

2014-2019年中国免疫抑制 剂市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国免疫抑制剂市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/xiyao1405/Z75104L2C5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国免疫抑制剂市场竞争力分析及投资前景研究报告》共六章。首先介绍了免疫抑制剂的基本情况，接着分析了免疫抑制剂市场的发展状况。随后，报告详细介绍了环孢菌素、麦考酚酸酯、他克莫司、西罗莫司、硫唑嘌呤、雷公藤、布累迪宁等免疫抑制剂发展情况，并分析了国内外免疫抑制剂主要生产企业的经营状况。

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，能降低抗体免疫反应的制剂。

免疫抑制剂主要用于器官移植抗排斥反应和自身免疫病如类风湿性关节炎、红斑狼疮、皮肤真菌病、膜肾球肾炎、炎性肠病和自身免疫性溶血贫血等。

医学研究者们对免疫抑制药物的不断探索与研究，新型药物的不断问世，使免疫抑制药物在临床中的应用占有越来越重要的地位。

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。

第一章 免疫抑制剂概述

1.1 免疫抑制剂的概念及种类

1.1.1 免疫抑制剂概念

1.1.2 免疫抑制剂的副作用

1.1.3 免疫抑制剂的分类

1.1.4 具有免疫抑制作用的四大类产品

1.1.5 免疫抑制剂主要品种

1.2 免疫抑制剂的治疗应用

1.2.1 免疫抑制剂在器官移植中的应用发展

1.2.2 免疫抑制剂在红斑狼疮治疗中的运用

1.2.3 新型免疫抑制剂对狼疮肾炎的治疗

1.2.4 免疫抑制剂对重症再障的治疗

第二章 2011-2013年免疫抑制剂发展分析

2.1 2011-2013年免疫抑制剂市场发展概况

2.1.1 免疫抑制剂发展回顾

2.1.2 我国免疫抑制剂市场发展概况

2.1.3 我国器官移植用免疫抑制剂市场分析

2.1.4 跨国企业大力培育中国免疫抑制剂市场

2.1.5 国内外免疫抑制剂研究情况

2.2 2011-2013年免疫抑制剂市场竞争格局

2.2.1 我国免疫抑制剂市场的垄断性分析

2.2.2 免疫抑制剂市场竞争力较强的品种

2.3 医院免疫抑制剂使用情况

2.3.1 全国典型城市样本医院

2.3.2 济南军区总医院

2.3.3 首都医科大学附属北京友谊医院

第三章 2011-2013年主要品种免疫抑制剂分析

3.1 环孢菌素

3.1.1 环孢菌素A产品概况

3.1.2 环孢素A市场发展状况

- 3.1.3 我国揭示环孢菌素A药理作用新机制
- 3.1.4 华东医药环孢菌素通过欧盟COS认证
- 3.1.5 环孢菌素A产品投资特性
- 3.2 麦考酚酸酯（霉酚酸酯）
 - 3.2.1 麦考酚酸酯简介
 - 3.2.2 我国麦考酚酸酯市场概况
 - 3.2.3 麦考酚酸酯应用前景
- 3.3 他克莫司（商品名普乐可复）
 - 3.3.1 他克莫司市场概况
 - 3.3.2 他克莫司软膏遭遇的难题
 - 3.3.3 他克莫司在 型狼疮性肾炎中的治疗应用
- 3.4 西罗莫司（雷帕霉素）
 - 3.4.1 西罗莫司市场概况
 - 3.4.2 我国雷帕霉素市场发展现状
 - 3.4.3 西罗莫司在肝移植后并发症患者中的治疗应用
 - 3.4.4 西罗莫司在肾移植后的应用
- 3.5 其他品种免疫抑制剂
 - 3.5.1 硫唑嘌呤市场概况
 - 3.5.2 我国雷公藤产品市场发展分析
 - 3.5.3 雷公藤产品市场集中度较高
 - 3.5.4 布累迪宁在肾脏疾病中的治疗与应用

第四章 2011-2013年国外免疫抑制剂主要企业发展分析

- 4.1 瑞士诺华公司
 - 4.1.1 公司简介
 - 4.1.2 2011年诺华经营状况
 - 4.1.3 2012年诺华经营状况
 - 4.1.4 2013年诺华经营状况
- 4.2 瑞士罗氏公司
 - 4.2.1 公司简介
 - 4.2.2 2011年罗氏经营状况
 - 4.2.3 2012年罗氏经营状况

