



2024-2030全球与中国3D细胞培养基市场研究报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:173078945513597

【出版时间】:2024-11-05 【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

3D细胞培养基质是用于支持细胞在三维环境中生长和组织材料，能够更好地模拟体内组织的自然环境。这些基质相较于传统的二维培养，能够提供真实的细胞间相互作用和细胞与基质的联系，从而提高细胞的存活率和功能。

常见的3D细胞培养基质包括水凝胶（如明胶、透明质酸和聚乙烯醇等生物相容性聚合物），它们提供了湿润的生长环境；多孔支架，这些支架为细胞附着和生长提供了框架，常用于组织工程；以及微加工平台，这些平台通过特定的图案或表面特性来影响细胞行为。

市场上有多种产品可供选择，例如Corning的3D细胞培养平台、Thermo Fisher的生物材料和MatTek的多功能培养基质。这些产品被广泛应用于药物筛选、疾病建模和再生医学等领域，推动了相关研究的进展。通过使用3D细胞培养基质，科学家能够获得更接近生理状态的实验结果，从而提高研究的准确性和有效性。

2023年全球3D细胞培养基质胶市场销售额达到了15亿美元，预计2030年将达到31.58亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.0%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场3D细胞培养基质胶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，2023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，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，合成基质胶占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，组织工程在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，3D细胞培养基质胶核心厂商主要包括Corning、赛默飞、MatTek、CD Bioparticles、Nippi MatriMix等。2023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3D细胞培养基质胶产品的市场规模、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：

Corning

赛默飞

MatTek

CD Bioparticles

Nippi MatriMix

UPM Biomedicals

3D Biotek

Gelacell

台湾创新材料股份有限公司

REPROCELL Inc

默克

厦门模基生物科技有限公司

艾美捷

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

天然基质胶
合成基质胶
按照不同应用，主要包括如下几个方面：
组织工程
药物测试
疾病建模
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3D细胞培养基质胶市场规模及份额等
第3章：全球3D细胞培养基质胶主要地区市场规模及份额等
第4章：全球范围内3D细胞培养基质胶主要企业竞争分析，主要包括3D细胞培养基质胶收入、市场份额及行业集中度分析
第5章：中国市场3D细胞培养基质胶主要企业竞争分析，主要包括3D细胞培养基质胶收入、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、3D细胞培养基质胶产品、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 3D细胞培养基质胶市场概述
1.1 3D细胞培养基质胶市场概述
1.2 不同产品类型3D细胞培养基质胶分析
1.2.1 天然基质胶
1.2.2 合成基质胶
1.3 全球市场不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
1.4 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
1.4.1 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额及市场份额（2019-2024）
1.4.2 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额预测（2025-2030）
1.5 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
1.5.1 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额及市场份额（2019-2024）
1.5.2 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额预测（2025-2030）
2 不同应用分析
2.1 从不同应用，3D细胞培养基质胶主要包括如下几个方面
2.1.1 组织工程
2.1.2 药物测试
2.1.3 疾病建模
2.2 全球市场不同应用3D细胞培养基质胶销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
2.3 全球不同应用3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
2.3.1 全球不同应用3D细胞培养基质胶销售额及市场份额（2019-2024）
2.3.2 全球不同应用3D细胞培养基质胶销售额预测（2025-2030）
2.4 中国不同应用3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
2.4.1 中国不同应用3D细胞培养基质胶销售额及市场份额（2019-2024）
2.4.2 中国不同应用3D细胞培养基质胶销售额预测（2025-2030）
3 全球3D细胞培养基质胶主要地区分析
3.1 全球主要地区3D细胞培养基质胶市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
3.1.1 全球主要地区3D细胞培养基质胶销售额及份额（2019-2024年）
3.1.2 全球主要地区3D细胞培养基质胶销售额及份额预测（2025-2030）
3.2 北美3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
3.3 欧洲3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）

