



## 2025-2031全球与中国微载体细胞培养技术市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:174651075355367

【出版时间】:2025-05-06 【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

根据统计及预测，2024年全球微载体细胞培养技术市场销售额达到了1.39亿美元，预计2031年将达到2.08亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.9%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

微载体细胞培养技术是一种用于在悬浮于液体生长培养基中的小型珠状结构（称为微载体）上培养贴壁细胞（需要附着表面的细胞）的方法。这些微载体通常由明胶、胶原蛋白、葡聚糖或聚苯乙烯等材料制成，具有较大的细胞附着表面积，从而能够在生物反应器中进行高密度细胞培养。

本文研究全球及中国市场微载体细胞培养技术现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前地区是全球最大的市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，设备占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，生物制药在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，微载体细胞培养技术核心厂商主要包括Thermo Fisher Scientific、Merck、Sartorius、Corning、FUJIFILM等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业微载体细胞培养技术产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Thermo Fisher Scientific

Merck

Sartorius

Corning

FUJIFILM

Eppendorf

Kuraray

Entegris

Teijin

Asahi Kasei

Cellevate

denovoMATRIX

Bio-Link

Smart MCs

Cytiva

ReproCELL

Getinge

Bio-Rad Laboratories  
bbi-biotech  
G&G Technologies  
Solida Biotech  
PBS Biotech

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

耗材  
设备

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

生物制药  
疫苗制造  
再生医学  
细胞疗法  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
东南亚  
印度

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、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用微载体细胞培养技术市场规模及份额等

第3章：全球微载体细胞培养技术主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内微载体细胞培养技术主要企业竞争分析，主要包括微载体细胞培养技术收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场微载体细胞培养技术主要企业竞争分析，主要包括微载体细胞培养技术收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、微载体细胞培养技术产品、收入及最新动态等。

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 微载体细胞培养技术市场概述

#### 1.1 微载体细胞培养技术市场概述

#### 1.2 不同产品类型微载体细胞培养技术分析

##### 1.2.1 耗材

##### 1.2.2 设备

#### 1.3 全球市场不同产品类型微载体细胞培养技术销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

#### 1.4 全球不同产品类型微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）

##### 1.4.1 全球不同产品类型微载体细胞培养技术销售额及市场份额（2020-2025）

##### 1.4.2 全球不同产品类型微载体细胞培养技术销售额预测（2026-2031）

#### 1.5 中国不同产品类型微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）

##### 1.5.1 中国不同产品类型微载体细胞培养技术销售额及市场份额（2020-2025）

##### 1.5.2 中国不同产品类型微载体细胞培养技术销售额预测（2026-2031）

### 2 不同应用分析

#### 2.1 从不同应用，微载体细胞培养技术主要包括如下几个方面

##### 2.1.1 生物制药

##### 2.1.2 疫苗制造

##### 2.1.3 再生医学

##### 2.1.4 细胞疗法

##### 2.1.5 其他

#### 2.2 全球市场不同应用微载体细胞培养技术销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

#### 2.3 全球不同应用微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）

- 2.3.1 全球不同应用微载体细胞培养技术销售额及市场份额（2020-2025）
- 2.3.2 全球不同应用微载体细胞培养技术销售额预测（2026-2031）
- 2.4 中国不同应用微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）
- 2.4.1 中国不同应用微载体细胞培养技术销售额及市场份额（2020-2025）
- 2.4.2 中国不同应用微载体细胞培养技术销售额预测（2026-2031）
- 3 全球微载体细胞培养技术主要地区分析
- 3.1 全球主要地区微载体细胞培养技术市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.1.1 全球主要地区微载体细胞培养技术销售额及份额（2020-2025年）
- 3.1.2 全球主要地区微载体细胞培养技术销售额及份额预测（2026-2031）
- 3.2 北美微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）
- 3.3 欧洲微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）
- 3.4 中国微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）
- 3.5 日本微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）
- 3.6 东南亚微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）
- 3.7 印度微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
- 4.1 全球主要企业微载体细胞培养技术销售额及市场份额
- 4.2 全球微载体细胞培养技术主要企业竞争态势
- 4.2.1 微载体细胞培养技术行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
- 4.2.2 全球微载体细胞培养技术第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 4.3 2024年全球主要厂商微载体细胞培养技术收入排名
- 4.4 全球主要厂商微载体细胞培养技术总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商微载体细胞培养技术产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商微载体细胞培养技术商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 微载体细胞培养技术全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场微载体细胞培养技术主要企业分析
- 5.1 中国微载体细胞培养技术销售额及市场份额（2020-2025）
- 5.2 中国微载体细胞培养技术Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
- 6.1 Thermo Fisher Scientific
- 6.1.1 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.1.2 Thermo Fisher Scientific 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
- 6.1.3 Thermo Fisher Scientific 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025） &（百万美元）
- 6.1.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
- 6.1.5 Thermo Fisher Scientific企业最新动态
- 6.2 Merck
- 6.2.1 Merck公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.2.2 Merck 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
- 6.2.3 Merck 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025） &（百万美元）
- 6.2.4 Merck公司简介及主要业务
- 6.2.5 Merck企业最新动态
- 6.3 Sartorius
- 6.3.1 Sartorius公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.3.2 Sartorius 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
- 6.3.3 Sartorius 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025） &（百万美元）
- 6.3.4 Sartorius公司简介及主要业务
- 6.3.5 Sartorius企业最新动态
- 6.4 Corning
- 6.4.1 Corning公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.4.2 Corning 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
- 6.4.3 Corning 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025） &（百万美元）
- 6.4.4 Corning公司简介及主要业务
- 6.5 FUJIFILM
- 6.5.1 FUJIFILM公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.5.2 FUJIFILM 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
- 6.5.3 FUJIFILM 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025） &（百万美元）
- 6.5.4 FUJIFILM公司简介及主要业务
- 6.5.5 FUJIFILM企业最新动态
- 6.6 Eppendorf

