**2024-2029年中国免疫细胞存储行业深度剖析与投资前景分析预测报告**

**报告简介**

我国免疫细胞存储行业相对于国外起步较晚，由于我国人口基数大，我国细胞免疫细胞存储行业目前还在以“第三类医疗技术”的名义进行。我国每年新诊断癌症病例约307万人，细胞治疗潜在市场广阔，但由于目前监管缺位，略显混乱。同时，我国细胞存储在技术上，也与海外领先公司有一定差距，随着监管成熟，我国细胞存储产业将进入良性快速发展时期，将会发展较快。

如果说二十世纪是药物治疗的时代，那么二十一世纪就是细胞治疗的时代。细胞治疗在糖尿病、帕金森氏综合征、老年痴呆症、肝纤维化、白血病、抗衰老等多种领域均被证明有显著疗效。全球免疫细胞存储技术也在诞生、检测、修正中不断提高，在科学家们的不懈努力下，近些年来，全球免疫细胞储存技术日趋完善，免疫细胞存储产业化时代来临，每个人都将可以拥有一个私人专属的健康“小金库”的时代业已经到来。

在政策层面，免疫细胞疗法开始迎来破冰。《细胞制品研究与评价技术指导原则》(征求意见稿)正式出台，此次征求意见稿为免疫细胞治疗行业的一剂强心针。免疫细胞治疗被正式写入《“十三五”医药工业发展规划指南》，免疫细胞，包括CAR-T等细胞治疗产品，被列为推进重点领域发展，为免疫细胞行业的发展带来曙光。

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。

免疫细胞存储研究报告对免疫细胞存储行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的免疫细胞存储资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。免疫细胞存储报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。免疫细胞存储研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外免疫细胞存储行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对免疫细胞存储下游行业的发展进行了探讨，是免疫细胞存储及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握免疫细胞存储行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 免疫细胞存储行业发展综述**

1.1 免疫细胞存储行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 免疫细胞存储行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 免疫细胞存储行业在产业链中的地位

1.2.3 免疫细胞存储行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、免疫细胞存储行业生命周期

1.3 最近3-5年中国免疫细胞存储行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒/退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

**第二章 免疫细胞存储行业运行环境（PEST）分析**

2.1 免疫细胞存储行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 免疫细胞存储行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 免疫细胞存储行业社会环境分析

2.3.1 免疫细胞存储产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 免疫细胞存储产业发展对社会发展的影响

2.4 免疫细胞存储行业技术环境分析

2.4.1 免疫细胞存储技术分析

2.4.2 免疫细胞存储技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

**第三章 我国免疫细胞存储行业运行分析**

3.1 我国免疫细胞存储行业发展状况分析

3.1.1 我国免疫细胞存储行业发展阶段

3.1.2 我国免疫细胞存储行业发展总体概况

3.1.3 我国免疫细胞存储行业发展特点分析

3.2 2019-2023年免疫细胞存储行业发展现状

3.2.1 2019-2023年我国免疫细胞存储行业市场规模

3.2.2 2019-2023年我国免疫细胞存储行业发展分析

3.2.3 2019-2023年中国免疫细胞存储企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2019-2023年重点省市市场分析

3.4 免疫细胞存储细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 免疫细胞存储产品/服务价格分析

3.5.1 2019-2023年免疫细胞存储价格走势

3.5.2 影响免疫细胞存储价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

3.5.3 2024-2029年免疫细胞存储产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要免疫细胞存储企业价位及价格策略

**第四章 我国免疫细胞存储行业整体运行指标分析**

4.1 2019-2023年中国免疫细胞存储行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2019-2023年中国免疫细胞存储行业运营情况分析

4.2.1 我国免疫细胞存储行业营收分析

4.2.2 我国免疫细胞存储行业成本分析

4.2.3 我国免疫细胞存储行业利润分析

4.3 2019-2023年中国免疫细胞存储行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

**第五章 我国免疫细胞存储行业供需形势分析**

5.1 免疫细胞存储行业供给分析

5.1.1 2019-2023年免疫细胞存储行业供给分析

5.1.2 2024-2029年免疫细胞存储行业供给变化趋势

5.1.3 免疫细胞存储行业区域供给分析

5.2 2019-2023年我国免疫细胞存储行业需求情况

5.2.1 免疫细胞存储行业需求市场

5.2.2 免疫细胞存储行业客户结构

5.2.3 免疫细胞存储行业需求的地区差异

5.3 免疫细胞存储市场应用及需求预测

5.3.1 免疫细胞存储应用市场总体需求分析

1、免疫细胞存储应用市场需求特征

2、免疫细胞存储应用市场需求总规模

5.3.2 2024-2029年免疫细胞存储行业领域需求量预测

1、2024-2029年免疫细胞存储行业领域需求产品/服务功能预测

2、2024-2029年免疫细胞存储行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业免疫细胞存储产品/服务需求分析预测

