

2023-2029年中国细胞培养 基市场深度调研与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国细胞培养基市场深度调研与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202307/382572.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国细胞培养基市场深度调研与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：细胞培养基行业综述及数据来源说明

1.1 细胞培养界定

1.1.1 什么是细胞培养

1.1.2 细胞培养的应用

1.1.3 细胞培养的条件

（1）细胞培养容器

（2）细胞培养基（本报告研究对象）

1.2 细胞培养基行业界定

1.2.1 细胞培养基的界定

1.2.2 细胞培养基相似/相关概念辨析

1.2.3 细胞培养基的分类

（1）动物细胞培养基三个阶段：天然培养基阶段→合成培养基阶段→无血清培养基阶段

（2）无血清培养基：SFM、ACFM、PFM及CDM

（3）细胞培养基按应用分类：生物制药、科研等

1.2.4 《国民经济行业分类与代码》中细胞培养基行业归属

1.3 细胞培养基专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国细胞培养基行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国细胞培养基行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国细胞培养基行业监管体系及机构介绍

（1）中国细胞培养基行业主管部门

（2）中国细胞培养基行业自律组织

2.1.2 中国细胞培养基行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国细胞培养基标准体系建设

（2）中国细胞培养基现行标准汇总

（3）中国细胞培养基即将实施标准

（4）中国细胞培养基重点标准解读

2.1.3 国家层面细胞培养基行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）国家层面细胞培养基行业政策汇总及解读

（2）国家层面细胞培养基行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市细胞培养基行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）31省市细胞培养基行业政策规划汇总

（2）31省市细胞培养基行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对细胞培养基行业发展的影响

2.1.6 政策环境对细胞培养基行业发展的影响总结

2.2 中国细胞培养基行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国细胞培养基行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国细胞培养基行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国细胞培养基行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对细胞培养基行业发展的影响总结

2.4 中国细胞培养基行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 细胞培养的工艺路线

2.4.2 不同细胞培养工艺的培养基成本对比

2.4.3 细胞培养基企业的核心技术竞争力

（1）配方研发能力

（2）大规模稳定供应能力

2.4.4 中国细胞培养基行业科研投入状况（研发力度及强度）

2.4.5 中国细胞培养基行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

2.4.6 技术环境对细胞培养基行业发展的影响总结

第3章：全球细胞培养基行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球细胞培养基行业发展历程介绍

3.2 全球细胞培养基行业发展环境分析

3.3 全球细胞培养基行业发展现状分析

3.4 全球细胞培养基行业市场规模体量及趋势预判

3.4.1 全球细胞培养基行业市场规模体量

3.4.2 全球细胞培养基行业市场前景预测（未来5年数据预测）

3.4.3 全球细胞培养基行业发展趋势预判

3.5 全球细胞培养基行业重点区域市场及代表性企业案例

3.5.1 美国细胞培养基市场发展及企业案例分析（赛默飞Thermo Fisher、丹纳赫Danaher）

3.5.2 德国细胞培养基市场发展及企业案例分析（默克Merck）

3.6 全球细胞培养基行业发展经验借鉴

第4章：中国细胞培养基行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国细胞培养基行业发展历程

4.2 中国细胞培养基行业对外贸易状况

4.2.1 中国细胞培养基行业进出口统计说明

4.2.2 中国细胞培养基行业进出口贸易概况（过去5年数据）

4.2.3 中国细胞培养基行业进口贸易状况（过去5年数据）

（1）细胞培养基行业进口贸易规模

（2）细胞培养基行业进口价格水平

（3）细胞培养基行业进口产品结构

4.2.4 中国细胞培养基行业出口贸易状况（过去5年数据）

（1）细胞培养基行业出口贸易规模

（2）细胞培养基行业出口价格水平

（3）细胞培养基行业出口产品结构

4.2.5 中国细胞培养基行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国细胞培养基行业市场主体

4.3.1 中国细胞培养基行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

4.3.2 中国细胞培养基行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

4.4 中国细胞培养基行业市场供给状况

4.4.1 中国细胞培养基企业数量

4.4.2 中国细胞培养基企业供给能力（产品布局、产量、产能利用率）

4.5 中国细胞培养基行业市场需求状况

4.6 中国细胞培养基行业市场行情走势

4.7 中国细胞培养基行业市场规模体量测算

4.8 中国细胞培养基行业市场发展痛点分析

第5章：中国细胞培养基行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国细胞培养基行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国细胞培养基行业竞争者入场进程

