

# 2023-2029年中国人体微生物组行业深度调研与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国人体微生物组行业深度调研与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/382554.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国人体微生物组行业深度调研与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：人体微生物组行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 人体微生物组行业界定

##### 1.1.1 人体微生物组的界定

##### 1.1.2 人体微生物组相关概念辨析

#### 1.2 人体微生物组行业分类

#### 1.3 人体微生物组行业专业术语介绍

#### 1.4 人体微生物组所归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国人体微生物组行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国人体微生物组行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 人体微生物组行业监管体系及机构介绍

###### （1）人体微生物组行业主管部门

###### （2）人体微生物组行业自律组织

##### 2.1.2 人体微生物组行业标准体系建设现状

###### （1）人体微生物组标准体系建设

###### （2）人体微生物组现行标准汇总

###### （3）人体微生物组即将实施标准

###### （4）人体微生物组重点标准解读

##### 2.1.3 人体微生物组行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）人体微生物组行业发展相关政策汇总

###### （2）人体微生物组行业发展相关规划汇总

- 2.1.4 医保相关政策对人体微生物组行的影响分析
- 2.1.5 国家“十四五”规划对人体微生物组行业发展的影响分析
- 2.1.6 政策环境对人体微生物组行业发展的影响分析
- 2.2 中国人体微生物组行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国人体微生物组行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国人体微生物组行业社会（Society）环境分析
- 2.4 中国人体微生物组行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 人体微生物组研发创新现状
  - 2.4.2 人体微生物组研发投入状况
  - 2.4.3 人体微生物组的核心关键技术分析
  - 2.4.4 人体微生物组行业相关专利的申请及公开情况
    - （1）人体微生物组专利申请
    - （2）人体微生物组专利公开
    - （3）人体微生物组热门申请人
    - （4）人体微生物组热门技术
  - 2.4.5 人体微生物组行业技术发展趋势
  - 2.4.6 技术环境对人体微生物组行业发展的影响分析

### 第3章：全球人体微生物组行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球人体微生物组行业发展历程
- 3.2 全球人体微生物组行业宏观环境概况
  - 3.2.1 全球人体微生物组行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球人体微生物组行业政治法律环境概况
  - 3.2.3 全球人体微生物组行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球人体微生物组行业的影响分析
- 3.3 全球人体微生物组行业发展现状
- 3.4 全球主要经济体人体微生物组市场研究
  - 3.4.1 美国人体微生物组行业发展状况
  - 3.4.2 欧盟人体微生物组行业发展状况
- 3.5 全球人体微生物组行业市场竞争格局及企业案例分析

- 3.5.1 全球人体微生物组行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球人体微生物组企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球人体微生物组行业代表性企业布局案例

- (1) Ritter Pharmaceuticals
- (2) Assembly Biosciences
- (3) Synlogic
- (4) Seres therapeutics
- (5) Rebiotix

### 3.6 全球人体微生物组行业发展趋势及市场前景预测

- 3.6.1 全球人体微生物组行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球人体微生物组行业市场前景预测

## 第4章：中国人体微生物组行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国人体微生物组行业发展历程
- 4.2 中国人体微生物组行业生产厂家
- 4.3 国内外人体微生物组产业技术及产品对比分析
- 4.4 中国人体微生物组行业进出口状况分析
  - 4.4.1 中国人体微生物组行业进出口概况
  - 4.4.2 中国人体微生物组行业进口状况
  - 4.4.3 中国人体微生物组行业出口状况
- 4.5 中国人体微生物组行业市场供给状况
- 4.6 中国人体微生物组行业市场需求状况
- 4.7 中国人体微生物组行业市场规模测算
- 4.8 中国人体微生物组行业市场行情及走势分析

## 第5章：中国人体微生物组行业市场竞争状况及国际竞争力分析

- 5.1 中国人体微生物组行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 人体微生物组行业现有竞争者之间的竞争
  - 5.1.2 人体微生物组行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 人体微生物组行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 人体微生物组行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 人体微生物组行业替代品风险分析

- 5.1.6 人体微生物组行业竞争情况总结
- 5.2 中国人体微生物组行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.2.1 中国人体微生物组行业投融资发展状况
  - 5.2.2 中国人体微生物组行业兼并与重组状况
- 5.3 中国人体微生物组行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国人体微生物组行业市场集中度分析
- 5.5 中国人体微生物组行业海外布局状况
- 5.6 中国人体微生物组行业国际竞争力分析

