

2017-2023年中国免疫细胞存储市场运营态势与发展前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国免疫细胞存储市场运营态势与发展前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/554094.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

免疫细胞存储是指预先将健康的、有活力的免疫细胞存储起来，将来发生疾病时可以从细胞储存库取出用于治疗。在免疫细胞提取过程中，还可以改善新陈代谢，或需要调节亚健康状态。人随着年龄的增长，身体的免疫能力也开始下降，对疾病的抵抗能力也开始下降，这其中最关键的原因就在于免疫细胞数量的减少以及功能的减弱。

随着健康医疗大数据与人工智能技术的发展，精准医疗成为近年来新发展起来的一种新型医疗模式，基于大数据、认知计算等技术的精准医疗的实现、个性化诊断和治疗的趋势正在给全球健康和医疗产业带来巨大变革，是未来大健康产业发展的重要方向。同时，随着中国经济发展，随着人们健康意识的提高，免疫细胞存储将具有越来越大的市场需求和增长速度。

智研咨询发布的《2017-2023年中国免疫细胞存储市场运营态势与发展前景研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 免疫细胞存储行业发展综述 1

1.1 免疫细胞存储行业定义及分类 1

1.1.1 行业定义 1

1.1.2 行业产品/服务分类 1

1.1.3 行业主要商业模式 2

1.2 免疫细胞存储行业特征分析 3

1.2.1 产业链分析 3

1.2.2 免疫细胞存储行业在产业链中的地位 3

1.2.3 免疫细胞存储行业生命周期分析 4

1、行业生命周期理论基础 4

2、免疫细胞存储行业生命周期 5

1.3 最近3-5年中国免疫细胞存储行业经济指标分析 6

1.3.1 赢利性 6

1.3.2 成长速度 7

1.3.3 附加值的提升空间 7

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制	7
1.3.5 风险性	8
1.3.6 行业周期	8
1.3.7 竞争激烈程度指标	8
1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析	9
第二章 免疫细胞存储行业运行环境 (PEST) 分析	10
2.1 免疫细胞存储行业政治法律环境分析	10
2.1.1 行业管理体制分析	10
2.1.2 行业主要法律法规	10
2.1.3 行业相关发展规划	11
2.2 免疫细胞存储行业经济环境分析	12
2.2.1 国际宏观经济形势分析	12
2.2.2 国内宏观经济形势分析	14
2.2.3 产业宏观经济环境分析	21
2.3 免疫细胞存储行业社会环境分析	22
2.3.1 免疫细胞存储产业社会环境	22
2.3.2 社会环境对行业的影响	26
2.3.3 免疫细胞存储产业发展对社会发展的影响	27
2.4 免疫细胞存储行业技术环境分析	27
2.4.1 免疫细胞存储技术分析	27
2.4.2 免疫细胞存储技术发展水平	28
2.4.3 行业主要技术发展趋势	28
第三章 我国免疫细胞存储行业运行分析	30
3.1 我国免疫细胞存储行业发展状况分析	30
3.1.1 我国免疫细胞存储行业发展阶段	30
3.1.2 我国免疫细胞存储行业发展总体概况	30
3.1.3 我国免疫细胞存储行业发展特点分析	30
3.2 2014-2016年免疫细胞存储行业发展现状	31
3.2.1 2014-2016年我国免疫细胞存储行业市场规模	31
3.2.2 2014-2016年我国免疫细胞存储行业发展分析	31
3.2.3 2014-2016年中国免疫细胞存储企业发展分析	31
3.3 区域市场分析	32
3.3.1 区域市场分布总体情况	32
3.3.2 2014-2016年重点省市市场分析	32
3.4 免疫细胞存储细分产品/服务市场分析	33

