

## 全球及中国内分泌检查系统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，带动内分泌检查系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外内分泌检查系统行业发展现状与趋势，估算内分泌检查系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析内分泌检查系统行业各细分赛道发展潜力，研判内分泌检查系统下游市场需求，分析内分泌检查系统行业竞争格局，从而协助解决内分泌检查系统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。

全球内分泌检查系统主要生产商：

Abbott Diagnostics

Diascorin

Roche Diagnostics

Siemens Healthcare

Thermo Fisher Scientific

AdnaGen

ImmunoDX

Immunodiagnosics System

InDevR

Innogenetics

Kyowa Medex

Merck Millipore

Meridian Bioscience

Meso Scale Discovery

NanoEnTek

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

内分泌检查系统产品细分为以下几类：

雌二醇(E2)试验

促卵泡激素试验

人绒毛膜促性腺激素试验

黄体生成素试验

硫酸脱氢表雄酮(DHEAS)试验

孕酮试验

其他

内分泌检查系统的细分应用领域如下：

医院

商业实验室

门诊护理中心

家庭测试

其他设置

报告目录

1 内分泌检查系统行业现状、背景

1.1 内分泌检查系统行业定义与特性

1.2 内分泌检查系统行业技术壁垒

1.3 内分泌检查系统产业链全景

1.3.1 全球内分泌检查系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球内分泌检查系统下游企业及行业分布

1.4 内分泌检查系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 内分泌检查系统行业头部企业分析

2.1 全球内分泌检查系统主要生产商生产基地分布

2.2 Abbott Diagnostics

2.2.1 Abbott Diagnostics 企业概况

2.2.2 Abbott Diagnostics 产品规格及特点

2.2.3 Abbott Diagnostics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Abbott Diagnostics 市场动态

2.3 Diascorin

2.3.1 Diascorin 企业概况

2.3.2 Diascorin 产品规格及特点

2.3.3 Diascorin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Diascorin 市场动态

2.4 Roche Diagnostics

#### 2.4.1 Roche Diagnostics 企业概况

#### 2.4.2 Roche Diagnostics 产品规格及特点

#### 2.4.3 Roche Diagnostics 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 Roche Diagnostics 市场动态

### 2.5 Siemens Healthcare

#### 2.5.1 Siemens Healthcare 企业概况

#### 2.5.2 Siemens Healthcare 产品规格及特点

#### 2.5.3 Siemens Healthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Siemens Healthcare 市场动态

### 2.6 Thermo Fisher Scientific

#### 2.6.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况

#### 2.6.2 Thermo Fisher Scientific 产品规格及特点

#### 2.6.3 Thermo Fisher Scientific 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Thermo Fisher Scientific 市场动态

### 2.7 AdnaGen

#### 2.7.1 AdnaGen 企业概况

#### 2.7.2 AdnaGen 产品规格及特点

#### 2.7.3 AdnaGen 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 AdnaGen 市场动态

### 2.8 ImmunoDX

#### 2.8.1 ImmunoDX 企业概况

#### 2.8.2 ImmunoDX 产品规格及特点

#### 2.8.3 ImmunoDX 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 ImmunoDX 市场动态

## 2.9 Immunodiagnosics System

### 2.9.1 Immunodiagnosics System 企业概况

### 2.9.2 Immunodiagnosics System 产品规格及特点

### 2.9.3 Immunodiagnosics System 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Immunodiagnosics System 市场动态

## 2.10 InDevR

### 2.10.1 InDevR 企业概况

### 2.10.2 InDevR 产品规格及特点

### 2.10.3 InDevR 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 InDevR 市场动态

## 2.11 Innogenetics

### 2.11.1 Innogenetics 企业概况

### 2.11.2 Innogenetics 产品规格及特点

### 2.11.3 Innogenetics 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Innogenetics 市场动态

## 2.12 Kyowa Medex

## 2.13 Merck Millipore

## 2.14 Meridian Bioscience

## 2.15 Meso Scale Discovery

## 2.16 NanoEnTek

## 3 全球内分泌检查系统细分应用领域

### 3.1 全球内分泌检查系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球内分泌检查系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 医院

3.1.3 商业实验室

3.1.4 .....

3.2 中国内分泌检查系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国内分泌检查系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 商业实验室

3.2.4 .....

3.3 全球内分泌检查系统行业驱动因素分析

3.3.1 内分泌检查系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对内分泌检查系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国内分泌检查系统行业利好政策分析

4 全球内分泌检查系统市场规模分析

4.1 全球内分泌检查系统销售现状及预测

4.1.1 全球内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型内分泌检查系统销量及市场占比(2017-2027年)

雌二醇(E2)试验

促卵泡激素试验

人绒毛膜促性腺激素试验

黄体生成素试验

硫酸脱氢表雄酮(DHEAS)试验

孕酮试验

其他

4.1.3 全球各类型内分泌检查系统销售额及市场占比(2017-2027年)

雌二醇(E2)试验

促卵泡激素试验

人绒毛膜促性腺激素试验

黄体生成素试验

硫酸脱氢表雄酮(DHEAS)试验

孕酮试验

其他

4.1.4 全球各类型内分泌检查系统价格变化趋势(2017-2027年)

雌二醇(E2)试验

促卵泡激素试验

... ..