**第六章 免疫细胞存储行业产业结构分析**

6.1 免疫细胞存储产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链条的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

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

6.3.4 免疫细胞存储产业结构调整方向分析

6.3.5 中道泰和建议

**第七章 我国免疫细胞存储行业产业链分析**

7.1 免疫细胞存储行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与产业链各环节的关联性

7.2 免疫细胞存储上游行业分析

7.2.1 免疫细胞存储产品成本构成

7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状

7.2.3 2024-2029年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对行业的影响

7.3 免疫细胞存储下游行业分析

7.3.1 免疫细胞存储下游行业分布

7.3.2 2019-2023年下游行业发展现状

7.3.3 2024-2029年下游行业发展趋势

7.3.4 下游发展对行业的影响

**第八章 我国免疫细胞存储行业渠道分析及策略**

8.1 免疫细胞存储行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对免疫细胞存储行业的影响

8.1.3 主要免疫细胞存储企业渠道策略研究

8.2 免疫细胞存储行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 免疫细胞存储行业营销策略分析

8.3.1 中国免疫细胞存储营销概况

8.3.2 免疫细胞存储营销策略探讨

8.3.3 免疫细胞存储营销发展趋势

**第九章 我国免疫细胞存储行业竞争形势及策略**

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 免疫细胞存储行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

9.1.2 免疫细胞存储行业企业间竞争格局分析

9.1.3 免疫细胞存储行业集中度分析

9.1.4 免疫细胞存储行业SWOT分析

9.2 中国免疫细胞存储行业竞争格局综述

9.2.1 免疫细胞存储行业竞争概况

1、中国免疫细胞存储行业竞争格局

2、免疫细胞存储行业未来竞争格局和特点

3、免疫细胞存储市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国免疫细胞存储行业竞争力分析

1、我国免疫细胞存储行业竞争力剖析

2、我国免疫细胞存储企业市场竞争的优势

3、国内免疫细胞存储企业竞争能力提升途径

9.2.3 免疫细胞存储市场竞争策略分析

**第十章 免疫细胞存储行业领先企业经营形势分析**

10.1 原能细胞科技集团有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 2024-2029年发展规划

10.2 深圳市合一康生物科技股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 2024-2029年发展规划

10.3 冠昊生物科技股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 2024-2029年发展规划

10.4 中源协和细胞基因工程股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 2024-2029年发展规划

10.5 北京康爱瑞浩生物科技股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 2024-2029年发展规划

10.6 深圳华大基因股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 2024-2029年发展规划

10.7 江苏迈健生物科技发展股份有限公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 2024-2029年发展规划

10.8 顺昊细胞生物技术(天津)股份有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业优势分析

10.8.3 产品/服务特色

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 2024-2029年发展规划

10.9 上海安集协康生物技术有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业优势分析

10.9.3 产品/服务特色

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 2024-2029年发展规划

10.10 安徽安科生物工程(集团)股份有限公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业优势分析

10.10.3产品/服务特色

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 2024-2029年发展规划

**第十一章 2024-2029年免疫细胞存储行业投资前景**

11.1 2024-2029年免疫细胞存储市场发展前景

11.1.1 2024-2029年免疫细胞存储市场发展潜力

11.1.2 2024-2029年免疫细胞存储市场发展前景展望

11.1.3 2024-2029年免疫细胞存储细分行业发展前景分析

11.2 2024-2029年免疫细胞存储市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2029年免疫细胞存储行业发展趋势

11.2.2 2024-2029年免疫细胞存储市场规模预测

11.2.3 2024-2029年免疫细胞存储行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2029年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2029年中国免疫细胞存储行业供需预测

11.3.1 2024-2029年中国免疫细胞存储行业供给预测

11.3.2 2024-2029年中国免疫细胞存储行业需求预测

11.3.3 2024-2029年中国免疫细胞存储供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十二章 2024-2029年免疫细胞存储行业投资机会与风险**

12.1 免疫细胞存储行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2024-2029年免疫细胞存储行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2024-2029年免疫细胞存储行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