- 3.4 中国3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
- 3.5 日本3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
- 3.6 东南亚3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
- 3.7 印度3D细胞培养基质胶销售额及预测（2019-2030）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业3D细胞培养基质胶销售额及市场份额
 - 4.2 全球3D细胞培养基质胶主要企业竞争态势
 - 4.2.1 3D细胞培养基质胶行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球3D细胞培养基质胶第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2023年全球主要厂商3D细胞培养基质胶收入排名
 - 4.4 全球主要厂商3D细胞培养基质胶总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商3D细胞培养基质胶产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商3D细胞培养基质胶商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 3D细胞培养基质胶全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场3D细胞培养基质胶主要企业分析
 - 5.1 中国3D细胞培养基质胶销售额及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国3D细胞培养基质胶Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Corning
 - 6.1.1 Corning公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Corning 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍
 - 6.1.3 Corning 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.1.4 Corning公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Corning企业最新动态
 - 6.2 赛默飞
 - 6.2.1 赛默飞公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 赛默飞 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍
 - 6.2.3 赛默飞 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.2.4 赛默飞公司简介及主要业务
 - 6.2.5 赛默飞企业最新动态
 - 6.3 MatTek
 - 6.3.1 MatTek公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 MatTek 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍
 - 6.3.3 MatTek 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.3.4 MatTek公司简介及主要业务
 - 6.3.5 MatTek企业最新动态
 - 6.4 CD Bioparticles
 - 6.4.1 CD Bioparticles公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 CD Bioparticles 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍
 - 6.4.3 CD Bioparticles 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.4.4 CD Bioparticles公司简介及主要业务
 - 6.5 Nippi MatriMix
 - 6.5.1 Nippi MatriMix公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Nippi MatriMix 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍
 - 6.5.3 Nippi MatriMix 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.5.4 Nippi MatriMix公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Nippi MatriMix企业最新动态
 - 6.6 UPM Biomedicals
 - 6.6.1 UPM Biomedicals公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 UPM Biomedicals 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍
 - 6.6.3 UPM Biomedicals 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.6.4 UPM Biomedicals公司简介及主要业务
 - 6.6.5 UPM Biomedicals企业最新动态
 - 6.7 3D Biotek
 - 6.7.1 3D Biotek公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 3D Biotek 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍
 - 6.7.3 3D Biotek 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.7.4 3D Biotek公司简介及主要业务
 - 6.7.5 3D Biotek企业最新动态

6.8 Gelacell

6.8.1 Gelacell公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Gelacell 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

6.8.3 Gelacell 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.8.4 Gelacell公司简介及主要业务

6.8.5 Gelacell企业最新动态

6.9 台湾创新材料股份有限公司

6.9.1 台湾创新材料股份有限公司公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 台湾创新材料股份有限公司 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

6.9.3 台湾创新材料股份有限公司 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.9.4 台湾创新材料股份有限公司公司简介及主要业务

6.9.5 台湾创新材料股份有限公司企业最新动态

6.10 REPROCELL Inc

6.10.1 REPROCELL Inc公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 REPROCELL Inc 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

6.10.3 REPROCELL Inc 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.10.4 REPROCELL Inc公司简介及主要业务

6.10.5 REPROCELL Inc企业最新动态

6.11 默克

6.11.1 默克公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 默克 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

6.11.3 默克 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.11.4 默克公司简介及主要业务

6.11.5 默克企业最新动态

6.12 厦门模基生物科技有限公司

6.12.1 厦门模基生物科技有限公司公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 厦门模基生物科技有限公司 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

6.12.3 厦门模基生物科技有限公司 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.12.4 厦门模基生物科技有限公司公司简介及主要业务

6.12.5 厦门模基生物科技有限公司企业最新动态

6.13 艾美捷

6.13.1 艾美捷公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 艾美捷 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

6.13.3 艾美捷 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.13.4 艾美捷公司简介及主要业务

6.13.5 艾美捷企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 3D细胞培养基质胶行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 3D细胞培养基质胶行业发展面临的风险

7.3 3D细胞培养基质胶行业政策分析

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

报告图表

表格目录

表 1：天然基质胶主要企业列表

表 2：合成基质胶主要企业列表

表 3：全球市场不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 4: 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 5: 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 6: 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 8: 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 9: 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 10: 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 12: 全球市场不同应用3D细胞培养基质胶销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 13: 全球不同应用3D细胞培养基质胶销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 14: 全球不同应用3D细胞培养基质胶销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 15: 全球不同应用3D细胞培养基质胶销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用3D细胞培养基质胶市场份额预测 (2025-2030)

表 17: 中国不同应用3D细胞培养基质胶销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 18: 中国不同应用3D细胞培养基质胶销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 19: 中国不同应用3D细胞培养基质胶销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用3D细胞培养基质胶销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 21: 全球主要地区3D细胞培养基质胶销售额: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区3D细胞培养基质胶销售额列表 (2019-2024年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区3D细胞培养基质胶销售额及份额列表 (2019-2024年)

表 24: 全球主要地区3D细胞培养基质胶销售额列表预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区3D细胞培养基质胶销售额及份额列表预测 (2025-2030)

表 26: 全球主要企业3D细胞培养基质胶销售额 (2019-2024) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业3D细胞培养基质胶销售额份额对比 (2019-2024)

表 28: 2023年全球3D细胞培养基质胶主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2023年全球主要厂商3D细胞培养基质胶收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商3D细胞培养基质胶总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商3D细胞培养基质胶产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商3D细胞培养基质胶商业化日期

表 33: 全球3D细胞培养基质胶市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业3D细胞培养基质胶销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业3D细胞培养基质胶销售额份额对比 (2019-2024)

表 36: Corning公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Corning 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 38: Corning 3D细胞培养基质胶收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 39: Corning公司简介及主要业务

