

全球及中国人体器官细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动人体器官行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外人体器官行业发展现状与趋势，估算人体器官行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析人体器官行业各细分赛道发展潜力，研判人体器官下游市场需求，分析人体器官行业竞争格局，从而协助解决人体器官行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球人体器官主要生产商：

Emulate

TissUse GmbH

Hesperos

CN Bio Innovations

Tara Biosystems

Draper Laboratory

Mimetas

Nortis Bio

Micronit

Kirkstall

Cherry Biotech

Else Kooi Lab

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

人体器官产品细分为以下几类：

肝片

肾脏芯片

片上肠

肺片

片上心

其他器官

人体器官的细分应用领域如下：

制药和生物技术

学术研究机构

化妆品行业

其他

报告目录

1 人体器官行业现状、背景

- 1.1 人体器官行业定义与特性
- 1.2 人体器官行业技术壁垒
- 1.3 人体器官产业链全景
 - 1.3.1 全球人体器官上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球人体器官下游企业及行业分布
- 1.4 人体器官产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 人体器官行业头部企业分析
 - 2.1 全球人体器官主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Emulate
 - 2.2.1 Emulate 企业概况
 - 2.2.2 Emulate 产品规格及特点
 - 2.2.3 Emulate 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Emulate 市场动态
 - 2.3 TissUse GmbH
 - 2.3.1 TissUse GmbH 企业概况
 - 2.3.2 TissUse GmbH 产品规格及特点
 - 2.3.3 TissUse GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 TissUse GmbH 市场动态
 - 2.4 Hesperos
 - 2.4.1 Hesperos 企业概况
 - 2.4.2 Hesperos 产品规格及特点
 - 2.4.3 Hesperos 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Hesperos 市场动态
 - 2.5 CN Bio Innovations

2.5.1 CN Bio Innovations 企业概况

2.5.2 CN Bio Innovations 产品规格及特点

2.5.3 CN Bio Innovations 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 CN Bio Innovations 市场动态

2.6 Tara Biosystems

2.6.1 Tara Biosystems 企业概况

2.6.2 Tara Biosystems 产品规格及特点

2.6.3 Tara Biosystems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Tara Biosystems 市场动态

2.7 Draper Laboratory

2.7.1 Draper Laboratory 企业概况

2.7.2 Draper Laboratory 产品规格及特点

2.7.3 Draper Laboratory 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Draper Laboratory 市场动态

2.8 Mimetas

2.8.1 Mimetas 企业概况

2.8.2 Mimetas 产品规格及特点

2.8.3 Mimetas 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Mimetas 市场动态

2.9 Nortis Bio

2.9.1 Nortis Bio 企业概况

2.9.2 Nortis Bio 产品规格及特点

2.9.3 Nortis Bio 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Nortis Bio 市场动态

2.10 Micronit

2.10.1 Micronit 企业概况

2.10.2 Micronit 产品规格及特点

2.10.3 Micronit 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Micronit 市场动态

2.11 Kirkstall

2.11.1 Kirkstall 企业概况

2.11.2 Kirkstall 产品规格及特点

2.11.3 Kirkstall 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Kirkstall 市场动态

2.12 Cherry Biotech

2.13 Else Kooi Lab

3 全球人体器官细分应用领域

3.1 全球人体器官细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球人体器官细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 制药和生物技术

3.1.3 学术研究机构

3.1.4

3.2 中国人体器官细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国人体器官细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 制药和生物技术

3.2.3 学术研究机构

3.2.4

3.3 全球人体器官行业驱动因素分析

3.3.1 人体器官行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对人体器官行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国人体器官行业利好政策分析

4 全球人体器官市场规模分析

4.1 全球人体器官销售现状及预测

4.1.1 全球人体器官销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型人体器官销量及市场占比(2017-2027年)

肝片

肾脏芯片

片上肠

肺片

片上心

其他器官

4.1.3 全球各类型人体器官销售额及市场占比(2017-2027年)

肝片

肾脏芯片

片上肠

肺片

片上心

其他器官

4.1.4 全球各类型人体器官价格变化趋势(2017-2027年)

肝片

肾脏芯片

....

