全球及中国细胞和基因治疗工具和试剂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,带动细胞和基因治疗工具和试剂行业的发展。

本报告,旨在通过系统性研究,梳理国内外细胞和基因治疗工具和试剂行业发展现状与趋势,估算细胞和基因治疗工具和试剂行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析细胞和基因治疗工具和试剂行业各细分赛道发展潜力,研判细胞和基因治疗工具和试剂下游市场需求,分析细胞和基因治疗工具和试剂行业竞争格局,从而协助解决细胞和基因治疗工具和试剂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。

全球细胞和基因治疗工具和试剂主要生产商:

ATHERSYSINC.

AVROBIO

BIO-RADLABORATORIES

BIO-TECHNE

CELLGENIX

MESOBLASTLTD.

ORGANICELL

QUANTERIX

STEMCELLTECHNOLOGIES

THERMOFISHER 路明克斯 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 细胞和基因治疗工具和试剂产品细分为以下几类: 化学发光免疫分析 荧光免疫分析 多重分析 快速诊断技术 细胞和基因治疗工具和试剂的细分应用领域如下: 医院 实验室 制药 报告目录 1细胞和基因治疗工具和试剂行业现状、背景 1.1 细胞和基因治疗工具和试剂行业定义与特性 1.2 细胞和基因治疗工具和试剂行业技术壁垒

1.3 细胞和基因治疗工具和试剂产业链全景

- 1.3.1 全球细胞和基因治疗工具和试剂上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球细胞和基因治疗工具和试剂下游企业及行业分布
- 1.4 细胞和基因治疗工具和试剂产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 细胞和基因治疗工具和试剂行业头部企业分析
- 2.1 全球细胞和基因治疗工具和试剂主要生产商生产基地分布
- 2.2 ATHERSYSINC.
- 2.2.1 ATHERSYSINC. 企业概况
- 2.2.2 ATHERSYSINC. 产品规格及特点
- 2.2.3 ATHERSYSINC. 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 ATHERSYSINC. 市场动态
- 2.3 AVROBIO
- 2.3.1 AVROBIO 企业概况
- 2.3.2 AVROBIO 产品规格及特点
- 2.3.3 AVROBIO 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 AVROBIO 市场动态
- 2.4 BIO-RADLABORATORIES
- 2.4.1 BIO-RADLABORATORIES 企业概况
- 2.4.2 BIO-RADLABORATORIES 产品规格及特点
- 2.4.3 BIO-RADLABORATORIES 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 BIO-RADLABORATORIES 市场动态
- 2.5 BIO-TECHNE
- 2.5.1 BIO-TECHNE 企业概况
- 2.5.2 BIO-TECHNE 产品规格及特点
- 2.5.3 BIO-TECHNE 销量、销售额及价格(2017-2021)

- 2.5.4 BIO-TECHNE 市场动态
- 2.6 CELLGENIX
- 2.6.1 CELLGENIX 企业概况
- 2.6.2 CELLGENIX 产品规格及特点
- 2.6.3 CELLGENIX 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 CELLGENIX 市场动态
- 2.7 MESOBLASTLTD.
- 2.7.1 MESOBLASTLTD. 企业概况
- 2.7.2 MESOBLASTLTD. 产品规格及特点
- 2.7.3 MESOBLASTLTD. 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 MESOBLASTLTD. 市场动态
- 2.8 ORGANICELL
- 2.8.1 ORGANICELL 企业概况
- 2.8.2 ORGANICELL 产品规格及特点
- 2.8.3 ORGANICELL 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 ORGANICELL 市场动态
- 2.9 QUANTERIX
- 2.9.1 QUANTERIX 企业概况
- 2.9.2 QUANTERIX 产品规格及特点
- 2.9.3 QUANTERIX 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 QUANTERIX 市场动态
- 2.10 STEMCELLTECHNOLOGIES
- 2.10.1 STEMCELLTECHNOLOGIES 企业概况
- 2.10.2 STEMCELLTECHNOLOGIES 产品规格及特点

- 2.10.3 STEMCELLTECHNOLOGIES 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 STEMCELLTECHNOLOGIES 市场动态
- 2.11 THERMOFISHER
- 2.11.1 THERMOFISHER 企业概况
- 2.11.2 THERMOFISHER 产品规格及特点
- 2.11.3 THERMOFISHER 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 THERMOFISHER 市场动态
- 2.12 路明克斯
- 3 全球细胞和基因治疗工具和试剂细分应用领域
- 3.1 全球细胞和基因治疗工具和试剂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球细胞和基因治疗工具和试剂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 医院
- 3.1.3 实验室
- 3.1.4
- 3.2 中国细胞和基因治疗工具和试剂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国细胞和基因治疗工具和试剂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 医院
- 3.2.3 实验室
- 3.2.4
- 3.3 全球细胞和基因治疗工具和试剂行业驱动因素分析
- 3.3.1 细胞和基因治疗工具和试剂行业下游细分赛道需求拉动作用分析
- 3.3.2 技术进步对细胞和基因治疗工具和试剂行业的带动作用分析
- 3.3.3 全球及中国细胞和基因治疗工具和试剂行业利好政策分析
- 4 全球细胞和基因治疗工具和试剂市场规模分析

- 4.1 全球细胞和基因治疗工具和试剂销售现状及预测
- 4.1.1 全球细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型细胞和基因治疗工具和试剂销量及市场占比(2017-2027年)

化学发光免疫分析

荧光免疫分析

多重分析

快速诊断技术

4.1.3 全球各类型细胞和基因治疗工具和试剂销售额及市场占比(2017-2027年)

化学发光免疫分析

荧光免疫分析

多重分析

快速诊断技术

4.1.4 全球各类型细胞和基因治疗工具和试剂价格变化趋势(2017-2027年)

化学发光免疫分析

荧光免疫分析

... ...

