年山西北方惠丰机电有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 30 近3年山西北方惠丰机电有限公司流动资产周转次数变化情况 104

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/N03827PDT4.html>