4.2 全球内分泌检查系统行业集中度分析

4.2.1 全球内分泌检查系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球内分泌检查系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国内分泌检查系统行业集中度分析

4.3.1 中国内分泌检查系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国内分泌检查系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国内分泌检查系统市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国内分泌检查系统国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区内分泌检查系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区内分泌检查系统产量

5.1.1 全球主要地区内分泌检查系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球内分泌检查系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区内分泌检查系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区内分泌检查系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区内分泌检查系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场内分泌检查系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场内分泌检查系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场内分泌检查系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场内分泌检查系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场内分泌检查系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场内分泌检查系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场内分泌检查系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场内分泌检查系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场内分泌检查系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场内分泌检查系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场内分泌检查系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场内分泌检查系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场内分泌检查系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场内分泌检查系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国内分泌检查系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型内分泌检查系统销量及市场占比(2017-2027年)



6.1.1 雌二醇(E2)试验

6.1.2 促卵泡激素试验

6.1.3 人绒毛膜促性腺激素试验

6.1.4 黄体生成素试验

6.1.5 硫酸脱氢表雄酮(DHEAS)试验

6.1.6 孕酮试验

6.1.7 其他

6.2 中国各类型内分泌检查系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 雌二醇(E2)试验

6.2.2 促卵泡激素试验

6.2.3 人绒毛膜促性腺激素试验

6.2.4 黄体生成素试验

6.2.5 硫酸脱氢表雄酮(DHEAS)试验

6.2.6 孕酮试验

6.2.7 其他

6.3 中国各类型内分泌检查系统价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 雌二醇(E2)试验

6.3.2 促卵泡激素试验

6.3.2 ... ..

7 中国内分泌检查系统销量分布状况

7.1 中国六大地区内分泌检查系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区内分泌检查系统销售额及市场占比

8 中国内分泌检查系统进出口发展趋势

8.1 中国内分泌检查系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国内分泌检查系统出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国内分泌检查系统主要进口国家及进口依赖性分析

9 内分泌检查系统行业发展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：内分泌检查系统产品图片

表：内分泌检查系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Abbott Diagnostics 内分泌检查系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Abbott Diagnostics 内分泌检查系统产品介绍

表：Abbott Diagnostics 内分泌检查系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Diascorin 内分泌检查系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Diascorin 内分泌检查系统产品介绍

表：Diascorin 内分泌检查系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Roche Diagnostics 内分泌检查系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Roche Diagnostics 内分泌检查系统产品介绍

表：Roche Diagnostics 内分泌检查系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens Healthcare 内分泌检查系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens Healthcare 内分泌检查系统产品介绍

表：Siemens Healthcare 内分泌检查系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermo Fisher Scientific 内分泌检查系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thermo Fisher Scientific 内分泌检查系统产品介绍

表：Thermo Fisher Scientific 内分泌检查系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AdnaGen 内分泌检查系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AdnaGen 内分泌检查系统产品介绍

表：AdnaGen 内分泌检查系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ImmunoDX 内分泌检查系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ImmunoDX 内分泌检查系统产品介绍

表：ImmunoDX 内分泌检查系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Immunodiagnosics System ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域内分泌检查系统销量(2017-2027年)

图：全球内分泌检查系统下游行业分布(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内分泌检查系统销量(2017-2027年)

图：中国市场内分泌检查系统下游行业分布(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：全球内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球内分泌检查系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球内分泌检查系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型内分泌检查系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型内分泌检查系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型内分泌检查系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型内分泌检查系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型内分泌检查系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球内分泌检查系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球内分泌检查系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球内分泌检查系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球内分泌检查系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球内分泌检查系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球内分泌检查系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国内分泌检查系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国内分泌检查系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国内分泌检查系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国内分泌检查系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国内分泌检查系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国内分泌检查系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区内分泌检查系统产量(2017-2021年)

图：各地区内分泌检查系统产量和销量 2021

表：全球主要地区内分泌检查系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区内分泌检查系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区内分泌检查系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区内分泌检查系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲内分泌检查系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲内分泌检查系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型内分泌检查系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型内分泌检查系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型内分泌检查系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型内分泌检查系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型内分泌检查系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型内分泌检查系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区内分泌检查系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区内分泌检查系统销售额及市场占比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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259490.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)