

# 2023-2029年中国器官移植 免疫抑制剂行业前景研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国器官移植免疫抑制剂行业前景研究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.chinairr.org/report/R10/R1005/202308/25-552085.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国器官移植免疫抑制剂行业前景研究与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了器官移植免疫抑制剂行业市场发展环境、器官移植免疫抑制剂整体运行态势等，接着分析了器官移植免疫抑制剂行业市场运行的现状，然后介绍了器官移植免疫抑制剂市场竞争格局。随后，报告对器官移植免疫抑制剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了器官移植免疫抑制剂行业发展趋势与投资预测。您若想对器官移植免疫抑制剂产业有个系统的了解或者想投资器官移植免疫抑制剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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

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 2020年器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析

第一节 2020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、&ldquo;骁悉&rdquo;

二、&ldquo;普特彼、普乐可复&rdquo;

三、&ldquo;山地明、新山地明&rdquo;

四、&ldquo;赛氏、赛斯平、赛可平&rdquo;

五、&ldquo;雷帕鸣&rdquo;

六、&ldquo;素能、福美欣&rdquo;

七、&ldquo;布累迪宁&rdquo;

八、&ldquo;强盛&rdquo;

九、&ldquo;田可、宜欣可&rdquo;

十、&ldquo;顺友&rdquo;

十一、&ldquo;因普兰他&rdquo;

十二、&ldquo;异力抗、麦考芬&rdquo;

十三、&ldquo;莱美&rdquo;

十四、&ldquo;依木兰&rdquo;

## 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 2020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

#### 第三节部分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 2020年国内外器官移植医疗现状与发展趋势

#### 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情况
- 七、国家器官移植法

#### 第二节 2020年分类市场状况

- 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

#### 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 2018-2022年国内免疫抑制剂市场结构

##### 第一节 2018-2022年免疫抑制剂全国市场规模及增长趋势

##### 第二节 2018-2022年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化

##### 第三节 2018-2022年环孢素市场规模、品牌份额及增长率

##### 第四节 2018-2022年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率

##### 第五节 2018-2022年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率

##### 第六节 2018-2022年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率

##### 第七节 2018-2022年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率

##### 第八节 2018-2022年免疫抑制剂进口情况

### 第六章 部分厂家市场份额及竞争力分析

#### 第一节 罗氏

##### 一、企业经营情况分析

##### 二、企业产品及竞争优势分析

##### 三、市场营销网络分析

##### 四、公司战略规划分析

#### 第二节 阿斯泰来

##### 一、企业经营情况分析

##### 二、企业产品及竞争优势分析

##### 三、市场营销网络分析

##### 四、公司战略规划分析

#### 第三节 诺华

##### 一、企业经营情况分析

##### 二、企业产品及竞争优势分析

##### 三、市场营销网络分析

##### 四、公司战略规划分析

#### 第四节 辉瑞

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第五节旭化成

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第六节华东制药

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第七节华北制药

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第八节丽珠医药

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第九节双鹭药业

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第十节海正药业

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析

### 三、市场营销网络分析

### 四、公司战略规划分析

## 第七章 2020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 2020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

## 第四节肾移植市场趋势

一、维护免疫抑制

二、免疫抑制治疗的急性排斥反应

## 第五节胰腺移植市场趋势

一、胰腺免疫抑制维护

## 第六节肝移植市场趋势

一、肝维护免疫抑制

## 第七节小肠移植市场趋势

一、维护肠道免疫

二、抗治疗小肠移植

## 第八节肺移植市场趋势

一、维持肺免疫抑制

二、免疫抑制治疗急性肺排斥反应

## 第九节心脏移植市场趋势

一、免疫抑制剂的使用一年后移植

二、心脏移植趋势

## 第十节移植免疫抑制剂市场

一、市场和展望

二、免疫抑制药物市场

1、2020年免疫抑制剂区域销售情况

2、2020年最畅销的免疫抑制剂品牌

3、2020年移植免疫抑制剂市场份额

### 三、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

### 第九章 2023-2029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

#### 第二节 2023-2029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 2023-2029年免疫抑制剂进口趋势预测

#### 第四节 2023-2029年免疫抑制剂竞争趋势预测

#### 第五节 2023-2029年免疫抑制剂供应与需求预测

#### 第六节 免疫抑制剂行业竞争结构分析

## 第十章 移植免疫抑制剂新产品开发动态 ()

### 第一节 国内仿制研究状况

### 第二节 新药研究申请机构

### 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

#### 部分图表目录：

图表：2020年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：普乐可复剂型

图表：2020年中国器官移植免疫抑制剂行业市场份额构成

图表：2020年中国器官移植免疫抑制剂行业前五名品牌

图表：2020年国内器官移植收入以肾移植和肝移植为主

图表：2020年全球主要国家及地区器官捐赠率

图表：器官移植患者主要采用三联用药

图表：列入肺移植名单的指征

图表：2018-2022年我国器官移植免疫抑制剂行业市场规模及增长情况

图表：2018-2022年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化

图表：2018-2022年环孢素市场规模、品牌份额及增长率  
图表：2018-2022年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率  
图表：2018-2022年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率  
图表：2018-2022年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率  
图表：2018-2022年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率  
图表：2018-2022年免疫抑制剂进口情况  
图表：2018-2022年北京市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年上海市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年广州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年深圳市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年沈阳市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年郑州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年南京市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年重庆市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年合肥市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年杭州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年天津市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量  
图表：2018-2022年免疫抑制剂区域销售情况  
图表：2018-2022年国内器官免疫抑制剂品牌销售前六排名  
图表：2018-2022年移植免疫抑制剂市场份额  
图表：2023-2029年我国器官移植免疫抑制剂行业供给规模预测  
图表：2023-2029年我国器官移植免疫抑制剂行业需求规模预测  
图表：2023-2029年我国器官移植免疫抑制剂所属行业进口额预测  
图表：2023-2029年我国器官移植免疫抑制剂行业供需预测  
图表：免疫抑制剂进入国家基本医疗保险药品目录  
图表：2023-2029年我国器官移植免疫抑制剂的需求量评估  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/202308/25-552085.html>