

# 2021-2027年中国器官移植 免疫抑制剂市场评估与发展前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国器官移植免疫抑制剂市场评估与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202103/207919.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

国内器官移植供需存在巨大缺口。国内慢性肾病总患病率为 10.8%，预计有 1.195 亿患者，随着年龄的增长，慢性肾病患者患病率逐渐升高。国内慢性病毒性肝炎患者 2000-3000 万人，随着疾病的发展，会逐渐出现肝纤维化、肝硬化、肝功能失代偿等终末期肝病表现，有部分患者发展为肝癌。我国每年新发肝癌患者超过 30 万，占全球新发肝癌患者一半。肾移植、肝移植是治疗终末期肾病、终末期肝病和肝癌的最理想的替代疗法。但国内器官移植供需存在巨大缺口，据测算国内每年因终末期器官衰竭而等待进行器官移植手术的患者约 30 万人，而国内每年器官移植手术数量仅 1-2 万例。我国公民器官捐献意愿提升，器官移植量、质齐升。随着国内相关法律制度的健全和完善，我国逐步建立了人体器官捐献和移植管理体系，最大程度地减少对器官分配的人工干预。从 2015 年起，公民自愿捐献成为器官移植供体的唯一来源。我国器官捐献和器官移植数量不断增加，2017 年完成公民逝世后自愿器官捐献 5146 例，实施器官移植手术超过 1.6 万例，居世界第二位。2018 年前 5 个月，已完成捐献 2459 例，实施器官移植手术 7559 例，与去年同期相比分别提高了 24.6% 和 20.7%。自 2010 年以来，我国每年器官捐献总量保持 32% 复合增长，其中公民逝世后器官捐献数量从 2010 年 34 例上升至 2017 年 5146 例，每百万人口年捐献率（PMP）已经从 2010 年的 0.03 上升至 2017 年的 3.72。从不同器官来看，近年来肝、肾、心、肺等器官移植手术数量都在不断增长，2017 年分别同比增长 40.22%、19.67%、21.20%、46.57%。从移植质量来看，我国肾脏移植术后一年、三年肾存活率分别已经达到了 97.9% 和 92.65%；肝移植患者术后一年、三年、五年的生存率分别为 84%、75%、71%，均已达到国际水平。2010-2017 年中国器官捐献数量 中企顾问网发布的《2021-2027 年中国器官移植免疫抑制剂市场评估与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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 2019年器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析

### 第一节 2019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 2017 年国内样本医院免疫抑制剂市场份额

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 2019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 2019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 2019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 2013-2019年国内免疫抑制剂市场结构

#### 第一节 2013-2019年免疫抑制剂全国市场规模及增长趋势

#### 第二节 2013-2019年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化

#### 第三节 2013-2019年环孢素市场规模、品牌份额及增长率

#### 第四节 2013-2019年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率

#### 第五节 2013-2019年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率

#### 第六节 2013-2019年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率

#### 第七节 2013-2019年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率

## 第八节 2013-2019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

### 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 2019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 2019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、2019年免疫抑制剂区域销售情况

##### 2、2019年最畅销的免疫抑制剂品牌

##### 3、2019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 2021-2027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

#### 第二节 2021-2027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 2021-2027年免疫抑制剂进口趋势预测

#### 第四节 2021-2027年免疫抑制剂竞争趋势预测

#### 第五节 2021-2027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：2012-2019年国内生产总值及增长速度

图表：2019年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表：2012-2019年社会消费品零售总额

图表：2019年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2019年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2019年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2019年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2012-2019年社会固定资产投资

图表：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2019年全国一般公共预算收入

图表：2012-2019年国家外汇储备

图表：2019年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2012-2019年中国对外贸易进出口总额

图表：2019年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2019年末人口数及其构成

图表：2012-2019年城镇新增就业人数

图表：2012-2019年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2019年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2012-2019年卫生技术人员人数

图表：普乐可复剂型

图表：2019年中国器官移植免疫抑制剂行业市场份额构成

图表：2019年中国器官移植免疫抑制剂行业前五名品牌

图表：2019年国内器官移植收入以肾移植和肝移植为主

图表：2019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：2013-2019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：2013-2019年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化

图表：2013-2019年环孢素市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2019年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2019年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2019年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2019年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2019年免疫抑制剂进口情况

图表：2013-2019年北京市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年上海市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年广州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年深圳市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年沈阳市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年郑州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年南京市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年重庆市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年合肥市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年杭州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年天津市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2019年免疫抑制剂区域销售情况

图表：2013-2019年国内器官免疫抑制剂品牌销售前六排名

图表：2013-2019年移植免疫抑制剂市场份额

图表：2021-2027年我国器官移植免疫抑制剂行业供给规模预测

图表：2021-2027年我国器官移植免疫抑制剂行业需求规模预测

图表：2021-2027年我国器官移植免疫抑制剂行业进口额预测

图表：2021-2027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：2021-2027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.cction.com/report/202103/207919.html>