



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国血液透析器行业 市场深度分析与投资前景预测 报告

一、调研说明

《2013-2018年中国血液透析器行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/237057.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】

第一章 血液透析器产业概述 13

第一节 血液透析器功能及特点 13

第二节 血液透析器与血液透析(人工肾) 15

一、分类、组成、用途、使用方法、工作原理 15

二、按照透析膜排列方式透析器的分类 19

三、按照膜材料透析器的分类 20

四、血液透析器工作原理 20

五、透析膜材料研究进展及展望 21

第三节 产业链结构 22

第四节 产业概述及发展趋势 26

一、中国透析行业市场现状 26

二、全球透析行业市场现状 29

第二章 血液透析器生产技术和成本分析 32

第一节 技术工艺分析 32

第二节 成本结构分析 33

第三章 2009-2013年全球及中国血液透析器产 供 销 需市场现状和预测分析 35

第一节 全球及中国血液透析器生产、供应量综述 35

第二节 血液透析器需求量综述 37

第三节 血液透析器供需关系 37

一、透析治疗率不提高的情况下，2009-2013年全球市场血液透析机产量、需求量、供需缺口 37

二、理想透析率状态下（每位病人都可以进行透析治疗）的情况下，全球市场血液透析机产量、需求量、供需缺口 37

第四节 血液透析器平均成本、价格、产值、利润率一览 38

第四章 2012年中国血液透析器产业运行态势分析 39

第一节 2012年中国血液透器市场亮点聚焦	39
一、长春市医保患者血液透析费用大幅降低	39
二、铜陵实行血液透析门诊定额结算	41
三、职工医保慢性肾衰透析 最高年补助6.3万	42
四、东丽血透机项目落户即墨	43
五、两岸医院合作开创“旅游透析”创新医疗新模式	43
第二节 2012年中国血液透析器行业发展形势分析	45
第三节 2012年中国血液透析器行业发展问题、对策分析及发展前景预测	45
一、面临的问题及对策分析	45
二、前景预测	47
第五章2012年全球血液透析器产业运行态势分析及前景预测	49
第一节2012年全球透析器市场亮点聚焦	49
一、德国：费森尤斯收购土耳其透析仪器供应商	49
二、日本尼普洛血液透析器将在合肥本地化生产	49
第二节 2012年世界血液透析器行业市场发展形态分析	50
第三节 2012年全球血液透析器行业发展问题、对策分析及发展前景预测	51
第六章 血液透析器国外核心企业研究	54
第一节 德国费森尤斯医药用品有限公司	54
第二节 瑞典金宝公司	59
第三节 日本尼普洛株式会社	65
第四节 日本东丽医疗株式会社	68
第五节 日本日机装株式会社	71
第六节 意大利贝尔克（Bellco）	72
第七节 日本旭化成株式会社	75
第九节 海迪尼娜	79
第七章 血液透析器国内核心企业研究	82
第一节 威高（洁瑞）	82
第二节 江苏朗生	87
第三节 上海佩尼医疗	92

