

# 2022-2027年中国器官移植免疫抑制行业发展监测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国器官移植免疫抑制行业发展监测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/medicines/786945.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 免疫抑制剂行业运行现状调研

第一章 中国免疫抑制剂产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 免疫抑制剂产业政策环境分析

一、医院政策解读

二、免疫抑制剂使用护理规范

三、人体器官移植条例

四、中国肝脏移植科学注册系统（CLTR）

五、DCD试点的进展

第三节 免疫抑制剂产业社会环境分析

第四节 免疫抑制剂产业结构分析

第五节 器官衰竭人群调查与国内器官移植市场潜力

第六节 各器官衰竭的发病概况

第二章 2017-2021年器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析

第一节 2017-2021年各类器官移植免疫抑制剂市场竞争力深入分析及市场占有率

一、“骁悉”

二、“普特彼、普乐可复”

三、“山地明、新山地明”

四、“赛氏、赛斯平、赛可平”

五、“雷帕鸣”

六、“素能、福美欣”

七、“布累迪宁”

八、“强盛”

九、“田可、宜欣可”

十、“顺友”

十一、“因普兰他”

十二、“异力抗、麦考芬”

十三、“莱美”

## 十四、“依木兰”

### 第二节 器官移植免疫抑制剂行业发展概况

- 一、器官移植免疫抑制剂行业发展特点分析
- 二、器官移植免疫抑制剂行业市场现状分析
- 三、器官移植免疫抑制剂行业总产值分析
- 四、器官移植免疫抑制剂物行业技术发展分析
- 五、中国器官移植免疫抑制剂行业发展热点

### 第三节 2017-2021年中国器官移植免疫抑制剂产业发展存在问题分析

## 第二部分 器官移植免疫抑制剂行业深度分析

### 第三章 2017-2021年器官移植免疫抑制剂背景介绍

#### 第一节 器官移植免疫抑制剂的发展历程

#### 第二节 免疫抑制剂分类分析

- 一、糖皮质激素类
- 二、微生物代谢产物
- 三、抗代谢物
- 四、多克隆和单克隆抗淋巴细胞抗体
- 五、烷化剂类

#### 第三节 2017-2021年部分疫免疫抑制剂单品种市场分析

- 一、环孢素
- 二、他克莫司
- 三、吗替麦考酚酯
- 四、普乐可复
- 五、新普乐可复
- 六、西罗莫司
- 七、咪唑立宾
- 八、环磷酰胺
- 九、麦考酚酸酯

