

# 2021-2027年中国器官移植 免疫抑制剂行业分析与投资前景预测报告

## 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行业分析与投资前景预测报告》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/202012/195183.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。2015-2017 年肝脏移植总数量走势 中企顾问网网发布的《2021-2027 年中国器官移植免疫抑制剂行业分析与投资前景预测报告》共十四章。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：

## 第一章 器官移植免疫抑制剂行业发展综述

### 1.1 器官移植免疫抑制剂行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业产品/服务分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 器官移植免疫抑制剂行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 器官移植免疫抑制剂行业在产业链中的地位

#### 1.2.3 器官移植免疫抑制剂行业生命周期分析

##### （1）行业生命周期理论基础

##### （2）器官移植免疫抑制剂行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国器官移植免疫抑制剂行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 器官移植免疫抑制剂行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 器官移植免疫抑制剂行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 器官移植免疫抑制剂行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 器官移植免疫抑制剂行业社会环境分析

#### 2.3.1 器官移植免疫抑制剂产业社会环境

### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.3.3 器官移植免疫抑制剂产业发展对社会发展的影响

## 2.4 器官移植免疫抑制剂行业技术环境分析

### 2.4.1 器官移植免疫抑制剂技术分析

国内免疫抑制剂市场稳步增长，三大主力品种占比超 70%。大部分器官移植患者需要终生使用免疫抑制药物，随着器官捐献和器官移植手术数量不断增长，我国免疫抑制剂市场稳步增长。2017 年，国内样本医院免疫抑制剂销售额达到 30.6 亿元（糖皮质激素使用范围较广，不专门计入免疫抑制剂市场），同比增长 13.39%，五年复合增长率 10.21%。目前器官移植的免疫抑制治疗中主要采用钙调磷酸酶抑制剂 CNI（环孢素/他克莫司）/西罗莫司+糖皮质激素+吗替麦考酚酯（或咪唑立宾等其他抗增殖药物）的三联疗法。因此，他克莫司、吗替麦考酚酯、环孢素作为器官移植免疫治疗的基础用药，在我国免疫抑制剂市场中占据前三位置，市场份额分别为 32.17%、25.07%、14.71%，合计市场份额占 72%。而重组人型肿瘤坏死因子受体-抗体融合蛋白主要用于强制性脊柱炎、类风湿性关节炎等自身免疫疾病，并不作为器官移植治疗药物。肝肾移植主要免疫抑制剂联合用药方案

药理分类	糖皮质激素	钙调磷酸酶抑制剂	mTOR抑制剂	抗增殖药物	IL-2受体拮抗剂	代表药物
泼尼松/泼尼松龙	环孢素	他克莫司	西罗莫司	吗替麦考酚酯	咪唑立宾（二线）	巴利昔单抗、兔抗人胸腺细胞免疫球蛋白
代表方案1	&radic;	二选一	&radic;	- -	代表方案2	&radic;
	&radic;	代表方案2	二选一	&radic;	&radic;	

### 2.4.2 器官移植免疫抑制剂技术发展水平

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国器官移植免疫抑制剂所属行业运行分析

### 3.1 我国器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国器官移植免疫抑制剂行业发展阶段

#### 3.1.2 我国器官移植免疫抑制剂行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国器官移植免疫抑制剂行业发展特点分析

### 3.2 2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业发展现状

#### 3.2.1 2014-2019年我国器官移植免疫抑制剂行业市场规模

#### 3.2.2 2014-2019年我国器官移植免疫抑制剂行业发展分析

#### 3.2.3 2014-2019年中国器官移植免疫抑制剂企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

### 3.3.2 2014-2019年重点省市市场分析

## 3.4 器官移植免疫抑制剂细分产品/服务市场分析

### 3.4.1 细分产品/服务特色

### 3.4.2 2014-2019年细分产品/服务市场规模及增速

### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

## 3.5 器官移植免疫抑制剂产品/服务价格分析

### 3.5.1 2014-2019年器官移植免疫抑制剂价格走势

### 3.5.2 影响器官移植免疫抑制剂价格的关键因素分析

#### (1) 成本

#### (2) 供需情况

#### (3) 关联产品

#### (4) 其他

### 3.5.3 2021-2027年器官移植免疫抑制剂产品/服务价格变化趋势

### 3.5.4 主要器官移植免疫抑制剂企业价位及价格策略

## 第四章 我国器官移植免疫抑制剂所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2014-2019年中国器官移植免疫抑制剂行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2014-2019年中国器官移植免疫抑制剂行业运营情况分析

