



2024-2030中国细胞建库服务市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:173207032872555

【出版时间】:2024-11-20 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年中国细胞建库服务市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理细胞建库服务领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断细胞建库服务领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Charles River、Thermo Fisher Scientific、Lonza、药明生物、Eurofins Scientific等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场细胞建库服务现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的细胞建库服务收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理细胞建库服务领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断细胞建库服务领域内各类竞争者所处地位。

细胞建库是生物制药生产中的一个基本过程，涉及细胞系的有序保存和储存。细胞库的建立是为生物制品的生产提供检定合格，质量相同，持续稳定的细胞。细胞库可以有效保持贮存细胞的生物学效用和功能，为科研实验提供检定合格、质量稳定、可持续获得的细胞。

从产品产品类型方面来看，哺乳动物细胞库占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，生物制药公司在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

- Charles River
- Thermo Fisher Scientific
- Lonza
- 药明生物
- Eurofins Scientific
- Merck
- SGS Life Sciences
- Sartorius
- Catalent
- Goodwin Biotechnology
- Texcell
- 武汉珈创生物
- Takara Bio

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 哺乳动物细胞库
- 微生物细胞库
- 昆虫细胞库
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 生物制药公司
- 合同制造组织

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2019-2030年

第2章：中国市场细胞建库服务主要企业竞争分析，主要包括细胞建库服务收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场细胞建库服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、细胞建库服务产品、细胞建库服务收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型细胞建库服务规模及份额等

第5章：中国不同应用细胞建库服务规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国细胞建库服务行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国细胞建库服务厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球细胞建库服务领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 细胞建库服务市场概述

1.1 细胞建库服务市场概述

1.2 不同产品类型细胞建库服务分析

1.2.1 中国市场不同产品类型细胞建库服务规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 哺乳动物细胞库

1.2.3 微生物细胞库

1.2.4 昆虫细胞库

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，细胞建库服务主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用细胞建库服务规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 生物制药公司

1.3.3 合同制造组织

1.4 中国细胞建库服务市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业细胞建库服务规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入细胞建库服务行业时间点

2.4 中国市场主要厂商细胞建库服务产品类型及应用

2.5 细胞建库服务行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 细胞建库服务行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场细胞建库服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Charles River

3.1.1 Charles River公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Charles River 细胞建库服务产品及服务介绍

3.1.3 Charles River在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Charles River公司简介及主要业务

3.2 Thermo Fisher Scientific

3.2.1 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Thermo Fisher Scientific 细胞建库服务产品及服务介绍

3.2.3 Thermo Fisher Scientific在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

3.3 Lonza

3.3.1 Lonza公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Lonza 细胞建库服务产品及服务介绍

3.3.3 Lonza在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Lonza公司简介及主要业务

- 3.4 药明生物
 - 3.4.1 药明生物公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.4.2 药明生物 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.4.3 药明生物在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.4.4 药明生物公司简介及主要业务
- 3.5 Eurofins Scientific
 - 3.5.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.5.2 Eurofins Scientific 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.5.3 Eurofins Scientific在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.5.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务
- 3.6 Merck
 - 3.6.1 Merck公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.6.2 Merck 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.6.3 Merck在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.6.4 Merck公司简介及主要业务
- 3.7 SGS Life Sciences
 - 3.7.1 SGS Life Sciences公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.7.2 SGS Life Sciences 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.7.3 SGS Life Sciences在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.7.4 SGS Life Sciences公司简介及主要业务
- 3.8 Sartorius
 - 3.8.1 Sartorius公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.8.2 Sartorius 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.8.3 Sartorius在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.8.4 Sartorius公司简介及主要业务
- 3.9 Catalent
 - 3.9.1 Catalent公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.9.2 Catalent 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.9.3 Catalent在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.9.4 Catalent公司简介及主要业务
- 3.10 Goodwin Biotechnology
 - 3.10.1 Goodwin Biotechnology公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.10.2 Goodwin Biotechnology 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.10.3 Goodwin Biotechnology在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.10.4 Goodwin Biotechnology公司简介及主要业务
- 3.11 Texcell
 - 3.11.1 Texcell公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.11.2 Texcell 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.11.3 Texcell在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.11.4 Texcell公司简介及主要业务
- 3.12 武汉珈创生物
 - 3.12.1 武汉珈创生物公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.12.2 武汉珈创生物 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.12.3 武汉珈创生物在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.12.4 武汉珈创生物公司简介及主要业务
- 3.13 Takara Bio
 - 3.13.1 Takara Bio公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.13.2 Takara Bio 细胞建库服务产品及服务介绍
 - 3.13.3 Takara Bio在中国市场细胞建库服务收入（万元）及毛利率（2019-2024）
 - 3.13.4 Takara Bio公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型细胞建库服务规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型细胞建库服务规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2 中国不同产品类型细胞建库服务规模预测（2025-2030）
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用细胞建库服务规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国不同应用细胞建库服务规模预测（2025-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 细胞建库服务行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 细胞建库服务行业发展面临的风险
 - 6.3 细胞建库服务行业政策分析

6.4 细胞建库服务中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 细胞建库服务行业产业链简介

7.1.1 细胞建库服务行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 细胞建库服务行业主要下游客户

7.2 细胞建库服务行业采购模式

7.3 细胞建库服务行业开发/生产模式

7.4 细胞建库服务行业销售模式

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 中国市场不同产品类型细胞建库服务规模 (万元) 及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030)

