

欢迎咨询##细胞培养基市场战略及发展前景预测报告

产品名称	欢迎咨询##细胞培养基市场战略及发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

欢迎咨询##细胞培养基市场战略及发展前景预测报告

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 & 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的需求状况 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