## 第6章：中国人体微生物组产业链全景解析

- 6.1 中国人体微生物组产业结构属性（产业链）
  - 6.1.1 人体微生物组产业链结构梳理
  - 6.1.2 人体微生物组产业链生态图谱
- 6.2 中国人体微生物组产业价值属性（价值链）
  - 6.2.1 人体微生物组行业成本结构分析
  - 6.2.2 人体微生物组行业价值链分析
- 6.3 中国人体微生物组行业细分市场概况
- 6.4 中国微生物组检测及健康指导市场现状
- 6.5 中国微生物组疾病筛查及治疗市场分析
- 6.6 中国微生态药物研发及市场化现状
  - 6.6.1 中国微生态药物研发及市场化概况
  - 6.6.2 中国活体生物药（LBP）市场分析
  - 6.6.3 中国粪便菌群移植（FMT）市场分析
  - 6.6.4 中国小分子微生态调节剂（SMMM）市场分析
- 6.7 中国益生菌、益生元类保健品和膳食补充剂市场分析

## 第7章：中国人体微生物组行业市场痛点及产业升级分析

- 7.1 中国人体微生物组行业经营效益分析
  - 7.1.1 中国人体微生物组行业营收状况
  - 7.1.2 中国人体微生物组行业利润水平
  - 7.1.3 中国人体微生物组行业成本管控
- 7.2 中国人体微生物组行业商业模式分析

### 7.3 中国人体微生物组行业市场痛点分析

### 7.4 中国人体微生物组产业结构优化与转型升级发展布局策略

## 第8章：中国人体微生物组行业代表性企业案例研究

### 8.1 中国人体微生物组行业代表性企业发展布局对比

### 8.2 中国人体微生物组行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 8.2.1 北京量化健康科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情
- (4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新
- (5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态
- (6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.2 上海锐翌生物科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情
- (4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新
- (5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态
- (6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.3 深圳谱元科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情
- (4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新
- (5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态
- (6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.4 深圳微健康基因科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情
- (4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新

(5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态

(6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.5 深圳弘睿康生物科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情

(4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新

(5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态

(6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.6 上海派森诺生物科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情

(4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新

(5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态

(6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 微基生物科技（上海）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情

(4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新

(5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态

(6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.8 广州基迪奥生物科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展运营状况

(3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情

(4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新

(5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态

(6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 深圳未知君生物科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息



- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情
- (4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新
- (5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态
- (6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

#### 8.2.10 北京金匙基因科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业人体微生物组业务布局及产品/服务详情
- (4) 企业人体微生物组业务研发投入及创新
- (5) 企业人体微生物组业务布局规划及动态
- (6) 企业人体微生物组业务布局优劣势分析

### 第9章：中国人体微生物组行业市场前景预测及投资策略建议

- 9.1 中国人体微生物组行业SWOT分析
- 9.2 中国人体微生物组行业发展潜力评估
- 9.3 中国人体微生物组行业发展前景预测
- 9.4 中国人体微生物组行业发展趋势预判
- 9.5 中国人体微生物组行业进入与退出壁垒
- 9.6 中国人体微生物组行业投资风险预警
- 9.7 中国人体微生物组行业投资价值评估
- 9.8 中国人体微生物组行业投资机会分析
- 9.9 中国人体微生物组行业投资策略与建议
- 9.10 中国人体微生物组行业可持续发展建议

#### 图表目录

- 图表1：国家统计局对人体微生物组行业的定义与归类
- 图表2：本报告研究范围界定
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：人体微生物组行业主管部门
- 图表5：人体微生物组行业自律组织
- 图表6：截至2021年人体微生物组行业标准汇总

图表7：截至2021年人体微生物组行业发展政策汇总

图表8：截至2021年人体微生物组行业发展规划汇总

图表9：全球人体微生物组行业发展趋势预判

图表10：2022-2027年人体微生物组行业市场前景预测

图表11：人体微生物组行业现有企业的竞争分析表

图表12：人体微生物组行业对上游议价能力分析表

图表13：人体微生物组行业对下游议价能力分析表

图表14：人体微生物组行业潜在进入者威胁分析表

图表15：中国人体微生物组行业五力竞争综合分析

图表16：人体微生物组产业链结构

图表17：人体微生物组产业链生态图谱

图表18：中国人体微生物组行业市场发展痛点分析

图表19：中国人体微生物组产业链代表性企业发展布局对比

图表20：北京量化健康科技有限公司发展历程

图表21：北京量化健康科技有限公司基本信息表

图表22：北京量化健康科技有限公司股权穿透图

图表23：北京量化健康科技有限公司经营状况

图表24：北京量化健康科技有限公司整体业务架构

图表25：北京量化健康科技有限公司销售网络布局

图表26：北京量化健康科技有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表27：上海锐翌生物科技有限公司发展历程