4.2 全球人体器官行业集中率分析

4.2.1 全球人体器官行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球人体器官行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国人体器官行业集中率分析

4.3.1 中国人体器官行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国人体器官行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国人体器官市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国人体器官国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区人体器官市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区人体器官产量

5.1.1 全球主要地区人体器官产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球人体器官产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区人体器官销量市场占比

5.2.1 全球主要地区人体器官销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区人体器官销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场人体器官销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场人体器官销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场人体器官销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场人体器官销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场人体器官销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场人体器官销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场人体器官销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场人体器官销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场人体器官销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场人体器官销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场人体器官销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场人体器官销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场人体器官销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场人体器官销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场人体器官销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场人体器官销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场人体器官销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场人体器官销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场人体器官销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场人体器官销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场人体器官销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国人体器官细分市场及前景分析

6.1 中国各类型人体器官销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 肝片

6.1.2 肾脏芯片

6.1.3 片上肠

6.1.4 肺片

6.1.5 片上心

6.1.6 其他器官

6.2 中国各类型人体器官销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 肝片

6.2.2 肾脏芯片

6.2.3 片上肠

6.2.4 肺片

6.2.5 片上心

6.2.6 其他器官

6.3 中国各类型人体器官价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 肝片

6.3.2 肾脏芯片

6.3.2

7 中国人体器官销量分布状况

7.1 中国六大地区人体器官销量及市场占比

7.2 中国六大地区人体器官销售额及市场占比

8 中国人体器官进出口发展趋势

8.1 中国人体器官进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国人体器官出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国人体器官主要进口国家及进口依赖性分析

9 人体器官行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：人体器官产品图片

表：人体器官产业链

表：产品分类及头部企业

表：Emulate 人体器官基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emulate 人体器官产品介绍

表：Emulate 人体器官销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TissUse GmbH 人体器官基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TissUse GmbH 人体器官产品介绍

表：TissUse GmbH 人体器官销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hesperos 人体器官基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hesperos 人体器官产品介绍

表：Hesperos 人体器官销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CN Bio Innovations 人体器官基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CN Bio Innovations 人体器官产品介绍

表：CN Bio Innovations 人体器官销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tara Biosystems 人体器官基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tara Biosystems 人体器官产品介绍

表：Tara Biosystems 人体器官销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Draper Laboratory 人体器官基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Draper Laboratory 人体器官产品介绍

表：Draper Laboratory 人体器官销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mimetas 人体器官基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mimetas 人体器官产品介绍

表：Mimetas 人体器官销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nortis Bio

... ..

图：全球不同细分应用领域人体器官销量(2017-2027年)

图：全球人体器官下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域人体器官销量(2017-2027年)

图：中国市场人体器官下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球人体器官销量及增长率(2017-2027年)

图：全球人体器官销量及增长率(2017-2027年)

图：全球人体器官销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型人体器官销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型人体器官销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型人体器官销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型人体器官价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型人体器官价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球人体器官销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球人体器官销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球人体器官头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球人体器官销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球人体器官销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球人体器官头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国人体器官销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国人体器官销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国人体器官头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国人体器官销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国人体器官销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国人体器官头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区人体器官产量(2017-2021年)

图：各地区人体器官产量和销量 2021

表：全球主要地区人体器官销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区人体器官销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区人体器官 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区人体器官销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲人体器官销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲人体器官销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型人体器官销量(2017-2027年)

图：中国各类型人体器官销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型人体器官销售额(2017-2027年)

图：中国各类型人体器官销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型人体器官价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型人体器官价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区人体器官销量及市场占比2021

表：中国六大地区人体器官销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257981.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)