5.1.2 中国细胞培养基行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国细胞培养基行业竞争者战略布局状况

5.2 中国细胞培养基行业市场竞争格局

5.2.1 中国细胞培养基行业企业竞争集群分布

5.2.2 中国细胞培养基行业企业竞争格局分析

5.3 中国细胞培养基行业市场集中度分析

5.4 中国细胞培养基行业波特五力模型分析

5.4.1 中国细胞培养基行业供应商的议价能力

5.4.2 中国细胞培养基行业消费者的议价能力

5.4.3 中国细胞培养基行业新进入者威胁

5.4.4 中国细胞培养基行业替代品威胁

5.4.5 中国细胞培养基行业现有企业竞争

5.4.6 中国细胞培养基行业竞争状态总结

5.5 中国细胞培养基行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国细胞培养基行业投融资发展状况

5.5.2 中国细胞培养基行业兼并与重组状况

第6章：中国细胞培养基产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国细胞培养基产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国细胞培养基产业链结构梳理

6.1.2 中国细胞培养基产业链生态图谱

6.1.3 中国细胞培养基产业链区域热力图

6.2 中国细胞培养基产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国细胞培养基行业成本结构分析

6.2.2 中国细胞培养基价格传导机制分析

6.2.3 中国细胞培养基行业价值链分析

6.3 中国培养基原料市场分析

6.3.1 培养基原料概述（如氨基酸、糖类、脂肪酸、无机盐、维生素等）

6.3.2 培养基原料市场供需及国产化现状

6.3.3 培养基原料发展趋势

6.4 中国细胞培养设备市场分析

6.4.1 细胞培养设备概述（细胞培养容器、超净工作台、细胞计数仪等）

6.4.2 细胞培养设备市场现状

6.4.3 细胞培养设备发展趋势

6.5 配套产业布局对细胞培养基行业发展的影响总结

第7章：中国细胞培养基行业细分市场发展状况

7.1 中国细胞培养基行业细分产品市场结构

7.2 中国无血清培养基市场分析

7.2.1 无血清培养基概述

（1）一般无血清培养基（Serum-Free Medium，SFM）

（2）无动物源培养基（Animal Component Free Medium，ACFM）

（3）无蛋白培养基（Protein-Free Medium，PFM）

（4）化学成分限定培养基（Chemically Defined Medium，CDM）

7.2.2 无血清培养基市场发展现状

7.2.3 无血清培养基发展趋势前景

7.3 其他细胞培养基市场概况（含血清培养基、低血清培养基）

7.4 中国细胞培养基一站式CDMO技术服务市场分析

7.4.1 细胞培养基一站式CDMO技术服务市场概述

7.4.2 细胞培养基一站式CDMO技术服务市场发展现状

7.4.3 细胞培养基一站式CDMO技术服务发展趋势前景

7.5 中国细胞培养基ODM/OEM定制服务市场分析

7.5.1 细胞培养基ODM/OEM定制服务概述

7.5.2 细胞培养基ODM/OEM定制服务市场发展现状

7.5.3 细胞培养基ODM/OEM定制服务发展趋势前景

7.6 中国细胞培养基行业细分市场战略地位分析

第8章：中国细胞培养基行业细分应用市场需求状况

8.1 中国细胞培养基行业下游应用场景/行业领域分布

8.1.1 中国细胞培养基应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）

8.1.2 中国细胞培养基应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

（1）细胞培养基应用领域分布

（2）细胞培养基应用市场概况

8.2 中国生物制药-疫苗生产领域细胞培养基需求潜力分析

8.2.1 中国生物制药-疫苗生产发展现状

8.2.2 中国生物制药-疫苗生产趋势前景

8.2.3 生物制药-疫苗生产领域细胞培养基需求特征及类型

8.2.4 中国生物制药-疫苗生产领域细胞培养基需求现状分析

8.2.5 中国生物制药-疫苗生产领域细胞培养基需求潜力分析

8.3 中国生物制药-基因工程药物领域细胞培养基需求潜力分析

8.3.1 中国生物制药-基因工程药物发展现状

8.3.2 中国生物制药-基因工程药物趋势前景

8.3.3 生物制药-基因工程药物领域细胞培养基需求特征及类型

8.3.4 中国生物制药-基因工程药物领域细胞培养基需求现状分析

8.3.5 中国生物制药-基因工程药物领域细胞培养基需求潜力分析

8.4 中国生物制药-抗体/基因治疗药物领域细胞培养基需求潜力分析

8.4.1 中国生物制药-抗体/基因治疗药物发展现状

8.4.2 中国生物制药-抗体/基因治疗药物趋势前景

8.4.3 生物制药-抗体/基因治疗药物领域细胞培养基需求特征及类型

8.4.4 中国生物制药-抗体/基因治疗药物领域细胞培养基需求现状分析

8.4.5 中国生物制药-抗体/基因治疗药物领域细胞培养基需求潜力分析

8.5 中国生物制药-细胞工程制药领域细胞培养基需求潜力分析

8.5.1 中国生物制药-细胞工程制药发展现状

8.5.2 中国生物制药-细胞工程制药趋势前景

8.5.3 生物制药-细胞工程制药领域细胞培养基需求特征及类型

8.5.4 中国生物制药-细胞工程制药领域细胞培养基需求现状分析

8.5.5 中国生物制药-细胞工程制药领域细胞培养基需求潜力分析

8.6 中国科研（药物研发&基础研究）领域细胞培养基需求潜力分析

8.6.1 科研（药物研发&基础研究）领域细胞培养基需求特征及类型（普通科研（药物研发&基础研究）及特种科研（药物研发&基础研究））

8.6.2 中国科研（药物研发&基础研究）领域细胞培养基需求现状分析

8.6.3 中国科研（药物研发&基础研究）领域细胞培养基需求潜力分析

