

# 2016-2022年中国器官移植 免疫抑制剂市场全景调查与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国器官移植免疫抑制剂市场全景调查与投资策略报告》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.abaogao.com/b/yiliaojixie/X05043OZT5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

免疫抑制剂是对机体的免疫反应具有抑制作用的药物，能抑制与免疫反应有关细胞（T细胞和B细胞等巨噬细胞）的增殖和功能，降低抗体免疫反应。目前被广泛应用于器官移植抗排斥反应和自身免疫性疾病的治疗目前在临床上应用的免疫抑制剂主要有四大类：一是化学合成抗代谢剂和烷化剂；二是肾上腺素皮质激素药；三是生物免疫抑制剂；四是抗生素类。

近十多年来，我国器官移植发展迅速，已跃居亚洲首位。器官移植被称为20世纪人类医学三大进步之一。如今全国有100多家医院和200多位专家已经可以进行包括肾脏、肝脏、心脏、胰腺、肺、骨髓及角膜等25种同种异体器官移植，且每年有数以万计的病人在器官移植后得以生存。我国肾移植的10年生存率已经超过60%，心、肝、肺移植的5年生存率也已经达到50%以上，而对器官移植患者存活时间、保持移植器官良好功能等方面都起着重要作用的免疫抑制剂市场前景也非常可观。在我国免疫抑制剂市场，进口品牌占主导地位，像诺华、罗氏和日本藤泽等几家外资企业就几乎包揽了国内90%的真菌代谢类免疫抑制剂市场。

自我国《人体器官移植条例》正式颁布实施以来，多家跨国药企不惜投入重金培育器官移植市场。此外，在推进中国器官移植规范化方面，跨国药企也是不遗余力。罗氏、诺华和安斯泰来三家跨国药企几乎都在与卫生部相关部门合作，推进器官移植登记系统的建立。多家跨国药企之所以在陷入销售业绩下滑困境的同时仍不惜在器官移植领域投入重金，根本原因还是看中了器官移植这一领域市场空间巨大。

器官移植作为器官衰竭治疗的最后有效手段，在中国的需求很大，因为这是很多未被满足的医疗需求中很重要一个方面。此外，作为“特殊用药”的免疫抑制剂，利润较之普药也更为丰厚，且市场进入者较少。器官移植患者需要在移植后终身服用免疫抑制药物，器官移植病人出院后第一年的药物费用可达20万元，以后逐年递减，但最低一年也维持在5万元左右。由此可见，免疫抑制剂市场是一个总量持续扩大的市场，与心血管用药等市场相比，竞争环境要好得多。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国器官移植免疫抑制剂市场全景调查与投资策略报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资

咨询报告,投资情报, 免费报告,行业咨询,数据等, 是中国知名的研究报告提供商。

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 2015年器官移植免疫抑制剂行业发展状况分析

第一节 2015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
- 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 2015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 2015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 2015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 2013-2015年国内免疫抑制剂市场结构

### 第一节 2013-2015年免疫抑制剂全国市场规模及增长趋势

### 第二节 2013-2015年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化

### 第三节 2013-2015年环孢素市场规模、品牌份额及增长率

### 第四节 2013-2015年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率

第五节 2013-2015年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率

第六节 2013-2015年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率

第七节 2013-2015年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率

第八节 2013-2015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 2015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 2015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、2015年免疫抑制剂区域销售情况

#### 2、2015年最畅销的免疫抑制剂品牌

#### 3、2015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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年免疫抑制剂进口趋势预测

#### 第四节 2016-2022年免疫抑制剂竞争趋势预测

#### 第五节 2016-2022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

#### 图表目录

图表：2012-2015年国内生产总值及增长速度

图表：2015年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表：2012-2015年社会消费品零售总额

图表：2015年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2015年全国规模以上工业增加值及其增长速度

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2012-2015年社会固定资产投资

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2015年全国一般公共预算收入

图表：2012-2015年国家外汇储备

图表：2015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：2012-2015年中国对外贸易进出口总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2012-2015年城镇新增就业人数

图表：2012-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2012-2015年卫生技术人员人数

图表：普乐可复剂型

图表：2015年中国器官移植免疫抑制剂行业市场份额构成

图表：2015年中国器官移植免疫抑制剂行业前五名品牌

图表：2015年国内器官移植收入以肾移植和肝移植为主

图表：2015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：2013-2015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：2013-2015年免疫抑制剂通用名品种市场份额变化

图表：2013-2015年环孢素市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2015年他克莫司市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2015年吗替麦考酚酯市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2015年西罗莫司市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2015年硫唑嘌呤市场规模、品牌份额及增长率

图表：2013-2015年免疫抑制剂进口情况

图表：2013-2015年北京市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年上海市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年广州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年深圳市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年沈阳市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年郑州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年南京市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年重庆市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年合肥市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年杭州市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年天津市器官移植免疫抑制剂手术量及使用量

图表：2013-2015年免疫抑制剂区域销售情况

图表：2013-2015年国内器官免疫抑制剂品牌销售前六排名

图表：2013-2015年移植免疫抑制剂市场份额

图表：2016-2022年我国器官移植免疫抑制剂行业供给规模预测

图表：2016-2022年我国器官移植免疫抑制剂行业需求规模预测

图表：2016-2022年我国器官移植免疫抑制剂行业进口额预测

图表：2016-2022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：2016-2022年我国器官移植免疫抑制剂的需求量评估

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/X05043OZT5.html>