表 40: Corning企业最新动态

表 41: 赛默飞公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 42: 赛默飞 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 43: 赛默飞 3D细胞培养基质胶收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 44: 赛默飞公司简介及主要业务

表 45: 赛默飞企业最新动态

表 46: MatTek公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 47: MatTek 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 48: MatTek 3D细胞培养基质胶收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 49: MatTek公司简介及主要业务

表 50: MatTek企业最新动态

表 51: CD Bioparticles公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 52: CD Bioparticles 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 53: CD Bioparticles 3D细胞培养基质胶收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 54: CD Bioparticles公司简介及主要业务

表 55: Nippi MatriMix公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 56: Nippi MatriMix 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 57: Nippi MatriMix 3D细胞培养基质胶收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 58: Nippi MatriMix公司简介及主要业务

表 59: Nippi MatriMix企业最新动态

表 60: UPM Biomedicals公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 61: UPM Biomedicals 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 62: UPM Biomedicals 3D细胞培养基质胶收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 63: UPM Biomedicals公司简介及主要业务

表 64: UPM Biomedicals企业最新动态

表 65: 3D Biotek公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 66: 3D Biotek 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 67: 3D Biotek 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 68: 3D Biotek公司简介及主要业务

表 69: 3D Biotek企业最新动态

表 70: Gelacell公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 71: Gelacell 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 72: Gelacell 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 73: Gelacell公司简介及主要业务

表 74: Gelacell企业最新动态

表 75: 台湾创新材料股份有限公司公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 76: 台湾创新材料股份有限公司 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 77: 台湾创新材料股份有限公司 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 78: 台湾创新材料股份有限公司公司简介及主要业务

表 79: 台湾创新材料股份有限公司企业最新动态

表 80: REPROCELL Inc公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 81: REPROCELL Inc 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 82: REPROCELL Inc 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 83: REPROCELL Inc公司简介及主要业务

表 84: REPROCELL Inc企业最新动态

表 85: 默克公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 86: 默克 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 87: 默克 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 88: 默克公司简介及主要业务

表 89: 默克企业最新动态

表 90: 厦门模基生物科技有限公司公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 91: 厦门模基生物科技有限公司 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 92: 厦门模基生物科技有限公司 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 93: 厦门模基生物科技有限公司公司简介及主要业务

表 94: 厦门模基生物科技有限公司企业最新动态

表 95: 艾美捷公司信息、总部、3D细胞培养基质胶市场地位以及主要的竞争对手

表 96: 艾美捷 3D细胞培养基质胶产品及服务介绍

表 97: 艾美捷 3D细胞培养基质胶收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 98: 艾美捷公司简介及主要业务

表 99: 艾美捷企业最新动态

表 100: 3D细胞培养基质胶行业发展机遇及主要驱动因素

表 101: 3D细胞培养基质胶行业发展面临的风险

表 102: 3D细胞培养基质胶行业政策分析

表 103: 研究范围

表 104: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 3D细胞培养基质胶产品图片

图 2: 全球市场3D细胞培养基质胶市场规模（销售额）, 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球3D细胞培养基质胶市场销售额预测:（百万美元）&（2019-2030）

图 4: 中国市场3D细胞培养基质胶销售额及未来趋势（2019-2030）&（百万美元）

图 5: 天然基质胶 产品图片

图 6: 全球天然基质胶规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 7: 合成基质胶产品图片

图 8: 全球合成基质胶规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 9: 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶市场份额2023 & 2030

图 10: 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶市场份额2019 & 2023

图 11: 全球不同产品类型3D细胞培养基质胶市场份额预测2025 & 2030

图 12: 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶市场份额2019 & 2023

图 13: 中国不同产品类型3D细胞培养基质胶市场份额预测2025 & 2030

图 14: 组织工程

图 15: 药物测试

图 16: 疾病建模

- 图 17: 全球不同应用3D细胞培养基质胶市场份额2023 VS 2030
- 图 18: 全球不同应用3D细胞培养基质胶市场份额2019 & 2023
- 图 19: 全球主要地区3D细胞培养基质胶销售额市场份额 (2019 VS 2023)
- 图 20: 北美3D细胞培养基质胶销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 21: 欧洲3D细胞培养基质胶销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 22: 中国3D细胞培养基质胶销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 23: 日本3D细胞培养基质胶销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 24: 东南亚3D细胞培养基质胶销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 25: 印度3D细胞培养基质胶销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 26: 2023年全球前五大厂商3D细胞培养基质胶市场份额
- 图 27: 2023年全球3D细胞培养基质胶第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 28: 3D细胞培养基质胶全球领先企业SWOT分析
- 图 29: 2023年中国排名前三和前五3D细胞培养基质胶企业市场份额
- 图 30: 关键采访目标
- 图 31: 自下而上及自上而下验证
- 图 32: 资料三角测定