8.7 中国细胞培养基行业细分应用市场战略地位分析

第9章：中国细胞培养基企业布局案例研究

9.1 中国细胞培养基企业布局梳理及对比

9.2 中国细胞培养基企业案例分析（不分先后，可定制）

9.2.1 澳斯康生物（南通）股份有限公司（健顺生物）

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

（3）企业细胞培养基业务布局及发展状况

1) 企业细胞培养基产品种类

2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案

3) 企业细胞培养基业务发展状况

（4）企业细胞培养基业务布局动向追踪

（5）企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.2 上海奥浦迈生物科技股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

（2）企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况
- 1) 企业细胞培养基产品种类
- 2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案
- 3) 企业细胞培养基业务发展状况
- (4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪
- (5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.3 上海源培生物科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况
- 1) 企业细胞培养基产品种类
- 2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案
- 3) 企业细胞培养基业务发展状况
- (4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪
- (5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.4 上海多宁生物科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况
- 1) 企业细胞培养基产品种类

2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案

3) 企业细胞培养基业务发展状况

(4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪

(5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.5 依科赛生物科技(太仓)有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况

1) 企业细胞培养基产品种类

2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案

3) 企业细胞培养基业务发展状况

(4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪

(5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.6 北京义翘神州科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况

1) 企业细胞培养基产品种类

2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案

3) 企业细胞培养基业务发展状况

(4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪

(5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.7 北京百普赛斯生物科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况

1) 企业细胞培养基产品种类

2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案

3) 企业细胞培养基业务发展状况

(4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪

(5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.8 上海汉尼生物细胞技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况

1) 企业细胞培养基产品种类

2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案

3) 企业细胞培养基业务发展状况

(4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪

(5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.9 北京康爱瑞浩生物科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况

1) 企业细胞培养基产品种类

2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案

3) 企业细胞培养基业务发展状况

(4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪

(5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

9.2.10 深圳逗点医疗科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业细胞培养基业务布局及发展状况

