|  |
| --- |
| [中国器官移植免疫抑制剂行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/02/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeFaZhan.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： | [中国器官移植免疫抑制剂行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/02/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeFaZhan.html) |
| 报告编号： | 2276020　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/0/02/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeFaZhan.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。  
　　《[中国器官移植免疫抑制剂行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/02/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeFaZhan.html)》基于权威机构及器官移植免疫抑制剂相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了器官移植免疫抑制剂行业的现状、市场需求及市场规模。器官移植免疫抑制剂报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对器官移植免疫抑制剂各细分市场进行了研究。同时，预测了器官移植免疫抑制剂市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及器官移植免疫抑制剂重点企业的表现。此外，器官移植免疫抑制剂报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为器官移植免疫抑制剂行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
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 2024年器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析  
　　第一节 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 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 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 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 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  
　　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 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 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、2024年免疫抑制剂区域销售情况  
　　　　　　2、2024年最畅销的免疫抑制剂品牌  
　　　　　　3、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 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 [-中-智-林]我国免疫抑制剂的需求量评估  
　　图表 2019-2024年国内生产总值及增长速度  
　　图表 2024年居民消费价格比2024年涨跌幅度  
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额  
　　图表 2024年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比  
　　图表 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度  
　　图表 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度  
　　图表 2019-2024年全国规模以上工业增加值及增长速度  
　　图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2019-2024年社会固定资产投资  
　　图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
　　图表 2019-2024年全国一般公共财政收入  
　　图表 2019-2024年国家外汇储备  
　　图表 2023年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度  
　　图表 2019-2024年中国对外贸易进出口总额  
　　图表 2024年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　图表 2023年末人口数及其构成  
　　图表 2019-2024年城镇新增就业人数  
　　图表 2019-2024年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数  
　　图表 2024年专利申请受理、授权和有效专利情况  
　　图表 2019-2024年卫生技术人员人数  
　　图表 普乐可复剂型  
　　图表 2024年中国器官移植免疫抑制剂行业市场份额构成  
　　图表 2024年中国器官移植免疫抑制剂行业前五名品牌  
　　图表 2024年国内器官移植收入以肾移植和肝移植为主  
　　图表 2024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 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 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《[中国器官移植免疫抑制剂行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/02/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeFaZhan.html)》，报告编号：2276020，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/02/QiGuanYiZhiMianYiYiZhiJiDeFaZhan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！