

# 2024-2030年中国器官移植免疫抑制剂行业全景调研及投资战略报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1702810.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国器官移植免疫抑制剂行业全景调研及投资战略报告》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、“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 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 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 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：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

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1702810.html>