表 2: 哺乳动物细胞库主要企业列表

表 3: 微生物细胞库主要企业列表

表 4: 昆虫细胞库主要企业列表

表 5: 其他主要企业列表

表 6: 中国市场不同应用细胞建库服务规模 (万元) 及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030)

表 7: 中国市场主要企业细胞建库服务规模 (万元) & (2019-2024)

表 8: 中国市场主要企业细胞建库服务规模份额对比 (2019-2024)

表 9: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 10: 中国市场主要企业进入细胞建库服务市场日期

表 11: 中国市场主要厂商细胞建库服务产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场细胞建库服务主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 中国市场细胞建库服务市场投资、并购等现状分析

表 14: Charles River公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

表 15: Charles River 细胞建库服务产品及服务介绍

表 16: Charles River在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: Charles River公司简介及主要业务

表 18: Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

表 19: Thermo Fisher Scientific 细胞建库服务产品及服务介绍

表 20: Thermo Fisher Scientific在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)

表 21: Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

表 22: Lonza公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

表 23: Lonza 细胞建库服务产品及服务介绍

表 24: Lonza在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)

表 25: Lonza公司简介及主要业务

表 26: 药明生物公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

表 27: 药明生物 细胞建库服务产品及服务介绍

表 28: 药明生物在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)

表 29: 药明生物公司简介及主要业务

表 30: Eurofins Scientific公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

表 31: Eurofins Scientific 细胞建库服务产品及服务介绍

表 32: Eurofins Scientific在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)

表 33: Eurofins Scientific公司简介及主要业务

表 34: Merck公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手

表 35:	Merck 细胞建库服务产品及服务介绍
表 36:	Merck在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)
表 37:	Merck公司简介及主要业务
表 38:	SGS Life Sciences公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
表 39:	SGS Life Sciences 细胞建库服务产品及服务介绍
表 40:	SGS Life Sciences在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)
表 41:	SGS Life Sciences公司简介及主要业务
表 42:	Sartorius公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
表 43:	Sartorius 细胞建库服务产品及服务介绍
表 44:	Sartorius在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)
表 45:	Sartorius公司简介及主要业务
表 46:	Catalent公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
表 47:	Catalent 细胞建库服务产品及服务介绍
表 48:	Catalent在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)
表 49:	Catalent公司简介及主要业务
表 50:	Goodwin Biotechnology公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
表 51:	Goodwin Biotechnology 细胞建库服务产品及服务介绍
表 52:	Goodwin Biotechnology在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)
表 53:	Goodwin Biotechnology公司简介及主要业务
表 54:	Texcell公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
表 55:	Texcell 细胞建库服务产品及服务介绍
表 56:	Texcell在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)
表 57:	Texcell公司简介及主要业务
表 58:	武汉珈创生物公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
表 59:	武汉珈创生物 细胞建库服务产品及服务介绍
表 60:	武汉珈创生物在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)
表 61:	武汉珈创生物公司简介及主要业务
表 62:	Takara Bio公司信息、总部、细胞建库服务市场地位以及主要的竞争对手
表 63:	Takara Bio 细胞建库服务产品及服务介绍
表 64:	Takara Bio在中国市场细胞建库服务收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)
表 65:	Takara Bio公司简介及主要业务
表 66:	中国不同产品类型细胞建库服务规模列表 (万元) & (2019-2024)
表 67:	中国不同产品类型细胞建库服务规模市场份额列表 (2019-2024)
表 68:	中国不同产品类型细胞建库服务规模 (万元) 预测 (2025-2030)
表 69:	中国不同产品类型细胞建库服务规模市场份额预测 (2025-2030)
表 70:	中国不同应用细胞建库服务规模列表 (万元) & (2019-2024)
表 71:	中国不同应用细胞建库服务规模市场份额列表 (2019-2024)
表 72:	中国不同应用细胞建库服务规模 (万元) 预测 (2025-2030)
表 73:	中国不同应用细胞建库服务规模市场份额预测 (2025-2030)
表 74:	细胞建库服务行业发展机遇及主要驱动因素
表 75:	细胞建库服务行业发展面临的风险
表 76:	细胞建库服务行业政策分析
表 77:	细胞建库服务行业供应链分析
表 78:	细胞建库服务上游原材料和主要供应商情况
表 79:	细胞建库服务行业主要下游客户
表 80:	研究范围
表 81:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	细胞建库服务产品图片
图 2:	中国不同产品类型细胞建库服务市场份额2023 & 2030
图 3:	哺乳动物细胞库 产品图片
图 4:	中国哺乳动物细胞库规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)
图 5:	微生物细胞库产品图片
图 6:	中国微生物细胞库规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)
图 7:	昆虫细胞库产品图片
图 8:	中国昆虫细胞库规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)
图 9:	其他产品图片
图 10:	中国其他规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)

- 图 11: 中国不同应用细胞建库服务市场份额2023 VS 2030
- 图 12: 生物制药公司
- 图 13: 合同制造组织
- 图 14: 中国细胞建库服务市场规模增速预测: (2019-2030) & (万元)
- 图 15: 中国市场细胞建库服务市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 16: 2023年中国市场前五大厂商细胞建库服务市场份额
- 图 17: 2023年中国市场细胞建库服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 18: 中国不同产品类型细胞建库服务市场份额2019 & 2023
- 图 19: 细胞建库服务中国企业SWOT分析
- 图 20: 细胞建库服务产业链
- 图 21: 细胞建库服务行业采购模式
- 图 22: 细胞建库服务行业开发/生产模式分析
- 图 23: 细胞建库服务行业销售模式分析
- 图 24: 关键采访目标
- 图 25: 自下而上及自上而下验证
- 图 26: 资料三角测定