#### 4.2.1 我国器官移植免疫抑制剂行业营收分析

#### 4.2.2 我国器官移植免疫抑制剂行业成本分析

#### 4.2.3 我国器官移植免疫抑制剂行业利润分析

### 4.3 2014-2019年中国器官移植免疫抑制剂行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国器官移植免疫抑制剂所属行业供需形势分析

## 5.1 器官移植免疫抑制剂行业供给分析

### 5.1.1 2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业供给分析

### 5.1.2 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业供给变化趋势

### 5.1.3 器官移植免疫抑制剂行业区域供给分析

## 5.2 2014-2019年我国器官移植免疫抑制剂行业需求情况

### 5.2.1 器官移植免疫抑制剂行业需求市场

### 5.2.2 器官移植免疫抑制剂行业客户结构

### 5.2.3 器官移植免疫抑制剂行业需求的地区差异

## 5.3 器官移植免疫抑制剂市场应用及需求预测

### 5.3.1 器官移植免疫抑制剂应用市场总体需求分析

#### (1) 器官移植免疫抑制剂应用市场需求特征

#### (2) 器官移植免疫抑制剂应用市场需求总规模

### 5.3.2 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业领域需求量预测

#### (1) 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业领域需求产品/服务功能预测

#### (2) 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业器官移植免疫抑制剂产品/服务需求分析预测

## 第六章 器官移植免疫抑制剂行业产业结构分析

## 6.1 器官移植免疫抑制剂产业结构分析

### 6.1.1 市场细分充分程度分析

### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

## 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

### 6.2.1 产业价值链的构成

### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

## 6.3 产业结构发展预测

### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 6.3.3 中国器官移植免疫抑制剂行业参与国际竞争的战略市场定位

### 6.3.4 器官移植免疫抑制剂产业结构调整方向分析

### 6.3.5 建议

## 第七章 我国器官移植免疫抑制剂行业产业链分析

### 7.1 器官移植免疫抑制剂行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 器官移植免疫抑制剂上游行业分析

#### 7.2.1 器官移植免疫抑制剂产品成本构成

#### 7.2.2 2014-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2021-2027年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对器官移植免疫抑制剂行业的影响

### 7.3 器官移植免疫抑制剂下游行业分析

#### 7.3.1 器官移植免疫抑制剂下游行业分布

#### 7.3.2 2014-2019年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对器官移植免疫抑制剂行业的影响

## 第八章 我国器官移植免疫抑制剂行业渠道分析及策略

### 8.1 器官移植免疫抑制剂行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对器官移植免疫抑制剂行业的影响

#### 8.1.3 主要器官移植免疫抑制剂企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 器官移植免疫抑制剂行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 器官移植免疫抑制剂行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国器官移植免疫抑制剂营销概况

#### 8.3.2 器官移植免疫抑制剂营销策略探讨

#### 8.3.3 器官移植免疫抑制剂营销发展趋势



## 第九章 我国器官移植免疫抑制剂行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 器官移植免疫抑制剂行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 器官移植免疫抑制剂行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 器官移植免疫抑制剂行业集中度分析

#### 9.1.4 器官移植免疫抑制剂行业SWOT分析

### 9.2 中国器官移植免疫抑制剂行业竞争格局综述

#### 9.2.1 器官移植免疫抑制剂行业竞争概况

- (1) 中国器官移植免疫抑制剂行业竞争格局
- (2) 器官移植免疫抑制剂行业未来竞争格局和特点
- (3) 器官移植免疫抑制剂市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国器官移植免疫抑制剂行业竞争力分析

- (1) 我国器官移植免疫抑制剂行业竞争力剖析
- (2) 我国器官移植免疫抑制剂企业市场竞争的优势
- (3) 国内器官移植免疫抑制剂企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 器官移植免疫抑制剂市场竞争策略分析

