



## 2026-2032全球与中国空间药物研发市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:177932858386551

【出版时间】:2026-05-21 【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，2025年全球空间药物研发市场销售额达到了8.45亿美元，预计2032年将达到18.67亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.0%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032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空间药物研发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。

空间药物研发是指利用太空或微重力环境开展药物发现、筛选、结构解析及制备工艺优化的一类新兴生物医药研究模式。该领域依托微重力条件下流体行为、晶体生长及细胞生物学特性的差异，能够显著改善蛋白质晶体质量、促进细胞三维生长并揭示新的生物机制，从而提高药物设计精度与研发效率。空间药物研发通常涵盖蛋白质结构解析、疾病机理研究、候选药物验证及空间制造工艺探索，是航天技术与生物医药深度融合的重要方向。随着商业航天、空间站平台及可重复使用运载技术的快速发展，空间药物研发正从早期科学实验逐步迈向产业化探索阶段。微重力环境在蛋白质晶体生长、干细胞培养及复杂疾病模型构建方面展现出独特优势，有望推动精准药物设计及高端生物制剂开发，尤其在抗肿瘤药物、罕见病治疗及疫苗研发等领域具有潜在突破价值。同时，国际空间站商业化、商业空间站建设及低成本发射能力提升，将显著降低进入门槛，推动更多制药企业参与其中。然而，该领域仍面临实验成本高、周期长及商业模式尚未完全成熟等挑战。总体来看，空间药物研发将呈现技术驱动、商业探索加速及跨界融合深化的发展趋势。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025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，2026-2032期间CAGR大约为%；

从研究内容方面来看，细胞与组织工程研究占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，基础研究阶段在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，空间药物研发核心厂商主要包括SpaceX、Eli Lilly、Varda Space Industries、Merck、Space Pharma等。2025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，分析这些企业空间药物研发产品的市场规模、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：

SpaceX  
Eli Lilly  
Varda Space Industries  
Merck  
Space Pharma  
Amgen

按照不同研究内容，包括如下几个类别：

蛋白质晶体结构研究  
细胞与组织工程研究  
疾病机理研究  
候选药物筛选与验证

按照不同技术路径，包括如下几个类别：

微重力晶体生长技术

空间细胞培养技术  
空间组学研究  
空间生物反应器技术

按照不同平台类型，包括如下几个类别：

空间站  
卫星实验平台  
亚轨道飞行平台  
返回式实验舱

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

基础研究阶段  
药物发现阶段  
临床前研究阶段  
空间制造探索阶段

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：全球不同应用空间药物研发市场规模及份额等

第3章：全球空间药物研发主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内空间药物研发主要企业竞争分析，主要包括空间药物研发收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场空间药物研发主要企业竞争分析，主要包括空间药物研发收入、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、空间药物研发产品、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 空间药物研发市场概述

