

# 2023-2029年中国免疫抑制 剂产业发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国免疫抑制剂产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202303/348417.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国免疫抑制剂产业发展现状与市场全景评估报告》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。

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 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 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：<http://www.cction.com/report/202303/348417.html>