中国细胞培养基行业风险评估及投资前景预测报告2024-2030年

产品名称	中国细胞培养基行业风险评估及投资前景预测报 告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化 器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国细胞培养基行业风险评估及投资前景预测报告2024-2030年

【全新修订】: 2024年4月

【出版机构】:中赢信合研究网

【内容部分有删减 · 详细可参中赢信合研究网出版完整信息!】

【报告价格】:[纸质版]:6500元[电子版]:6800元[纸质+电子]:7000元(可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

【联系人】:何晶晶顾佳

包含售后 服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

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
- 2.1.431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

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)

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:细胞培养基术语说明

图表7:本报告研究范围界定

图表8:本报告数据资料来源汇总

图表9:本报告的主要研究方法及统计标准说明

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2024年中国细胞培养基行业发展政策汇总

图表18:截至2024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35:2024-2030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