第四节 北京润坤佳华科技 97

第五节 暨华 101

第六节 成都欧赛 106

第八章 血液透析相关产品，耗材产业研究 112

第一节 血液透析相关耗材 112

第二节 血液透析机 112

第三节 血液透析管路 114

第四节 穿刺针厂家 114

第五节 透析浓缩液 115

第六节 其他一次性耗材 115

第七节 人员配置 121

第九章 血液透析器行业销售渠道分析 123

第一节 血液透析器行业营销渠道概述 123

第二节 血液透析器行业营销渠道现状 124

一、透析器现有营销渠道模式 124

二、分销渠道管理现状分析 124

第三节 营销环境分析 124

第四节 营销渠道建立策略 125

第五节 营销渠道管理 128

第十章 血液透析器项目行业环境及投资环境分析 132

第一节 国际和国内社会宏观环境分析 132

第二节 透析器行业技术环境分析 133

一、技术发展现状 133

二、血液透析的未来发展趋势 134

三、血液透析器膜材料的发展趋势 135

第三节 血液透析器项目相关政策分析 140

一、国家政策 140

二、血液透析器行业准入政策 146

三、血液透析器行业技术政策 149

第四节 地方政策 154

一、城乡居民血液透析报销比例 154

二、一次性使用透析器产品注册技术审查指导原则 155

第十一章 血液透析器项目投资可行性分析 167

第一节 血液透析器项目竞争环境分析 167

第二节 血液透析器项目机会、风险分析 171

第三节 1000万只/年血液透析器项目可行性分析 179

第十二章 血液透析器行业研究总结 181

【图表目录】

图表 1 人工肾透析过程 16

图表 2 血液透析图 18

图表 3 血液透析器实物图表 18

图表 4 血液透析机实物图表 19

图表 5 血液透析器工作原理 20

图表 6 透析器与人体肾的比较示意图表 21

图表 7 产业链形成模式示意图 24

图表 8 血液透析器的产业链结构图 25

图表 9 我国透析人数近年来快速增长（单位：人） 26

图表 10 各个国家和地区透析费用占医疗卫生费用的比例 27

图表 11 我国ESRD救治率逐年提升(单位:PMP) 27

图表 12 1990-2020年全球肾病透析人数及预测 30

图表 13 全球透析患者分布情况 31

图表 14 部分国家和地区终末期肾病救治率水平（2011年） 31

图表 15 各国ESRD救治率变化(单位:PMP) 31

图表 16 2012年血液透析器成本结构分析 33

图表 17 2009-2012年全球市场血液透析器产能、产量 36

图表 18 2009-2012年全球血液透析器产能利用率（%）表 36

图表 19 2009-2012年全球市场血液透析机产量、需求量、供需缺口表 37

图表 20 2009-2012年全球市场血液透析机产量、需求量、供需缺口一览表（100%透析率） 37

图表 21 2009-2012年中国血液透析器平均成本、价格、产值、利润率一览 38

图表 22 费森尤斯医药用品有限公司信息一览表 55

图表 23 费森尤斯医药用品有限公司相关产品 55

图表 24 2010-2012年费森尤斯医药用品有限公司收入 59

图表 25 2010-2012年费森尤斯医药用品有限公司营运利润率 59

图表 26 2010-2012年费森尤斯医药用品有限公司净利润率 59

图表 27 瑞典金宝公司信息一览表 60

图表 28 瑞典金宝公司相关产品 60

图表 29 2010-2012年瑞典金宝公司收入 64

图表 30 2010-2012年瑞典金宝公司营运利润率 64

图表 31 2010-2012年瑞典金宝公司净利润率 65

图表 32 日本尼普洛株式会社信息一览表 65

图表 33 日本尼普洛株式会社相关产品 66

图表 34 2010-2012年日本尼普洛株式会社收入 67

图表 35 2010-2012年日本尼普洛株式会社营运利润率 67

图表 36 2010-2012年日本尼普洛株式会社净利润率 68

图表 37 日本东丽医疗株式会社信息一览表 69

图表 38 日本东丽医疗株式会社相关产品 69

图表 39 2010-2012年日本东丽医疗株式会社收入 70

图表 40 2010-2012年日本东丽医疗株式会社营运利润率 70

图表 41 2010-2012年日本东丽医疗株式会社净利润率 71

图表 42 2010-2012年日本日机装株式会社收入 71

图表 43 2010-2012年日本日机装株式会社营运利润率 72

图表 44 2010-2012年日本日机装株式会社净利润率 72

图表 45 意大利贝尔克公司 (BELLCO) 相关产品 73

图表 46 2010-2012年意大利贝尔克公司 (BELLCO) 收入 75

图表 47 2010-2012年意大利贝尔克公司 (BELLCO) 营运利润率 75

图表 48 2010-2012年意大利贝尔克公司 (BELLCO) 净利润率 75

图表 49 日本旭化成株式会社信息一览表 76

图表 50 日本旭化成株式会社相关产品 77

图表 51 2010-2012年日本旭化成株式会社收入 79

图表 52 2010-2012年日本旭化成株式会社营运利润率 79

图表 53 2010-2012年日本旭化成株式会社净利润率 79

图表 54 海迪尼娜信息一览表 80

图表 55 海迪尼娜相关产品 80

图表 56 2010-2012年海迪尼娜收入 81