1) 企业细胞培养基产品种类

2) 企业细胞培养基应用领域/服务方案

3) 企业细胞培养基业务发展状况

(4) 企业细胞培养基业务布局动向追踪

(5) 企业细胞培养基业务发展优劣势分析

第10章：中国细胞培养基行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国细胞培养基行业SWOT分析

10.2 中国细胞培养基行业发展潜力评估

10.3 中国细胞培养基行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国细胞培养基行业发展趋势预判

第11章：中国细胞培养基行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国细胞培养基行业进入与退出壁垒
11.1.1 细胞培养基行业进入壁垒分析
11.1.2 细胞培养基行业退出壁垒分析
11.2 中国细胞培养基行业投资风险预警
11.3 中国细胞培养基行业投资价值评估
11.4 中国细胞培养基行业投资机会分析
11.4.1 细胞培养基行业产业链薄弱环节投资机会
11.4.2 细胞培养基行业细分领域投资机会
11.4.3 细胞培养基行业区域市场投资机会
11.4.4 细胞培养基产业空白点投资机会
11.5 中国细胞培养基行业投资策略与建议
11.6 中国细胞培养基行业可持续发展建议

图表目录

图表1：细胞培养的条件
图表2：细胞培养基的界定
图表3：细胞培养基相似/相关概念辨析
图表4：细胞培养基的分类
图表5：《国民经济行业分类与代码》中细胞培养基行业归属
图表6：细胞培养基专业术语说明
图表7：本报告研究范围界定
图表8：本报告权威数据资料来源汇总
图表9：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
图表10：中国细胞培养基行业监管体系
图表11：中国细胞培养基行业主管部门
图表12：中国细胞培养基行业自律组织
图表13：中国细胞培养基标准体系建设
图表14：中国细胞培养基现行标准汇总
图表15：中国细胞培养基即将实施标准
图表16：中国细胞培养基重点标准解读
图表17：截至2022年中国细胞培养基行业发展政策汇总
图表18：截至2022年中国细胞培养基行业发展规划汇总

图表19：国家“十四五”规划对细胞培养基行业的影响分析

图表20：政策环境对细胞培养基行业发展的影响总结

图表21：中国宏观经济发展现状

图表22：中国宏观经济发展展望

图表23：中国细胞培养基行业发展与宏观经济相关性分析

图表24：中国细胞培养基行业社会环境分析

图表25：社会环境对细胞培养基行业发展的影响总结

图表26：细胞培养的工艺路线

图表27：不同细胞培养工艺的培养基成本对比

图表28：中国细胞培养基行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表29：中国细胞培养基行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

图表30：技术环境对细胞培养基行业发展的影响总结

图表31：全球细胞培养基行业发展历程

图表32：全球细胞培养基行业发展环境分析

图表33：全球细胞培养基行业市场规模体量分析

图表34：全球细胞培养基行业区域发展格局

图表35：2022-2027年全球细胞培养基行业市场前景预测

图表36：全球细胞培养基行业发展趋势预判

图表37：全球细胞培养基行业重点区域市场分析

图表38：中国细胞培养基行业发展历程

图表39：中国细胞培养基行业进出口商品名称及HS编码

图表40：中国细胞培养基行业进出口贸易概况

图表41：中国细胞培养基行业进口贸易规模

图表42：中国细胞培养基行业进口价格水平

图表43：中国细胞培养基行业进口产品结构

图表44：中国细胞培养基行业出口贸易规模

图表45：中国细胞培养基行业出口价格水平

图表46：中国细胞培养基行业出口产品结构

图表47：中国细胞培养基行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表48：中国细胞培养基企业数量规模