4.2.4 2013年罗氏经营状况

4.3 日本安斯泰来

4.3.1 公司简介

4.3.2 2011财年安斯泰来经营状况

4.3.3 2012财年安斯泰来经营状况

4.3.4 2013财年安斯泰来经营状况

第五章 2011-2013年国内免疫抑制剂主要企业发展分析

5.1 华东医药

5.1.1 公司简介

5.1.2 华东医药的主要经营业务分析

5.1.3 华东医药免疫抑制剂产品线全国最为齐全

5.1.4 2011年1-12月华东医药经营状况分析

5.1.5 2012年1-12月华东医药经营状况分析

5.1.6 2013年1-12月华东医药经营状况分析

5.2 华北制药

5.2.1 公司简介

5.2.2 华北制药进军免疫抑制剂领域

5.2.3 2011年1-12月华北制药经营状况分析

5.2.4 2012年1-12月华北制药经营状况分析

5.2.5 2013年1-12月华北制药经营状况分析

5.3 丽珠集团

5.3.1 公司简介

5.3.2 2011年1-12月丽珠集团经营状况分析

5.3.3 2012年1-12月丽珠集团经营状况分析

5.3.4 2013年1-12月丽珠集团经营状况分析

5.4 上市公司财务比较分析

5.4.1 盈利能力分析

5.4.2 成长能力分析

5.4.3 营运能力分析

5.4.4 偿债能力分析

5.5 其他企业介绍

5.5.1 浙江康莱特药业有限公司

5.5.2 浙江瑞邦药业

第六章 免疫抑制剂行业投资及前景分析

6.1 免疫抑制剂的SWOT分析

6.1.1 优势

6.1.2 机遇

6.1.3 威胁

6.1.4 劣势

6.2 免疫抑制剂前景分析

6.2.1 免疫抑制剂市场前景广阔

6.2.2 中药免疫抑制剂行业前景看好

6.2.3 2014-2019年中国免疫抑制剂市场规模预测

图表目录：

图表 我国免疫抑制剂品种市场份额

图表 国内样本医药免疫抑制剂购入金额统计

图表 品种成长示意图之一

图表 品种成长示意图之二

图表 品种占份额变化示意图之一

图表 品种占份额变化示意图之二

图表 用药总金额与器官移植患者免疫抑制剂用药金额和年增长率

图表 各类免疫抑制剂用药金额排序

图表 各类免疫抑制剂用药金额排序续

图表 排序前10位的免疫抑制剂用药金额

图表 免疫抑制剂中国产药、合资药、进口药金额和所占百分比

图表 环孢素A供应商所占金额比例

图表 麦考酚酸酯供应商所占比例

图表 西罗莫司供应商所占比例

图表 硫唑嘌呤供应商所占比例

图表 雷公藤总甙供应商所占比例

图表 2009-2011年诺华综合损益表（未审计）

图表 2009-2011年诺华不同部门不同地区净销售额细分情况（未审计）

图表 2010-2012年诺华综合损益表（未审计）

图表 2010-2012年诺华不同部门不同地区净销售额细分情况（未审计）

图表 2011-2013年上半年诺华综合损益表

图表 2009-2011年罗氏主要财务数据

图表 2009-2011年罗氏不同部门收入情况

图表 2011年罗氏制药部门销售额前20位产品

图表 2010-2012年罗氏主要财务数据

图表 2010-2012年罗氏不同部门收入情况

图表 2012年罗氏制药部门销售额前20位产品

图表 2011-2013年罗氏综合损益表

图表 2009-2010财年安斯泰来综合损益表

图表 2010财年安斯泰来不同地区主要财务数据

图表 2010-2011财年安斯泰来综合损益表

图表 2011财年安斯泰来不同地区主要财务数据

图表 2011-2012财年安斯泰来综合损益表

图表 2011年1-12月华东医药主要财务数据

图表 2011年1-12月华东医药非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年华东医药主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月华东医药主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月华东医药主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月华东医药非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年华东医药主要会计数据

图表 2010年-2012年华东医药主要财务指标

图表 2012年1-12月华东医药主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月华东医药主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月华东医药主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月华东医药非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月华北制药主要财务数据

图表 2011年1-12月华北制药非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年华北制药主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月华北制药主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月华北制药主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月华北制药主要财务数据

图表 2012年1-12月华北制药非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年华北制药主要会计数据

图表 2010年-2012年华北制药主要财务指标

图表 2012年1-12月华北制药主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月华北制药主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月华北制药主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月华北制药非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月丽珠集团主要财务数据

图表 2011年1-12月丽珠集团非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年丽珠集团主要会计数据

图表 2009年-2011年丽珠集团主要财务指标

图表 2011年1-12月丽珠集团主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月丽珠集团主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月丽珠集团主要财务数据

图表 2012年1-12月丽珠集团非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年丽珠集团主要会计数据

图表 2010年-2012年丽珠集团主要财务指标

图表 2012年1-12月丽珠集团主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月丽珠集团主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月丽珠集团主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月丽珠集团非经常性损益项目及金额

图表 2013年免疫抑制剂行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年免疫抑制剂行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年免疫抑制剂行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年免疫抑制剂行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年免疫抑制剂行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年免疫抑制剂行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年免疫抑制剂行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年免疫抑制剂行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年免疫抑制剂行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年免疫抑制剂行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012年免疫抑制剂行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年免疫抑制剂行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014-2019年中国免疫抑制剂市场规模预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家食品药品监督管理局、博思数据研究中心、中国化学制药工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对免疫抑制剂行业有个系统深入的了解、或者想投资免疫抑制剂相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xiyao1405/Z75104L2C5.html>