

# 2024-2030年中国器官移植 免疫抑制剂市场深度研究与战略咨询报告

## 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

《2024-2030年中国器官移植免疫抑制剂市场深度研究与战略咨询报告》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/R1002/202402/23-599142.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《2024-2030年中国器官移植免疫抑制剂市场深度研究与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 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中国器官移植市场潜力

##### 第六节 各器官衰竭的发病概况

#### 第二章 器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析

##### 第一节 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 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 中国生产仿制上市产品市场分析

### 第四章 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 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 中国免疫抑制剂市场结构

- 第一节 免疫抑制剂全国市场规模及增长趋势
- 第二节 免疫抑制剂通用名品种市场份额变化
- 第三节 环孢素市场规模、品牌份额及增长率
- 第四节 他克莫司市场规模、品牌份额及增长率
- 第五节 吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率
- 第六节 西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率
- 第七节 硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率
- 第八节 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
- 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 2018-2022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 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

(一) 作用机制

(二) Calcineurine抑制剂

#### 二、环孢素

#### 三、他克莫司

#### 四、mTOR抑制剂

#### 五、抗剂

(一) 霉酚酸酯

(二) 麦考酚酸

#### 六、异种

(一) 硫唑嘌呤

(二) 单克隆抗体

(三) 莫罗莫那-CD3

(四) 巴利昔单抗

(五) Daclizumab

(六) 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

(一) 诱导治疗

(二) 维持疗法

(三) 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

###### （一）免疫抑制剂区域销售情况

###### （二）最畅销的免疫抑制剂品牌

###### （三）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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年免疫抑制剂进口趋势预测



#### 第四节 2024-2030年免疫抑制剂竞争趋势预测

#### 第五节 2024-2030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 2022-2023年移植免疫抑制剂新产品开发动态

#### 第一节 中国仿制研究状况

#### 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：普乐可复剂型

图表：2018-2022年中国器官移植免疫抑制剂行业市场份额构成

图表：2018-2022年中国器官移植免疫抑制剂行业前五名品牌

图表：2018-2022年中国器官移植收入以肾移植和肝移植为主

图表：2018-2022年国际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年中国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：2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂行业供给规模预测

图表：2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂行业需求规模预测

图表：2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂行业进口额预测

图表：2024-2030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：2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂的需求量评估

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202402/23-599142.html>