**第十三章 免疫细胞存储行业投资战略研究**

13.1 免疫细胞存储行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国免疫细胞存储品牌的战略思考

13.2.1 免疫细胞存储品牌的重要性

13.2.2 免疫细胞存储实施品牌战略的意义

13.2.3 免疫细胞存储企业品牌的现状分析

13.2.4 我国免疫细胞存储企业的品牌战略

13.2.5 免疫细胞存储品牌战略管理的策略

13.3 免疫细胞存储经营策略分析

13.3.1 免疫细胞存储市场细分策略

13.3.2 免疫细胞存储市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 免疫细胞存储新产品差异化战略

13.4 免疫细胞存储行业投资战略研究

13.4.1 2024-2029年免疫细胞存储行业投资战略

13.4.2 2024-2029年细分行业投资战略

**第十四章 研究结论及投资建议**

14.1 免疫细胞存储行业研究结论

14.2 免疫细胞存储行业投资价值评估

14.3 中道泰和免疫细胞存储行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

**图表目录：**

图表：免疫细胞存储行业产业链分析

图表：生命周期理论示意图

图表：免疫细胞存储行业生命周期

图表：2019-2023年全球综合PMI指数情况

图表：2019-2023年大宗商品价格指数

图表：2019-2023年国际金融市场主要指标变动

图表：2019-2023年国内生产总值及其增速

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内总值的比重

图表：2019-2023年全国工业增加值及其增长速度

图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2019-2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2019-2023年外商直接投资(不含银行、证券、保险)及其增长速度

图表：2019-2023年对外直接投资额(不含银行、证券、保险)及其增长速度

图表：2019-2023年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2019-2023年中国人口总量及增速

图表：2019-2023年中国城镇化率

图表：2019-2023年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年居民人均消费支出及构成

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生情况

图表：2019-2023年免疫细胞存储(十年期)价格走势

图表：2024-2029年免疫细胞存储产品(十年期)价格变化趋势

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业企业数量分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业人员规模分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业资产规模分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业企业市场规模分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业营收分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业成本分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业利润分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业供给规模分析

图表：2019-2023年中国免疫细胞存储行业需求规模分析

图表：各细分市场占总市场的结构比例

图表：免疫细胞存储领先企业结构分析

图表：免疫细胞三大用途分析

图表：原能细胞科技集团有限公司“细胞银行”产品

图表：2019-2023年原能细胞科技集团有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年原能细胞科技集团有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年深圳市合一康生物科技股份有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年深圳市合一康生物科技股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年深圳市合一康生物科技股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年深圳市合一康生物科技股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年深圳市合一康生物科技股份有限公司成长能力分析

图表：冠昊生物科技股份有限公司“细胞银行”产品

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年冠昊生物科技股份有限公司成长能力分析

图表：2019-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年中源协和细胞基因工程股份有限公司成长能力分析

图表：2019-2023年北京康爱瑞浩生物科技股份有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年北京康爱瑞浩生物科技股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年北京康爱瑞浩生物科技股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年北京康爱瑞浩生物科技股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年北京康爱瑞浩生物科技股份有限公司成长能力分析

图表：2019-2023年深圳华大基因股份有限公司主要产品分析(1)

图表：2019-2023年深圳华大基因股份有限公司主要产品分析(2)

图表：2019-2023年深圳华大基因股份有限公司主要产品分析(3)

图表：2019-2023年深圳华大基因股份有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年深圳华大基因股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年深圳华大基因股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年深圳华大基因股份有限公司运营能力分析

图表：江苏迈健生物科技发展股份有限公司免疫细胞产品

图表：2019-2023年江苏迈健生物科技发展股份有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年江苏迈健生物科技发展股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年江苏迈健生物科技发展股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年江苏迈健生物科技发展股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年江苏迈健生物科技发展股份有限公司成长能力分析

图表：上海安集协康生物技术股份有限公司肿瘤精准治疗产品

图表：上海安集协康生物技术股份有限公司免疫细胞存储产品

图表：上海安集协康生物技术股份有限公司细胞检测产品

图表：2019-2023年上海安集协康生物技术股份有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年上海安集协康生物技术股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年上海安集协康生物技术股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年上海安集协康生物技术股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年上海安集协康生物技术股份有限公司成长能力分析

图表：2019-2023年安徽安科生物工程股份有限公司主营业务分析

图表：2019-2023年安徽安科生物工程股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年安徽安科生物工程股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年安徽安科生物工程股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年安徽安科生物工程股份有限公司成长能力分析

图表：2024-2029年免疫细胞存储市场规模预测

图表：2024-2029年中国免疫细胞存储行业供给预测

图表：2024-2029年中国免疫细胞存储行业需求规模预测

图表：2024-2029年中国免疫细胞存储行业供需平衡预测

图表：股权融资对比银行融资的优势

图表：四种基本品牌战略

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20180327/99725.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20180327/99725.shtml)