图表28：上海锐翌生物科技有限公司基本信息表

图表29：上海锐翌生物科技有限公司股权穿透图

图表30：上海锐翌生物科技有限公司经营状况

图表31：上海锐翌生物科技有限公司整体业务架构

图表32：上海锐翌生物科技有限公司销售网络布局

图表33：上海锐翌生物科技有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表34：深圳谱元科技有限公司发展历程

图表35：深圳谱元科技有限公司基本信息表

图表36：深圳谱元科技有限公司股权穿透图

图表37：深圳谱元科技有限公司经营状况

图表38：深圳谱元科技有限公司整体业务架构

图表39：深圳谱元科技有限公司销售网络布局

图表40：深圳谱元科技有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表41：深圳微健康基因科技有限公司发展历程

图表42：深圳微健康基因科技有限公司基本信息表

图表43：深圳微健康基因科技有限公司股权穿透图

图表44：深圳微健康基因科技有限公司经营状况

图表45：深圳微健康基因科技有限公司整体业务架构

图表46：深圳微健康基因科技有限公司销售网络布局

图表47：深圳微健康基因科技有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表48：深圳弘睿康生物科技有限公司发展历程

图表49：深圳弘睿康生物科技有限公司基本信息表

图表50：深圳弘睿康生物科技有限公司股权穿透图

图表51：深圳弘睿康生物科技有限公司经营状况

图表52：深圳弘睿康生物科技有限公司整体业务架构

图表53：深圳弘睿康生物科技有限公司销售网络布局

图表54：深圳弘睿康生物科技有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表55：上海派森诺生物科技有限公司 发展历程

图表56：上海派森诺生物科技有限公司 基本信息表

图表57：上海派森诺生物科技有限公司 股权穿透图

图表58：上海派森诺生物科技有限公司 经营状况

图表59：上海派森诺生物科技有限公司 整体业务架构

图表60：上海派森诺生物科技有限公司 销售网络布局

图表61：上海派森诺生物科技有限公司 人体微生物组业务布局优劣势分析

图表62：微基生物科技（上海）有限公司发展历程

图表63：微基生物科技（上海）有限公司基本信息表

图表64：微基生物科技（上海）有限公司股权穿透图

图表65：微基生物科技（上海）有限公司经营状况

图表66：微基生物科技（上海）有限公司整体业务架构

图表67：微基生物科技（上海）有限公司销售网络布局

图表68：微基生物科技（上海）有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表69：广州基迪奥生物科技有限公司发展历程

图表70：广州基迪奥生物科技有限公司基本信息表

图表71：广州基迪奥生物科技有限公司股权穿透图

图表72：广州基迪奥生物科技有限公司经营状况

图表73：广州基迪奥生物科技有限公司整体业务架构

图表74：广州基迪奥生物科技有限公司销售网络布局

图表75：广州基迪奥生物科技有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表76：深圳未知君生物科技有限公司发展历程

图表77：深圳未知君生物科技有限公司基本信息表

图表78：深圳未知君生物科技有限公司股权穿透图

图表79：深圳未知君生物科技有限公司经营状况

图表80：深圳未知君生物科技有限公司整体业务架构

图表81：深圳未知君生物科技有限公司销售网络布局

图表82：深圳未知君生物科技有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表83：北京金匙基因科技有限公司发展历程

图表84：北京金匙基因科技有限公司基本信息表

图表85：北京金匙基因科技有限公司股权穿透图

图表86：北京金匙基因科技有限公司经营状况

图表87：北京金匙基因科技有限公司整体业务架构

图表88：北京金匙基因科技有限公司销售网络布局

图表89：北京金匙基因科技有限公司人体微生物组业务布局优劣势分析

图表90：中国人体微生物组行业发展潜力评估

图表91：2022-2027年中国人体微生物组行业市场前景预测

图表92：2022-2027年中国人体微生物组行业市场容量/市场增长空间预测

图表93：中国人体微生物组行业发展趋势预测

图表94：中国人体微生物组行业市场进入与退出壁垒分析

图表95：中国人体微生物组行业投资风险预警

图表96：中国人体微生物组行业市场投资价值评估

图表97：中国人体微生物组行业投资机会分析

图表98：中国人体微生物组行业投资策略与建议

图表99：中国人体微生物组行业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382554.html>