- 6.6.1 Eppendorf公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.6.2 Eppendorf 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
- 6.6.3 Eppendorf 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.6.4 Eppendorf公司简介及主要业务
- 6.6.5 Eppendorf企业最新动态
- 6.7 Kuraray
  - 6.7.1 Kuraray公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.7.2 Kuraray 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.7.3 Kuraray 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.7.4 Kuraray公司简介及主要业务
  - 6.7.5 Kuraray企业最新动态
- 6.8 Entegris
  - 6.8.1 Entegris公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.8.2 Entegris 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.8.3 Entegris 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.8.4 Entegris公司简介及主要业务
  - 6.8.5 Entegris企业最新动态
- 6.9 Teijin
  - 6.9.1 Teijin公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.9.2 Teijin 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.9.3 Teijin 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.9.4 Teijin公司简介及主要业务
  - 6.9.5 Teijin企业最新动态
- 6.10 Asahi Kasei
  - 6.10.1 Asahi Kasei公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.10.2 Asahi Kasei 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.10.3 Asahi Kasei 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.10.4 Asahi Kasei公司简介及主要业务
  - 6.10.5 Asahi Kasei企业最新动态
- 6.11 Cellevate
  - 6.11.1 Cellevate公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.11.2 Cellevate 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.11.3 Cellevate 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.11.4 Cellevate公司简介及主要业务
  - 6.11.5 Cellevate企业最新动态
- 6.12 denovoMATRIX
  - 6.12.1 denovoMATRIX公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.12.2 denovoMATRIX 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.12.3 denovoMATRIX 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.12.4 denovoMATRIX公司简介及主要业务
  - 6.12.5 denovoMATRIX企业最新动态
- 6.13 Bio-Link
  - 6.13.1 Bio-Link公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.13.2 Bio-Link 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.13.3 Bio-Link 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.13.4 Bio-Link公司简介及主要业务
  - 6.13.5 Bio-Link企业最新动态
- 6.14 Smart MCs
  - 6.14.1 Smart MCs公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.14.2 Smart MCs 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.14.3 Smart MCs 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.14.4 Smart MCs公司简介及主要业务
  - 6.14.5 Smart MCs企业最新动态
- 6.15 Cytiva
  - 6.15.1 Cytiva公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.15.2 Cytiva 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.15.3 Cytiva 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.15.4 Cytiva公司简介及主要业务
  - 6.15.5 Cytiva企业最新动态
- 6.16 ReproCELL