图表49：中国细胞培养基行业市场行情走势分析

图表50：中国细胞培养基行业市场规模体量测算

图表51：中国细胞培养基行业市场发展痛点分析

图表52：中国细胞培养基行业竞争者入场进程

图表53：中国细胞培养基行业竞争者区域分布热力图

图表54：中国细胞培养基行业竞争者发展战略布局状况

图表55：中国细胞培养基行业企业战略集群状况

图表56：中国细胞培养基行业企业竞争格局分析

图表57：中国细胞培养基行业市场集中度分析

图表58：中国细胞培养基行业供应商的议价能力

图表59：中国细胞培养基行业消费者的议价能力

图表60：中国细胞培养基行业新进入者威胁

图表61：中国细胞培养基行业替代品威胁

图表62：中国细胞培养基行业现有企业竞争

图表63：中国细胞培养基行业竞争状态总结

图表64：中国细胞培养基行业资金来源

图表65：中国细胞培养基行业投融资主体

图表66：中国细胞培养基行业投融资事件汇总

图表67：中国细胞培养基行业投融资规模

图表68：中国细胞培养基行业兼并与重组事件汇总

图表69：中国细胞培养基行业兼并与重组动因分析

图表70：中国细胞培养基行业兼并与重组案例分析

图表71：中国细胞培养基行业兼并与重组趋势预判

图表72：中国细胞培养基产业链结构

图表73：中国细胞培养基产业链生态图谱

图表74：中国细胞培养基产业链区域热力图

图表75：中国细胞培养基行业成本结构分析

图表76：中国细胞培养基行业价值链分析

图表77：培养基原料市场供需及国产化现状

图表78：培养基原料发展趋势

图表79：细胞培养设备市场现状

图表80：细胞培养设备发展趋势

图表81：中国细胞培养基行业细分市场结构

图表82：无血清培养基市场发展现状

图表83：无血清培养基发展趋势前景

图表84：细胞培养基一站式CDMO技术服务市场发展现状

图表85：细胞培养基一站式CDMO技术服务发展趋势前景

图表86：细胞培养基ODM/OEM定制服务市场发展现状

图表87：细胞培养基ODM/OEM定制服务发展趋势前景

图表88：中国细胞培养基行业细分市场战略地位分析

图表89：中国细胞培养基应用场景分布

图表90：中国细胞培养基应用领域分布及应用概况

图表91：中国生物制药-疫苗生产发展现状

图表92：中国生物制药-疫苗生产趋势前景

图表93：生物制药-疫苗生产领域细胞培养基需求特征及类型

图表94：中国生物制药-疫苗生产领域细胞培养基需求现状分析

图表95：中国生物制药-疫苗生产领域细胞培养基需求潜力分析

图表96：中国生物制药-基因工程药物发展现状

图表97：中国生物制药-基因工程药物趋势前景

图表98：生物制药-基因工程药物领域细胞培养基需求特征及类型

图表99：中国生物制药-基因工程药物领域细胞培养基需求现状分析

图表100：中国生物制药-基因工程药物领域细胞培养基需求潜力分析

图表101：中国生物制药-抗体/基因治疗药物发展现状

图表102：中国生物制药-抗体/基因治疗药物趋势前景

图表103：生物制药-抗体/基因治疗药物领域细胞培养基需求特征及类型

图表104：中国生物制药-抗体/基因治疗药物领域细胞培养基需求现状分析

图表105：中国生物制药-抗体/基因治疗药物领域细胞培养基需求潜力分析

图表106：中国生物制药-细胞工程制药发展现状

图表107：中国生物制药-细胞工程制药趋势前景

图表108：生物制药-细胞工程制药领域细胞培养基需求特征及类型

图表109：中国生物制药-细胞工程制药领域细胞培养基需求现状分析

图表110：中国生物制药-细胞工程制药领域细胞培养基需求潜力分析

图表111：科研（药物研发&基础研究）领域细胞培养基需求特征及类型

图表112：中国科研（药物研发&基础研究）领域细胞培养基需求现状分析

图表113：中国科研（药物研发&基础研究）领域细胞培养基需求潜力分析

图表114：中国细胞培养基企业布局梳理

图表115：澳斯康生物（南通）股份有限公司（健顺生物）发展历程

图表116：澳斯康生物（南通）股份有限公司（健顺生物）基本信息表

图表117：澳斯康生物（南通）股份有限公司（健顺生物）股权穿透图

图表118：澳斯康生物（南通）股份有限公司（健顺生物）细胞培养基业务布局优劣势分析

图表119：上海奥浦迈生物科技股份有限公司发展历程

图表120：上海奥浦迈生物科技股份有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382572.html>