



## 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