- 6.16.1 ReproCELL公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 ReproCELL 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
- 6.16.3 ReproCELL 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.16.4 ReproCELL公司简介及主要业务
- 6.16.5 ReproCELL企业最新动态
- 6.17 Getinge
  - 6.17.1 Getinge公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.17.2 Getinge 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.17.3 Getinge 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.17.4 Getinge公司简介及主要业务
  - 6.17.5 Getinge企业最新动态
- 6.18 Bio-Rad Laboratories
  - 6.18.1 Bio-Rad Laboratories公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.18.2 Bio-Rad Laboratories 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.18.3 Bio-Rad Laboratories 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.18.4 Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务
  - 6.18.5 Bio-Rad Laboratories企业最新动态
- 6.19 bbi-biotech
  - 6.19.1 bbi-biotech公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.19.2 bbi-biotech 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.19.3 bbi-biotech 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.19.4 bbi-biotech公司简介及主要业务
  - 6.19.5 bbi-biotech企业最新动态
- 6.20 G&G Technologies
  - 6.20.1 G&G Technologies公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.20.2 G&G Technologies 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.20.3 G&G Technologies 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.20.4 G&G Technologies公司简介及主要业务
  - 6.20.5 G&G Technologies企业最新动态
- 6.21 Solida Biotech
  - 6.21.1 Solida Biotech公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.21.2 Solida Biotech 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.21.3 Solida Biotech 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.21.4 Solida Biotech公司简介及主要业务
  - 6.21.5 Solida Biotech企业最新动态
- 6.22 PBS Biotech
  - 6.22.1 PBS Biotech公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.22.2 PBS Biotech 微载体细胞培养技术产品及服务介绍
  - 6.22.3 PBS Biotech 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
  - 6.22.4 PBS Biotech公司简介及主要业务
  - 6.22.5 PBS Biotech企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 微载体细胞培养技术行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 微载体细胞培养技术行业发展面临的风险
  - 7.3 微载体细胞培养技术行业政策分析
- 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

表格目录

表 1: 耗材主要企业列表

表 2: 设备主要企业列表

表 3: 全球市场不同产品类型微载体细胞培养技术销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 4: 全球不同产品类型微载体细胞培养技术销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 5: 全球不同产品类型微载体细胞培养技术销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 6: 全球不同产品类型微载体细胞培养技术销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型微载体细胞培养技术销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 8: 中国不同产品类型微载体细胞培养技术销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 9: 中国不同产品类型微载体细胞培养技术销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 10: 中国不同产品类型微载体细胞培养技术销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型微载体细胞培养技术销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 12: 全球市场不同应用微载体细胞培养技术销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 13: 全球不同应用微载体细胞培养技术销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 14: 全球不同应用微载体细胞培养技术销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 15: 全球不同应用微载体细胞培养技术销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用微载体细胞培养技术市场份额预测 (2026-2031)

表 17: 中国不同应用微载体细胞培养技术销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 18: 中国不同应用微载体细胞培养技术销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 19: 中国不同应用微载体细胞培养技术销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用微载体细胞培养技术销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 21: 全球主要地区微载体细胞培养技术销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区微载体细胞培养技术销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区微载体细胞培养技术销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 24: 全球主要地区微载体细胞培养技术销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区微载体细胞培养技术销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 26: 全球主要企业微载体细胞培养技术销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业微载体细胞培养技术销售份额对比 (2020-2025)

表 28: 2024年全球微载体细胞培养技术主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2024年全球主要厂商微载体细胞培养技术收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商微载体细胞培养技术总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商微载体细胞培养技术产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商微载体细胞培养技术商业化日期

表 33: 全球微载体细胞培养技术市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业微载体细胞培养技术销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业微载体细胞培养技术销售份额对比 (2020-2025)

表 36: Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Thermo Fisher Scientific 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 38: Thermo Fisher Scientific 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 39: Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

表 40: Thermo Fisher Scientific企业最新动态

表 41: Merck公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 42: Merck 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 43: Merck 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 44: Merck公司简介及主要业务

表 45: Merck企业最新动态

表 46: Sartorius公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 47: Sartorius 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 48: Sartorius 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 49: Sartorius公司简介及主要业务

表 50: Sartorius企业最新动态

表 51: Corning公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 52: Corning 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 53: Corning 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 54: Corning公司简介及主要业务

表 55: FUJIFILM公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 56: FUJIFILM 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 57: FUJIFILM 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 58: FUJIFILM公司简介及主要业务