#### 1.1 空间药物研发市场概述

#### 1.2 不同研究内容空间药物研发分析

##### 1.2.1 蛋白质晶体结构研究

##### 1.2.2 细胞与组织工程研究

##### 1.2.3 疾病机理研究

##### 1.2.4 候选药物筛选与验证

##### 1.2.5 全球市场不同研究内容空间药物研发销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.6 全球不同研究内容空间药物研发销售额及预测（2021-2032）

###### 1.2.6.1 全球不同研究内容空间药物研发销售额及市场份额（2021-2026）

###### 1.2.6.2 全球不同研究内容空间药物研发销售额预测（2027-2032）

##### 1.2.7 中国不同研究内容空间药物研发销售额及预测（2021-2032）

###### 1.2.7.1 中国不同研究内容空间药物研发销售额及市场份额（2021-2026）

###### 1.2.7.2 中国不同研究内容空间药物研发销售额预测（2027-2032）

#### 1.3 不同技术路径空间药物研发分析

##### 1.3.1 微重力晶体生长技术

##### 1.3.2 空间细胞培养技术

##### 1.3.3 空间组学研究

##### 1.3.4 空间生物反应器技术

##### 1.3.5 全球市场不同技术路径空间药物研发销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.3.6 全球不同技术路径空间药物研发销售额及预测（2021-2032）

###### 1.3.6.1 全球不同技术路径空间药物研发销售额及市场份额（2021-2026）

###### 1.3.6.2 全球不同技术路径空间药物研发销售额预测（2027-2032）

- 1.3.7 中国不同技术路径空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
  - 1.3.7.1 中国不同技术路径空间药物研发销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 1.3.7.2 中国不同技术路径空间药物研发销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同平台类型空间药物研发分析
  - 1.4.1 空间站
  - 1.4.2 卫星实验平台
  - 1.4.3 亚轨道飞行平台
  - 1.4.4 返回式实验舱
  - 1.4.5 全球市场不同平台类型空间药物研发销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.4.6 全球不同平台类型空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.6.1 全球不同平台类型空间药物研发销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.6.2 全球不同平台类型空间药物研发销售额预测 (2027-2032)
  - 1.4.7 中国不同平台类型空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.7.1 中国不同平台类型空间药物研发销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.7.2 中国不同平台类型空间药物研发销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, 空间药物研发主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 基础研究阶段
    - 2.1.2 药物发现阶段
    - 2.1.3 临床前研究阶段
    - 2.1.4 空间制造探索阶段
  - 2.2 全球市场不同应用空间药物研发销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用空间药物研发销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用空间药物研发销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用空间药物研发销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用空间药物研发销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球空间药物研发主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区空间药物研发市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区空间药物研发销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区空间药物研发销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度空间药物研发销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业空间药物研发销售额及市场份额
  - 4.2 全球空间药物研发主要企业竞争态势
    - 4.2.1 空间药物研发行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球空间药物研发第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商空间药物研发收入排名
  - 4.4 全球主要厂商空间药物研发总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商空间药物研发产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商空间药物研发商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 空间药物研发全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场空间药物研发主要企业分析
  - 5.1 中国空间药物研发销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 5.2 中国空间药物研发Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 SpaceX
    - 6.1.1 SpaceX公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 SpaceX 空间药物研发产品及服务介绍
    - 6.1.3 SpaceX 空间药物研发收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
    - 6.1.4 SpaceX公司简介及主要业务
    - 6.1.5 SpaceX企业最新动态
  - 6.2 Eli Lilly

- 6.2.1 Eli Lilly公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
- 6.2.2 Eli Lilly 空间药物研发产品及服务介绍
- 6.2.3 Eli Lilly 空间药物研发收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.2.4 Eli Lilly公司简介及主要业务
- 6.2.5 Eli Lilly企业最新动态
- 6.3 Varda Space Industries
- 6.3.1 Varda Space Industries公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
- 6.3.2 Varda Space Industries 空间药物研发产品及服务介绍
- 6.3.3 Varda Space Industries 空间药物研发收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.3.4 Varda Space Industries公司简介及主要业务
- 6.3.5 Varda Space Industries企业最新动态
- 6.4 Merck
- 6.4.1 Merck公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
- 6.4.2 Merck 空间药物研发产品及服务介绍
- 6.4.3 Merck 空间药物研发收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.4.4 Merck公司简介及主要业务
- 6.5 Space Pharma
- 6.5.1 Space Pharma公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
- 6.5.2 Space Pharma 空间药物研发产品及服务介绍
- 6.5.3 Space Pharma 空间药物研发收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.5.4 Space Pharma公司简介及主要业务
- 6.5.5 Space Pharma企业最新动态
- 6.6 Amgen
- 6.6.1 Amgen公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
- 6.6.2 Amgen 空间药物研发产品及服务介绍
- 6.6.3 Amgen 空间药物研发收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.6.4 Amgen公司简介及主要业务
- 6.6.5 Amgen企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 空间药物研发行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 空间药物研发行业发展面临的风险
- 7.3 空间药物研发行业政策分析
- 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: 蛋白质晶体结构研究主要企业列表
- 表 2: 细胞与组织工程研究主要企业列表
- 表 3: 疾病机理研究主要企业列表
- 表 4: 候选药物筛选与验证主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同研究内容空间药物研发销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同研究内容空间药物研发销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同研究内容空间药物研发销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 8: 全球不同研究内容空间药物研发销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 9: 全球不同研究内容空间药物研发销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 10: 中国不同研究内容空间药物研发销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 11: 中国不同研究内容空间药物研发销售额市场份额列表（2021-2026）