3.4.1	细分产品/服务特色	33
3.4.2	2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速	33
3.4.3	重点细分产品/服务市场前景预测	33
3.5	免疫细胞存储产品/服务价格分析	34
3.5.1	2014-2016年免疫细胞存储价格走势	34
3.5.2	影响免疫细胞存储价格的关键因素分析	34
1、	成本	34
2、	供需情况	35
3、	关联产品	35
4、	其他	35
3.5.3	2017-2023年免疫细胞存储产品/服务价格变化趋势	36
3.5.4	主要免疫细胞存储企业价位及价格策略	36
第四章	我国免疫细胞存储行业整体运行指标分析	37
4.1	2014-2016年中国免疫细胞存储行业总体规模分析	37
4.1.1	企业数量结构分析	37
4.1.2	人员规模状况分析	38
4.1.3	行业资产规模分析	38
4.1.4	行业市场规模分析	39
4.2	2014-2016年中国免疫细胞存储行业运营情况分析	40
4.2.1	我国免疫细胞存储行业营收分析	40
4.2.2	我国免疫细胞存储行业成本分析	41
4.2.3	我国免疫细胞存储行业利润分析	41
4.3	2014-2016年中国免疫细胞存储行业财务指标总体分析	42
4.3.1	行业盈利能力分析	42
4.3.2	行业偿债能力分析	42
4.3.3	行业营运能力分析	42
4.3.4	行业发展能力分析	43
第五章	我国免疫细胞存储行业供需形势分析	44
5.1	免疫细胞存储行业供给分析	44
5.1.1	2014-2016年免疫细胞存储行业供给分析	44
5.1.2	2017-2023年免疫细胞存储行业供给变化趋势	44
5.1.3	免疫细胞存储行业区域供给分析	44
5.2	2014-2016年我国免疫细胞存储行业需求情况	45
5.2.1	免疫细胞存储行业需求市场	45
5.2.2	免疫细胞存储行业客户结构	46

5.2.3 免疫细胞存储行业需求的地区差异	46
5.3 免疫细胞存储市场应用及需求预测	46
5.3.1 免疫细胞存储应用市场总体需求分析	46
1、免疫细胞存储应用市场需求特征	46
2、免疫细胞存储应用市场需求总规模	46
5.3.2 2017-2023年免疫细胞存储行业领域需求量预测	47
1、2017-2023年免疫细胞存储行业领域需求产品/服务功能预测	47
2、2017-2023年免疫细胞存储行业领域需求产品/服务市场格局预测	47
5.3.3 重点行业免疫细胞存储产品/服务需求分析预测	47
第六章 免疫细胞存储行业产业结构分析	49
6.1 免疫细胞存储产业结构分析	49
6.1.1 市场细分充分程度分析	49
6.1.2 各细分市场领先企业排名	49
6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例	50
6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）	51
6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	51
6.2.1 产业价值链的构成	51
6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析	52
6.3 产业结构发展预测	52
6.3.1 产业结构调整指导政策分析	52
6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素	53
6.3.3 中国免疫细胞存储行业参与国际竞争的战略市场定位	53
6.3.4 免疫细胞存储产业结构调整方向分析	54
第七章 我国免疫细胞存储行业产业链分析	56
7.1 免疫细胞存储行业产业链分析	56
7.1.1 产业链结构分析	56
7.1.2 主要环节的增值空间	57
7.1.3 与产业链各环节的关联性	57
7.2 免疫细胞存储上游行业分析	57
7.2.1 免疫细胞存储产品成本构成	57
7.2.2 2014-2016年上游行业发展现状	57
7.2.3 2017-2023年上游行业发展趋势	58
7.2.4 上游供给对行业的影响	59
7.3 免疫细胞存储下游行业分析	59
7.3.1 免疫细胞存储下游行业分布	59

7.3.2	2014-2016年下游行业发展现状	60
7.3.3	2017-2023年下游行业发展趋势	61
7.3.4	下游发展对行业的影响	61
第八章	我国免疫细胞存储行业渠道分析及策略	62
8.1	免疫细胞存储行业渠道分析	62
8.1.1	渠道形式及对比	62
8.1.2	各类渠道对免疫细胞存储行业的影响	62
8.1.3	主要免疫细胞存储企业渠道策略研究	62
8.2	免疫细胞存储行业用户分析	63
8.2.1	用户认知程度分析	63
8.2.2	用户需求特点分析	63
8.2.3	用户购买途径分析	64
8.3	免疫细胞存储行业营销策略分析	64
8.3.1	中国免疫细胞存储营销概况	64
8.3.2	免疫细胞存储营销策略探讨	64
8.3.3	免疫细胞存储营销发展趋势	65
第九章	我国免疫细胞存储行业竞争形势及策略	66
9.1	行业总体市场竞争状况分析	66
9.1.1	免疫细胞存储行业竞争结构分析	66
1、	现有企业间竞争	66
2、	潜在进入者分析	66
3、	替代品威胁分析	66
4、	供应商议价能力	67
5、	客户议价能力	67
6、	竞争结构特点总结	67
9.1.2	免疫细胞存储行业企业间竞争格局分析	68
9.1.3	免疫细胞存储行业集中度分析	68
9.1.4	免疫细胞存储行业SWOT分析	68
9.2	中国免疫细胞存储行业竞争格局综述	70
9.2.1	免疫细胞存储行业竞争概况	70
1、	中国免疫细胞存储行业竞争格局	70
2、	免疫细胞存储行业未来竞争格局和特点	70
3、	免疫细胞存储市场进入及竞争对手分析	70
9.2.2	中国免疫细胞存储行业竞争力分析	70
1、	我国免疫细胞存储行业竞争力剖析	70