## 第十章 器官移植免疫抑制剂行业领先企业经营形势分析

### 10.1 丽珠医药

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 产品/服务特色

#### 10.1.4 经营状况

#### 10.1.5 发展规划

### 10.2 双鹭药业

#### 10.2.1 企业概况

- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4经营状况
- 10.2.5 发展规划
- 10.3 川抗制药
- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4经营状况
- 10.3.5 发展规划
- 10.4 中信国健
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4经营状况
- 10.4.5 发展规划
- 10.5 海正药业
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4经营状况
- 10.5.5 发展规划
- 10.6 华北制药
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析
- 10.6.3 产品/服务特色
- 10.6.4经营状况
- 10.6.5 发展规划

## 第十一章 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业投资前景

- 11.1 2021-2027年器官移植免疫抑制剂市场发展前景
  - 11.1.1 2021-2027年器官移植免疫抑制剂市场发展潜力

- 11.1.2 2021-2027年器官移植免疫抑制剂市场发展前景展望
- 11.1.3 2021-2027年器官移植免疫抑制剂细分行业发展前景分析
- 11.2 2021-2027年器官移植免疫抑制剂市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业发展趋势
  - 11.2.2 2021-2027年器官移植免疫抑制剂市场规模预测
  - 11.2.3 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国器官移植免疫抑制剂行业供需预测
  - 11.3.1 2021-2027年中国器官移植免疫抑制剂行业供给预测
  - 11.3.2 2021-2027年中国器官移植免疫抑制剂行业需求预测
  - 11.3.3 2021-2027年中国器官移植免疫抑制剂供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业投资机会与风险

- 12.1 器官移植免疫抑制剂行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

- 12.3.5 关联产业风险及防范
- 12.3.6 产品结构风险及防范
- 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 器官移植免疫抑制剂行业投资战略研究

- 13.1 器官移植免疫抑制剂行业发展战略研究
  - 13.1.1 战略综合规划
  - 13.1.2 技术开发战略
  - 13.1.3 业务组合战略
  - 13.1.4 区域战略规划
  - 13.1.5 产业战略规划
  - 13.1.6 营销品牌战略
  - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国器官移植免疫抑制剂品牌的战略思考
  - 13.2.1 器官移植免疫抑制剂品牌的重要性
  - 13.2.2 器官移植免疫抑制剂实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 器官移植免疫抑制剂企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国器官移植免疫抑制剂企业的品牌战略
  - 13.2.5 器官移植免疫抑制剂品牌战略管理的策略
- 13.3 器官移植免疫抑制剂经营策略分析
  - 13.3.1 器官移植免疫抑制剂市场细分策略
  - 13.3.2 器官移植免疫抑制剂市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 器官移植免疫抑制剂新产品差异化战略
- 13.4 器官移植免疫抑制剂行业投资战略研究
  - 13.4.1 2019年器官移植免疫抑制剂行业投资战略
  - 13.4.2 2021-2027年器官移植免疫抑制剂行业投资战略
  - 13.4.3 2021-2027年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议()

- 14.1 器官移植免疫抑制剂行业研究结论
- 14.2 器官移植免疫抑制剂行业投资价值评估

## 14.3 器官移植免疫抑制剂行业投资建议

### 14.3.1 行业发展策略建议()

### 14.3.2 行业投资方向建议

### 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表1：器官移植免疫抑制剂行业生命周期

图表2：器官移植免疫抑制剂行业产业链结构

图表3：2014-2019年全球器官移植免疫抑制剂行业市场规模

图表4：2014-2019年中国器官移植免疫抑制剂行业市场规模

图表5：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业重要数据指标比较

图表6：2014-2019年中国器官移植免疫抑制剂市场占全球份额比较

图表7：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业工业总产值

图表8：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业销售收入

图表9：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业利润总额

图表10：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业资产总计

图表11：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业负债总计

图表12：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业竞争力分析

图表13：2014-2019年器官移植免疫抑制剂市场价格走势

图表14：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业主营业务收入

图表15：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业主营业务成本

图表16：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业销售费用分析

图表17：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业管理费用分析

图表18：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业财务费用分析

图表19：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业销售毛利率分析

图表20：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业销售利润率分析

图表21：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业总资产利润率分析

图表23：2014-2019年器官移植免疫抑制剂行业集中度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195183.html>