表 59: FUJIFILM企业最新动态

表 60: Eppendorf公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 61: Eppendorf 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 62: Eppendorf 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 63: Eppendorf公司简介及主要业务  
表 64: Eppendorf企业最新动态  
表 65: Kuraray公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 66: Kuraray 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 67: Kuraray 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 68: Kuraray公司简介及主要业务  
表 69: Kuraray企业最新动态  
表 70: Entegris公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 71: Entegris 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 72: Entegris 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 73: Entegris公司简介及主要业务  
表 74: Entegris企业最新动态  
表 75: Teijin公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 76: Teijin 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 77: Teijin 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 78: Teijin公司简介及主要业务  
表 79: Teijin企业最新动态  
表 80: Asahi Kasei公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 81: Asahi Kasei 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 82: Asahi Kasei 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 83: Asahi Kasei公司简介及主要业务  
表 84: Asahi Kasei企业最新动态  
表 85: Cellevate公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 86: Cellevate 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 87: Cellevate 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 88: Cellevate公司简介及主要业务  
表 89: Cellevate企业最新动态  
表 90: denovoMATRIX公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 91: denovoMATRIX 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 92: denovoMATRIX 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 93: denovoMATRIX公司简介及主要业务  
表 94: denovoMATRIX企业最新动态  
表 95: Bio-Link公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 96: Bio-Link 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 97: Bio-Link 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 98: Bio-Link公司简介及主要业务  
表 99: Bio-Link企业最新动态  
表 100: Smart MCs公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 101: Smart MCs 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 102: Smart MCs 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 103: Smart MCs公司简介及主要业务  
表 104: Smart MCs企业最新动态  
表 105: Cytiva公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 106: Cytiva 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 107: Cytiva 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 108: Cytiva公司简介及主要业务  
表 109: Cytiva企业最新动态  
表 110: ReproCELL公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 111: ReproCELL 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 112: ReproCELL 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 113: ReproCELL公司简介及主要业务  
表 114: ReproCELL企业最新动态  
表 115: Getinge公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手  
表 116: Getinge 微载体细胞培养技术产品及服务介绍  
表 117: Getinge 微载体细胞培养技术收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)  
表 118: Getinge公司简介及主要业务  
表 119: Getinge企业最新动态



表 120: Bio-Rad Laboratories公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 121: Bio-Rad Laboratories 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 122: Bio-Rad Laboratories 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 123: Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务

表 124: Bio-Rad Laboratories企业最新动态

表 125: bbi-biotech公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 126: bbi-biotech 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 127: bbi-biotech 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 128: bbi-biotech公司简介及主要业务

表 129: bbi-biotech企业最新动态

表 130: G&G Technologies公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 131: G&G Technologies 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 132: G&G Technologies 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 133: G&G Technologies公司简介及主要业务

表 134: G&G Technologies企业最新动态

表 135: Solida Biotech公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 136: Solida Biotech 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 137: Solida Biotech 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 138: Solida Biotech公司简介及主要业务

表 139: Solida Biotech企业最新动态

表 140: PBS Biotech公司信息、总部、微载体细胞培养技术市场地位以及主要的竞争对手

表 141: PBS Biotech 微载体细胞培养技术产品及服务介绍

表 142: PBS Biotech 微载体细胞培养技术收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）

表 143: PBS Biotech公司简介及主要业务

表 144: PBS Biotech企业最新动态

表 145: 微载体细胞培养技术行业发展机遇及主要驱动因素

表 146: 微载体细胞培养技术行业发展面临的风险

表 147: 微载体细胞培养技术行业政策分析

表 148: 研究范围

表 149: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 微载体细胞培养技术产品图片

图 2: 全球市场微载体细胞培养技术市场规模（销售额）, 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球微载体细胞培养技术市场销售额预测:（百万美元）&（2020-2031）

图 4: 中国市场微载体细胞培养技术销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）

图 5: 耗材 产品图片

图 6: 全球耗材规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 7: 设备产品图片

图 8: 全球设备规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 9: 全球不同产品类型微载体细胞培养技术市场份额2024 & 2031

图 10: 全球不同产品类型微载体细胞培养技术市场份额2020 & 2024

图 11: 全球不同产品类型微载体细胞培养技术市场份额预测2025 & 2031

图 12: 中国不同产品类型微载体细胞培养技术市场份额2020 & 2024

图 13: 中国不同产品类型微载体细胞培养技术市场份额预测2025 & 2031

图 14: 生物制药

图 15: 疫苗制造

图 16: 再生医学

图 17: 细胞疗法

图 18: 其他

图 19: 全球不同应用微载体细胞培养技术市场份额2024 VS 2031

图 20: 全球不同应用微载体细胞培养技术市场份额2020 & 2024

图 21: 全球主要地区微载体细胞培养技术销售额市场份额（2020 VS 2024）

图 22: 北美微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 23: 欧洲微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 24: 中国微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 25: 日本微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 26: 东南亚微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）

图 27: 印度微载体细胞培养技术销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）



- 图 28: 2024年全球前五大厂商微载体细胞培养技术市场份额
- 图 29: 2024年全球微载体细胞培养技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 30: 微载体细胞培养技术全球领先企业SWOT分析
- 图 31: 2024年中国排名前三和前五微载体细胞培养技术企业市场份额
- 图 32: 关键采访目标
- 图 33: 自下而上及自上而下验证
- 图 34: 资料三角测定