- 表 12: 中国不同研究内容空间药物研发销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 13: 中国不同研究内容空间药物研发销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 14: 微重力晶体生长技术主要企业列表
- 表 15: 空间细胞培养技术主要企业列表
- 表 16: 空间组学研究主要企业列表
- 表 17: 空间生物反应器技术主要企业列表
- 表 18: 全球市场不同技术路径空间药物研发销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同技术路径空间药物研发销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同技术路径空间药物研发销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 21: 全球不同技术路径空间药物研发销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 22: 全球不同技术路径空间药物研发销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 23: 中国不同技术路径空间药物研发销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同技术路径空间药物研发销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 25: 中国不同技术路径空间药物研发销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 26: 中国不同技术路径空间药物研发销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 27: 空间站主要企业列表
- 表 28: 卫星实验平台主要企业列表
- 表 29: 亚轨道飞行平台主要企业列表
- 表 30: 返回式实验舱主要企业列表
- 表 31: 全球市场不同平台类型空间药物研发销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同平台类型空间药物研发销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同平台类型空间药物研发销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 34: 全球不同平台类型空间药物研发销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 35: 全球不同平台类型空间药物研发销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 36: 中国不同平台类型空间药物研发销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同平台类型空间药物研发销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 38: 中国不同平台类型空间药物研发销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 39: 中国不同平台类型空间药物研发销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 40: 全球市场不同应用空间药物研发销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 41: 全球不同应用空间药物研发销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用空间药物研发销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 43: 全球不同应用空间药物研发销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 44: 全球不同应用空间药物研发市场份额预测 (2027-2032)
- 表 45: 中国不同应用空间药物研发销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用空间药物研发销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 47: 中国不同应用空间药物研发销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 48: 中国不同应用空间药物研发销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 49: 全球主要地区空间药物研发销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区空间药物研发销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区空间药物研发销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 52: 全球主要地区空间药物研发销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要地区空间药物研发销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 54: 全球主要企业空间药物研发销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: 全球主要企业空间药物研发销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 56: 2025年全球空间药物研发主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 57: 2025年全球主要厂商空间药物研发收入排名 (百万美元)
- 表 58: 全球主要厂商空间药物研发总部及市场区域分布
- 表 59: 全球主要厂商空间药物研发产品类型及应用
- 表 60: 全球主要厂商空间药物研发商业化日期
- 表 61: 全球空间药物研发市场投资、并购等现状分析
- 表 62: 中国主要企业空间药物研发销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 63: 中国主要企业空间药物研发销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 64: SpaceX公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
- 表 65: SpaceX 空间药物研发产品及服务介绍
- 表 66: SpaceX 空间药物研发收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 67: SpaceX公司简介及主要业务
- 表 68: SpaceX企业最新动态
- 表 69: Eli Lilly公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: Eli Lilly 空间药物研发产品及服务介绍
- 表 71: Eli Lilly 空间药物研发收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 72:	Eli Lilly公司简介及主要业务
表 73:	Eli Lilly企业最新动态
表 74:	Varda Space Industries公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
表 75:	Varda Space Industries 空间药物研发产品及服务介绍
表 76:	Varda Space Industries 空间药物研发收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 77:	Varda Space Industries公司简介及主要业务
表 78:	Varda Space Industries企业最新动态
表 79:	Merck公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
表 80:	Merck 空间药物研发产品及服务介绍
表 81:	Merck 空间药物研发收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 82:	Merck公司简介及主要业务
表 83:	Space Pharma公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
表 84:	Space Pharma 空间药物研发产品及服务介绍
表 85:	Space Pharma 空间药物研发收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 86:	Space Pharma公司简介及主要业务
表 87:	Space Pharma企业最新动态
表 88:	Amgen公司信息、总部、空间药物研发市场地位以及主要的竞争对手
表 89:	Amgen 空间药物研发产品及服务介绍
表 90:	Amgen 空间药物研发收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 91:	Amgen公司简介及主要业务
表 92:	Amgen企业最新动态
表 93:	空间药物研发行业发展机遇及主要驱动因素
表 94:	空间药物研发行业发展面临的风险
表 95:	空间药物研发行业政策分析
表 96:	研究范围
表 97:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	空间药物研发产品图片
图 2:	全球市场空间药物研发市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球空间药物研发市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场空间药物研发销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	蛋白质晶体结构研究 产品图片
图 6:	全球蛋白质晶体结构研究规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	细胞与组织工程研究产品图片
图 8:	全球细胞与组织工程研究规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	疾病机理研究产品图片
图 10:	全球疾病机理研究规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11:	候选药物筛选与验证产品图片
图 12:	全球候选药物筛选与验证规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13:	全球不同研究内容空间药物研发市场份额2025 & 2032
图 14:	全球不同研究内容空间药物研发市场份额2021 & 2025
图 15:	全球不同研究内容空间药物研发市场份额预测2026 & 2032
图 16:	中国不同研究内容空间药物研发市场份额2021 & 2025
图 17:	中国不同研究内容空间药物研发市场份额预测2026 & 2032
图 18:	微重力晶体生长技术 产品图片
图 19:	全球微重力晶体生长技术规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 20:	空间细胞培养技术产品图片
图 21:	全球空间细胞培养技术规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22:	空间组学研究产品图片
图 23:	全球空间组学研究规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24:	空间生物反应器技术产品图片
图 25:	全球空间生物反应器技术规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26:	全球不同技术路径空间药物研发市场份额2025 & 2032
图 27:	全球不同技术路径空间药物研发市场份额2021 & 2025
图 28:	全球不同技术路径空间药物研发市场份额预测2026 & 2032
图 29:	中国不同技术路径空间药物研发市场份额2021 & 2025
图 30:	中国不同技术路径空间药物研发市场份额预测2026 & 2032
图 31:	空间站 产品图片