- 4.2 全球细胞和基因治疗工具和试剂行业集中率分析
- 4.2.1 全球细胞和基因治疗工具和试剂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球细胞和基因治疗工具和试剂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国细胞和基因治疗工具和试剂行业集中率分析
- 4.3.1 中国细胞和基因治疗工具和试剂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国细胞和基因治疗工具和试剂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国细胞和基因治疗工具和试剂市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国细胞和基因治疗工具和试剂国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂产量
- 5.1.1 全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球细胞和基因治疗工具和试剂产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国细胞和基因治疗工具和试剂细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.1.1 化学发光免疫分析
- 6.1.2 荧光免疫分析
- 6.1.3 多重分析
- 6.1.4 快速诊断技术
- 6.2 中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.2.1 化学发光免疫分析
- 6.2.2 荧光免疫分析
- 6.2.3 多重分析
- 6.2.4 快速诊断技术
- 6.3 中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂价格变化趋势(2017-2027年)
- 6.3.1 化学发光免疫分析
- 6.3.2 荧光免疫分析
- 6.3.2
- 7 中国细胞和基因治疗工具和试剂销量分布状况
- 7.1 中国六大地区细胞和基因治疗工具和试剂销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区细胞和基因治疗工具和试剂销售额及市场占比
- 8 中国细胞和基因治疗工具和试剂进出口发展趋势
- 8.1 中国细胞和基因治疗工具和试剂进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国细胞和基因治疗工具和试剂出口市场规模(2017-2027年)

- 8.3 中国细胞和基因治疗工具和试剂主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 细胞和基因治疗工具和试剂行业发展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:细胞和基因治疗工具和试剂产品图片

表:细胞和基因治疗工具和试剂产业链

表:产品分类及头部企业

表:ATHERSYSINC. 细胞和基因治疗工具和试剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: ATHERSYSINC. 细胞和基因治疗工具和试剂产品介绍

表: ATHERSYSINC. 细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: AVROBIO 细胞和基因治疗工具和试剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: AVROBIO 细胞和基因治疗工具和试剂产品介绍

表: AVROBIO 细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: BIO-RADLABORATORIES 细胞和基因治疗工具和试剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: BIO-RADLABORATORIES 细胞和基因治疗工具和试剂产品介绍

表: BIO-RADLABORATORIES 细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:BIO-TECHNE 细胞和基因治疗工具和试剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: BIO-TECHNE 细胞和基因治疗工具和试剂产品介绍

表: BIO-TECHNE 细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: CELLGENIX 细胞和基因治疗工具和试剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:CELLGENIX 细胞和基因治疗工具和试剂产品介绍

表: CELLGENIX 细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: MESOBLASTLTD. 细胞和基因治疗工具和试剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: MESOBLASTLTD. 细胞和基因治疗工具和试剂产品介绍

表: MESOBLASTLTD. 细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: ORGANICELL 细胞和基因治疗工具和试剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:ORGANICELL 细胞和基因治疗工具和试剂产品介绍

表: ORGANICELL 细胞和基因治疗工具和试剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: QUANTERIX

... ..

图:全球不同细分应用领域细胞和基因治疗工具和试剂销量(2017-2027年)

图:全球细胞和基因治疗工具和试剂下游行业分布(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细胞和基因治疗工具和试剂销量(2017-2027年)

图:中国市场细胞和基因治疗工具和试剂下游行业分布(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:全球细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:全球细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:全球细胞和基因治疗工具和试剂销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型细胞和基因治疗工具和试剂销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型细胞和基因治疗工具和试剂销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型细胞和基因治疗工具和试剂销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型细胞和基因治疗工具和试剂价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型细胞和基因治疗工具和试剂价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球细胞和基因治疗工具和试剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球细胞和基因治疗工具和试剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球细胞和基因治疗工具和试剂头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球细胞和基因治疗工具和试剂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球细胞和基因治疗工具和试剂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球细胞和基因治疗工具和试剂头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国细胞和基因治疗工具和试剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国细胞和基因治疗工具和试剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国细胞和基因治疗工具和试剂头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国细胞和基因治疗工具和试剂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国细胞和基因治疗工具和试剂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国细胞和基因治疗工具和试剂头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂产量(2017-2021年)

图:各地区细胞和基因治疗工具和试剂产量和销量 2021

表:全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区细胞和基因治疗工具和试剂销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:中国细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

表:日本市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:日本细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

表:日本市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

图:日本细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:韩国细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

表: 韩国市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图:韩国细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:东南亚细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

表:印度市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:印度细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

表:印度市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

图:印度细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

表:美国市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:美国细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

表:美国市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

图:美国细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

图:欧洲细胞和基因治疗工具和试剂销量及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

图:欧洲细胞和基因治疗工具和试剂销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂销量(2017-2027年)

图:中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂销售额(2017-2027年)

图:中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型细胞和基因治疗工具和试剂价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区细胞和基因治疗工具和试剂销量及市场占比2021

表:中国六大地区细胞和基因治疗工具和试剂销售额及市场占比2021

表:中国细胞和基因治疗工具和试剂市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营!

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

本文地址:https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260590.shtml

在线订购:点击这里