- 2、我国免疫细胞存储企业市场竞争的优势 71
- 3、国内免疫细胞存储企业竞争能力提升途径 71
- 9.2.3 免疫细胞存储市场竞争策略分析 71
- 第十章 免疫细胞存储行业领先企业经营形势分析 72
- 10.1 原能细胞科技集团有限公司 72
- 10.1.1 企业概况 72
- 10.1.2 企业优势分析 72
- 10.1.3 产品/服务特色 73
- 10.1.4 企业经营状况分析 74
- 10.1.5 2017-2023年发展规划 77
- 10.2 深圳市合一康生物科技股份有限公司 78
- 10.2.1 企业概况 78
- 10.2.2 企业优势分析 80
- 10.2.3 产品/服务特色 82
- 10.2.4 企业经营状况分析 83
- 10.2.5 2017-2023年发展规划 85
- 10.3 冠昊生物科技股份有限公司 86
- 10.3.1 企业概况 86
- 10.3.2 企业优势分析 86
- 10.3.3 产品/服务特色 87
- 10.3.4 企业经营状况分析 89
- 10.3.5 2017-2023年发展规划 91
- 10.4 中源协和细胞基因工程股份有限公司 93
- 10.4.1 企业概况 93
- 10.4.2 企业优势分析 93
- 10.4.3 产品/服务特色 95
- 10.4.4 企业经营状况分析 97
- 10.4.5 2017-2023年发展规划 100
- 10.5 北京康爱瑞浩生物科技股份有限公司 108
- 10.5.1 企业概况 108
- 10.5.2 企业优势分析 108
- 10.5.3 产品/服务特色 109
- 10.5.4 企业经营状况分析 110
- 10.5.5 2017-2023年发展规划 112
- 10.6 深圳华大基因股份有限公司 113

10.6.1	企业概况	113
10.6.2	企业优势分析	114
10.6.3	产品/服务特色	117
10.6.4	企业经营状况分析	119
10.6.5	2017-2023年发展规划	121
10.7	江苏迈健生物科技发展股份有限公司	122
10.7.1	企业概况	122
10.7.2	企业优势分析	123
10.7.3	产品/服务特色	124
10.7.4	企业经营状况分析	125
10.7.5	2017-2023年发展规划	127
10.8	顺昊细胞生物技术(天津)股份有限公司	127
10.8.1	企业概况	127
10.8.2	企业优势分析	128
10.8.3	产品/服务特色	131
10.8.4	企业经营状况分析	131
10.8.5	2017-2023年发展规划	132
10.9	上海安集协康生物技术有限公司	133
10.9.1	企业概况	133
10.9.2	企业优势分析	134
10.9.3	产品/服务特色	134
10.9.4	企业经营状况分析	136
10.9.5	2017-2023年发展规划	139
10.10	安徽安科生物工程(集团)股份有限公司	139
10.10.1	企业概况	139
10.10.2	企业优势分析	140
10.10.3	产品/服务特色	141
10.10.4	企业经营状况分析	144
10.10.5	2017-2023年发展规划	146
第十一章	2017-2023年免疫细胞存储行业投资前景	150
11.1	2017-2023年免疫细胞存储市场发展前景	150
11.1.1	2017-2023年免疫细胞存储市场发展潜力	150
11.1.2	2017-2023年免疫细胞存储市场发展前景展望	150
11.1.3	2017-2023年免疫细胞存储细分行业发展前景分析	151
11.2	2017-2023年免疫细胞存储市场发展趋势预测	151