#### 第四节 国内生产仿制上市产品市场分析

## 第四章 2017-2021年国内外器官移植医疗现状与发展趋势预测分析

### 第一节 移植概况

- 一、历史的器官移植
- 二、进展和限制器官替换
- 三、长期存活
- 四、捐赠器官短缺问题
- 五、移植的费用

## 六、器官捐赠及采购进展状况分析

### 七、国家器官移植法

#### 第二节 2017-2021年分类市场情况分析

##### 一、肾移植

##### 二、肝移植

##### 三、肺移植

##### 四、心脏移植

##### 五、胰脏移植

##### 六、性腺移植

##### 七、小肠移植

#### 第三节 术后并发症

##### 一、器官排斥

##### 二、超急性排斥反应

##### 三、加速排斥反应

##### 四、急性排斥反应

##### 五、慢性排斥反应

##### 六、感染

#### 第四节 未来方向器官移植发展趋势预测分析

#### 第五节 干细胞与组织工程

#### 第六节 异种

### 第三部分 器官移植免疫抑制剂行业竞争格局

#### 第五章 2017-2021年国内免疫抑制剂市场结构

##### 第一节 2017-2021年免疫抑制剂全国市场规模及增长趋势预测分析

##### 第二节 2017-2021年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化

##### 第三节 2017-2021年环孢素市场规模、品牌份额及增长情况

##### 第四节 2017-2021年他克莫司市场规模、品牌份额及增长情况

##### 第五节 2017-2021年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长情况

##### 第六节 2017-2021年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长情况

##### 第七节 2017-2021年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长情况

##### 第八节 2017-2021年免疫抑制剂进口状况分析

#### 第六章 部分厂家市场份额及竞争力分析

##### 第一节 罗氏

##### 第二节 阿斯泰来

##### 第三节 诺华

##### 第四节 辉瑞

## 第五节 旭化成

## 第六节 华东制药

## 第七节 华北制药

## 第八节 丽珠医药

## 第九节 双鹭药业

## 第十节 海正药业

## 第十一节 瑞邦制药

## 第十二节 中信国健

## 第十三节 川抗制药

## 第七章 2017-2021年部分城市调查分析及医院监测数据

### 第一节 北京市场手术量及药品使用量分析

### 第二节 上海市场手术量及药品使用量分析

### 第三节 广州市场手术量及药品使用量分析

### 第四节 深圳市场手术量及药品使用量分析

### 第五节 沈阳市场手术量及药品使用量分析

### 第六节 郑州市场手术量及药品使用量分析

### 第七节 南京市场手术量及药品使用量分析

### 第八节 重庆市场手术量及药品使用量分析

### 第九节 合肥市场手术量及药品使用量分析

### 第十节 杭州市场手术量及药品使用量分析

### 第十一节 天津市场手术量及药品使用量分析

## 第八章 2017-2021年器官移植免疫抑制剂市场分析

### 第一节 免疫抑制剂市场分析

#### 一、类固醇

##### 1、作用机制

##### 2、Calcineurine抑制剂

#### 二、环孢素

#### 三、他克莫司

#### 四、mTOR抑制剂

#### 五、抗剂

##### 1、霉酚酸酯

##### 2、麦考酚酸

#### 六、异种

##### 1、硫唑嘌呤

##### 2、单克隆抗体

3、莫罗莫那-CD3

4、巴利昔单抗

5、Daclizumab

6、多克隆抗体

第二节 免疫抑制剂的方案

一、免疫抑制方案设计

1、诱导治疗

2、维持疗法

3、器官排斥治疗

二、超急性排斥反应

三、加速急性排斥反应

四、急性排斥反应

五、慢性排斥反应

第三节 免疫抑制方案的发展趋势预测分析

第四节 肾移植市场趋势预测分析

第五节 胰腺移植市场趋势预测分析

第六节 肝移植市场趋势预测分析

第七节 小肠移植市场趋势预测分析

第八节 肺移植市场趋势预测分析

第九节 心脏移植市场趋势预测分析

第十节 移植免疫抑制剂市场

第四部分 器官移植免疫抑制剂行业发展趋势预测分析

第九章 2022-2027年中国器官移植免疫抑制剂发展趋势预测分析

第一节 政策变化趋势预测分析

第二节 2022-2027年器官移植免疫抑制剂供求趋势预测分析

一、免疫抑制剂供给预测分析

二、免疫抑制剂需求预测分析

第三节 2022-2027年免疫抑制剂进口趋势预测分析

第四节 2022-2027年免疫抑制剂竞争趋势预测分析

第五节 2022-2027年免疫抑制剂供应与需求预测分析

第六节 免疫抑制剂行业竞争结构分析

第十章 2017-2021年移植免疫抑制剂新产品开发动态

第一节 2017-2021年国内仿制研究情况分析

第二节 2017-2021年新药研究申请机构「HJ LT」

第三节 尚未或即将进入中国的目前世界上正在进行研发的药物市场分析

#### 第四节 我国免疫抑制剂的需求量评估

图表目录：

图表2017-2021年国内生产总值及增长速度

图表2021年居民消费价格比2021年涨跌幅度

图表2017-2021年社会消费品零售总额

图表2021年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表2021年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表2021年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表2017-2021年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表2017-2021年社会固定资产投资

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/786945.html>