- 图 32: 全球空间站规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 卫星实验平台产品图片
- 图 34: 全球卫星实验平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 亚轨道飞行平台产品图片
- 图 36: 全球亚轨道飞行平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 返回式实验舱产品图片
- 图 38: 全球返回式实验舱规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 全球不同平台类型空间药物研发市场份额2025 & 2032
- 图 40: 全球不同平台类型空间药物研发市场份额2021 & 2025
- 图 41: 全球不同平台类型空间药物研发市场份额预测2026 & 2032
- 图 42: 中国不同平台类型空间药物研发市场份额2021 & 2025
- 图 43: 中国不同平台类型空间药物研发市场份额预测2026 & 2032
- 图 44: 基础研究阶段
- 图 45: 药物发现阶段
- 图 46: 临床前研究阶段
- 图 47: 空间制造探索阶段
- 图 48: 全球不同应用空间药物研发市场份额2025 VS 2032
- 图 49: 全球不同应用空间药物研发市场份额2021 & 2025
- 图 50: 全球主要地区空间药物研发销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 51: 北美空间药物研发销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 欧洲空间药物研发销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 中国空间药物研发销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 日本空间药物研发销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 东南亚空间药物研发销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 印度空间药物研发销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 57: 2025年全球前五大厂商空间药物研发市场份额
- 图 58: 2025年全球空间药物研发第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 59: 空间药物研发全球领先企业SWOT分析
- 图 60: 2025年中国排名前三和前五空间药物研发企业市场份额
- 图 61: 关键采访目标
- 图 62: 自下而上及自上而下验证
- 图 63: 资料三角测定