|  |
| --- |
| [2024-2030年中国器官移植免疫抑制剂行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/31/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeXianZh.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国器官移植免疫抑制剂行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/31/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeXianZh.html) |
| 报告编号： | 2162317　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/31/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeXianZh.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　器官移植免疫抑制剂是器官移植手术成功的关键，近年来随着生物技术的进步，新型免疫抑制剂不断涌现，提高了移植成功率和患者生活质量。免疫抑制剂的种类从早期的环孢素A发展到如今的mTOR抑制剂、生物制剂等，副作用更小，疗效更佳。同时，个性化医疗的发展，使得免疫抑制方案可以根据患者的具体情况调整，减少排斥反应的发生。
　　未来，器官移植免疫抑制剂领域将更加注重精准医疗和长期管理。精准医疗体现在利用遗传学和蛋白质组学信息，为患者制定最合适的免疫抑制方案，减少不良反应，提高药物效果。长期管理则意味着开发长效、稳定的免疫抑制剂，减少患者服药频率，同时，加强对移植后并发症的监测和干预，提高患者长期生存率和生活质量。
　　《[2024-2030年中国器官移植免疫抑制剂行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/31/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeXianZh.html)》深入剖析了当前器官移植免疫抑制剂行业的现状，全面梳理了器官移植免疫抑制剂市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。器官移植免疫抑制剂报告探讨了器官移植免疫抑制剂各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，器官移植免疫抑制剂报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。器官移植免疫抑制剂报告旨在为器官移植免疫抑制剂行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

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 2019-2024年器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年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 2019-2024年部分疫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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年国内免疫抑制剂市场结构
　　第一节 2019-2024年免疫抑制剂全国市场规模及增长趋势
　　第二节 2019-2024年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化
　　第三节 2019-2024年环孢素市场规模、品牌份额及增长率
　　第四节 2019-2024年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率
　　第五节 2019-2024年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率
　　第六节 2019-2024年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率
　　第七节 2019-2024年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率
　　第八节 2019-2024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 安斯泰来
　　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 2019-2024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 2019-2024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、2019-2024年免疫抑制剂区域销售情况
　　　　　　2、2019-2024年最畅销的免疫抑制剂品牌
　　　　　　3、2019-2024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 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 2024-2030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 2024-2030年免疫抑制剂进口趋势预测
　　第四节 2024-2030年免疫抑制剂竞争趋势预测
　　第五节 2024-2030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 2019-2024年移植免疫抑制剂新产品开发动态
　　第一节 2019-2024年国内仿制研究状况
　　第二节 2019-2024年新药研究申请机构
　　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 中:智林：我国免疫抑制剂的需求量评估

图表目录
　　图表 普乐可复剂型
　　图表 2019-2024年中国器官移植免疫抑制剂行业市场份额构成
　　图表 2019-2024年中国器官移植免疫抑制剂行业前五名品牌
　　图表 2019-2024年国内器官移植收入以肾移植和肝移植为主
　　图表 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化
　　图表 2019-2024年环孢素市场规模、品牌份额及增长率
　　图表 2019-2024年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率
　　图表 2019-2024年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率
　　图表 2019-2024年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率
　　图表 2019-2024年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率
　　图表 2019-2024年免疫抑制剂进口情况
　　图表 2019-2024年北京市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年上海市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年广州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年深圳市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年沈阳市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年郑州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年南京市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年重庆市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年合肥市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年杭州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年天津市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量
　　图表 2019-2024年免疫抑制剂区域销售情况
　　图表 2019-2024年国内器官免疫抑制剂品牌销售前六排名
　　图表 2019-2024年移植免疫抑制剂市场份额
　　图表 2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂行业供给规模预测
　　图表 2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂行业需求规模预测
　　图表 2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂行业进口额预测
　　图表 2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂行业供需预测
　　图表 2024年免疫抑制剂进入国家基本医疗保险药品目录
　　图表 2024-2030年我国器官移植免疫抑制剂的需求量评估
略……

了解《[2024-2030年中国器官移植免疫抑制剂行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/31/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeXianZh.html)》，报告编号：2162317，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/31/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeXianZh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！