

# 2023-2029年中国器官移植 免疫抑制剂行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 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年中国器官移植免疫抑制剂行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202303/346386.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年中国器官移植免疫抑制剂行业发展趋势与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了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2020年器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析第一节2020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、“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2020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2020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 2020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 2018-2022年国内免疫抑制剂市场结构第一节 2018-2022年免疫抑制剂全国市场规模及增长趋势第二节 2018-2022年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化第三节 2018-2022年环孢素市场规模、品牌份额及增长率第四节 2018-2022年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率第五节 2018-2022年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率第六节 2018-2022年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率第七节 2018-2022年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率第八节 2018-2022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 罗氏一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第二节 安斯泰来一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第三节 诺华一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第四节 辉瑞一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第五节 旭化成一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第六节 华东制药一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第七节 华北制药一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第八节 丽珠医药一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第九节 双鹭药业一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第十节 海正药业一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第七章 2020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 2020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-CD34、巴利昔单抗5、Daclizumab6、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、2020年免疫抑制剂区域销售情况2、2020年最畅销的免疫抑制剂品牌3、2020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 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 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：2020年专利申请受理、授权和有效专利情况图表：普乐可复剂型图表：2020年中国器官移植免疫抑制剂行业市场份额构成图表：2020年中国器官移植免疫抑制剂行业前五名品牌图表：2020年国内器官移植收入以肾移植和肝移植为主图表：2020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：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年国内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所属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更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346386.html>