图表 57 2010-2012年海迪尼娜营运利润率 81

图表 58 威高集团有限公司信息一览表 83

图表 59 威高集团有限公司相关产品 84

图表 60 2011-2013年威高集团有限公司收入 85

图表 61 近4年威高集团有限公司流动资产周转次数变化情况 85

图表 62 近4年威高集团有限公司总资产周转次数变化情况 85

图表 63 近4年威高集团有限公司销售毛利率变化情况 85

图表 64 近4年威高集团有限公司资产负债率变化情况 86

图表 65 近4年威高集团有限公司产权比率变化情况 86

图表 66 近4年威高集团有限公司固定资产周转次数情况 87

图表 67 常州市朗生医疗器械工程有限公司信息一览表 88

图表 68 常州市朗生医疗器械工程有限公司相关产品 89

图表 69 2011-2013年常州市朗生医疗器械工程有限公司收入 90

图表 70 近4年常州市朗生医疗器械工程有限公司流动资产周转次数变化情况 90

图表 71 近4年常州市朗生医疗器械工程有限公司总资产周转次数变化情况 90

图表 72 近4年常州市朗生医疗器械工程有限公司销售毛利率变化情况 90

图表 73 近4年常州市朗生医疗器械工程有限公司资产负债率变化情况 91

图表 74 近4年常州市朗生医疗器械工程有限公司产权比率变化情况 91

图表 75 近4年常州市朗生医疗器械工程有限公司固定资产周转次数情况 92

图表 76 上海佩尼医疗科技发展有限公司信息一览表 93

图表 77 上海佩尼医疗科技发展有限公司相关产品 93

图表 78 2011-2013年上海佩尼医疗科技发展有限公司收入 94

图表 79 近4年上海佩尼医疗科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 95

图表 80 近4年上海佩尼医疗科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 81 近4年上海佩尼医疗科技发展有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 82 近4年上海佩尼医疗科技发展有限公司资产负债率变化情况 96

图表 83 近4年上海佩尼医疗科技发展有限公司产权比率变化情况 96

图表 84 近4年上海佩尼医疗科技发展有限公司固定资产周转次数情况 96

图表 85 北京润坤佳华科技有限公司信息一览表 98

图表 86 北京润坤佳华科技有限公司相关产品 98

图表 87 2011-2013年北京润坤佳华科技有限公司收入 99

图表 88 近4年北京润坤佳华科技有限公司流动资产周转次数变化情况 99

图表 89 近4年北京润坤佳华科技有限公司总资产周转次数变化情况 99

图表 90 近4年北京润坤佳华科技有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 91 近4年北京润坤佳华科技有限公司资产负债率变化情况 100

图表 92 近4年北京润坤佳华科技有限公司产权比率变化情况 100

图表 93 近4年北京润坤佳华科技有限公司固定资产周转次数情况 101

图表 94 广州市暨华医疗器械有限公司相关产品 103

图表 95 2011-2013年广州市暨华医疗器械有限公司收入 103

图表 96 近4年广州市暨华医疗器械有限公司流动资产周转次数变化情况 103

图表 97 近4年广州市暨华医疗器械有限公司总资产周转次数变化情况 103

图表 98 近4年广州市暨华医疗器械有限公司销售毛利率变化情况 104

图表 99 近4年广州市暨华医疗器械有限公司资产负债率变化情况 104

图表 100 近4年广州市暨华医疗器械有限公司产权比率变化情况 105

图表 101 近4年广州市暨华医疗器械有限公司固定资产周转次数情况 105

图表 102 成都欧赛医疗器械有限公司信息一览表 107

图表 103 成都欧赛医疗器械有限公司相关产品 107

图表 104 2011-2013年成都欧赛医疗器械有限公司收入 108

图表 105 近4年成都欧赛医疗器械有限公司流动资产周转次数变化情况 109

图表 106 近4年成都欧赛医疗器械有限公司总资产周转次数变化情况 109

图表 107 近4年成都欧赛医疗器械有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 108 近4年成都欧赛医疗器械有限公司资产负债率变化情况 110

图表 109 近4年成都欧赛医疗器械有限公司产权比率变化情况 110

图表 110 近4年成都欧赛医疗器械有限公司固定资产周转次数情况 111

图表 111 国内相关生产血透耗材的厂家 112

图表 112 市场主流品牌血透机 113

图表 113 穿刺针厂家表 114

图表 114 透析耗材一览表 117

图表 115 血液透析器产品行业环境"波特五力"分析模型 167

图表 116 技术风险因素 174

图表 117 1000万只/年血液透析器项目可行性分析 179

图表 118 血液透析器技术应用注意事项分析 182

图表 119 血液透析器项目投资注意事项图 183

图表 120 血液透析器行业生产开发注意事项 185

图表 121 血液透析器销售注意事项 186

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/237057.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。