11.2.1	2017-2023年免疫细胞存储行业发展趋势	151
11.2.2	2017-2023年免疫细胞存储市场规模预测	152
11.2.3	2017-2023年免疫细胞存储行业应用趋势预测	152
11.2.4	2017-2023年细分市场发展趋势预测	152
11.3	2017-2023年中国免疫细胞存储行业供需预测	153
11.3.1	2017-2023年中国免疫细胞存储行业供给预测	153
11.3.2	2017-2023年中国免疫细胞存储行业需求预测	154
11.3.3	2017-2023年中国免疫细胞存储供需平衡预测	154
11.4	影响企业生产与经营的关键趋势	155
11.4.1	市场整合成长趋势	155
11.4.2	需求变化趋势及新的商业机遇预测	155
11.4.3	企业区域市场拓展的趋势	156
11.4.4	科研开发趋势及替代技术进展	156
11.4.5	影响企业销售与服务方式的关键趋势	157
第十二章	2017-2023年免疫细胞存储行业投资机会与风险	158
12.1	免疫细胞存储行业投融资情况	158
12.1.1	行业资金渠道分析	158
12.1.2	固定资产投资分析	160
12.1.3	兼并重组情况分析	160
12.2	2017-2023年免疫细胞存储行业投资机会	161
12.2.1	产业链投资机会	161
12.2.2	细分市场投资机会	161
12.2.3	重点区域投资机会	161
12.3	2017-2023年免疫细胞存储行业投资风险及防范	162
12.3.1	政策风险及防范	162
12.3.2	技术风险及防范	162
12.3.3	供求风险及防范	162
12.3.4	宏观经济波动风险及防范	162
12.3.5	关联产业风险及防范	163
12.3.6	产品结构风险及防范	163
12.3.7	其他风险及防范	163
第十三章	免疫细胞存储行业投资战略研究	164
13.1	免疫细胞存储行业发展战略研究	164
13.1.1	战略综合规划	164
13.1.2	技术开发战略	164

13.1.3 业务组合战略	165
13.1.4 区域战略规划	165
13.1.5 产业战略规划	166
13.1.6 营销品牌战略	166
13.1.7 竞争战略规划	166
13.2 对我国免疫细胞存储品牌的战略思考	167
13.2.1 免疫细胞存储品牌的重要性	167
13.2.2 免疫细胞存储实施品牌战略的意义	168
13.2.3 免疫细胞存储企业品牌的现状分析	169
13.2.4 我国免疫细胞存储企业的品牌战略	170
13.2.5 免疫细胞存储品牌战略管理的策略	171
13.3 免疫细胞存储经营策略分析	174
13.3.1 免疫细胞存储市场细分策略	174
13.3.2 免疫细胞存储市场创新策略	174
13.3.3 品牌定位与品类规划	175
13.3.4 免疫细胞存储新产品差异化战略	177
13.4 免疫细胞存储行业投资战略研究	177
13.4.1 2017-2023年免疫细胞存储行业投资战略	177
13.4.2 2017-2023年细分行业投资战略	178
第十四章 研究结论及投资建议	179
14.1 免疫细胞存储行业研究结论	179
14.2 免疫细胞存储行业投资价值评估	179
14.3 免疫细胞存储行业投资建议	180
14.3.1 行业发展策略建议	180
14.3.2 行业投资方向建议	180
14.3.3 行业投资方式建议	181
图表目录：	
图表：免疫细胞存储行业产业链分析	3
图表：生命周期理论示意图	5
图表：免疫细胞存储行业生命周期	6
图表：2010-2017年全球综合PMI指数情况	12
图表：2013-2017年大宗商品价格指数	13
图表：2017年国际金融市场主要指标变动	14
图表：2012-2016年国内生产总值及其增速	15
图表：2012-2016年三次产业增加值占国内总值的比重	15

- 图表：2012-2016年全国工业增加值及其增长速度 16
 - 图表：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度 17
 - 图表：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度 17
 - 图表：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 18
 - 图表：2016年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度 18
 - 图表：2016年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度 19
 - 图表：2016年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 20
 - 图表：2005-2016年中国人口总量及增速 22
 - 图表：2010-2016年中国城镇化率 23
 - 图表：2017年居民人均可支配收入平均数与中位数 24
 - 图表：2017年居民人均消费支出及构成 25
 - 图表：2012-2016年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生情况 26
 - 图表：2014-2016年免疫细胞存储（十年期）价格走势 34
 - 图表：2017-2023年免疫细胞存储产品（十年期）价格变化趋势 36
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业企业数量分析 37
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业人员规模分析 38
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业资产规模分析 38
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业企业市场规模分析 39
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业营收分析 40
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业成本分析 41
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业利润分析 41
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业盈利能力分析 42
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业偿债能力分析 42
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业营运能力分析 42
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业发展能力分析 43
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业供给规模分析 44
 - 图表：2014-2016年中国免疫细胞存储行业需求规模分析 45
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/554094.html>