

2011-2015年诊断试剂行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2011-2015年诊断试剂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/huaxue/W91894IQJT.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

诊断试剂从一般用途来分，可分为体内诊断试剂和体外诊断试剂两大类。除用于诊断的如旧结核菌素、布氏菌素、锡克氏毒素等皮内用的体内诊断试剂等外，大部分为体外诊断制品。体外诊断产业是生物产业的重要组成部分，在国际上统称IVD(In-Vitro Diagnostics)产业。临床诊断信息的80%左右来自体外诊断，而其费用占医疗费用不到20%。体外诊断已经成为人类疾病预防、诊断、治疗日益重要的组成部分，是保障人类健康与构建和谐社会日益重要的组成部分。20多年来，我国总是习惯把体外诊断简单地认为就是诊断试剂。其实，在国外体外诊断是一个概念。它是一个系统的工程，其中涉及到生化、免疫、分子生物学、基因工程等多个方面。临床上，生化试剂和免疫试剂是体外诊断试剂的两种主要类型。

临床生化试剂主要有测定酶类、糖类、脂类、蛋白和非蛋白氮类、无机元素类、肝功能、临床化学控制血清等几大类产品，主是用于配合手工、半自动和一般全自动生化分析仪等仪器检测。作为医疗检测的基本组成部分，凭借其花费低、速度快的优势，临床生化试剂将保持较大份额，并在相当长一段时间内很难被取代。随着国内企业研发、生产技术水平不断地提高，部分企业的产品质量已经达到国际先进水平。目前，中生北控、科华生物、利德曼、上海复兴是生化试剂领域的佼佼者，无论是产品种类，抑或产品质量，都已经可以和外资品牌掰掰手腕。中生北控作为中国科学院生物物理研究所创办的国有企业，在技术上拥有一定的先发优势，也是中国最早推出生化双试剂的本土企业。科华生物目前已经成为中国生化试剂的龙头企业之一，其生化试剂销售早已过亿元，成为其稳定和主要的收入来源。利德曼是目前本土生化试剂产品种类最全的生产企业之一，其生产的胱抑素试剂盒、D-3羟丁酸、D-二聚体等产品成为了国内优质生化试剂的代表。

免疫诊断试剂是利用抗原与抗体互相结合的特异性反应来进行定性或定量的诊断，无论是技术还是市场，此类试剂在目前所有诊断试剂产品中的发展都是最快的。免疫诊断试剂在诊断试剂盒中品种最多，根据诊断类别，可分为传染性疾病、内分泌、肿瘤、药物检测、血型鉴定等。从结果判断的方法学上又可分为EIA、胶体金、化学发光、同位素等不同类型试剂。目前，行业龙头企业纷纷采取产品多元化发展策略，进入生化试剂、化学发光免疫等多个领域。中生北控、科华生物已经开始大力进入免疫试剂市场，特别是科华生物，其乙型肝炎、丙肝和艾滋病测定试剂盒等临床免疫诊断试剂已经在国内市场取得了成功，而随着核酸诊断试剂引入血筛市场，科华生物在免疫诊断试剂领域将获得更大的发展空间。已经在生化试剂领域取得成功的利德曼也在产品布局方面加快了步伐，确立了以临床生化试剂为基础，加快发展化学发光免疫的发展战略。可以想见，未来中国免疫试剂的种类和技术将随着企业的日益重视而日渐丰富和成熟。

在生物医药科技突飞猛进、日新月异的今天，诊断试剂产业的突破和发展，无疑将带给人们更多新生机会。同时，这对整个生物制药行业也是新生机会。经过几年的快速发展，我国诊断试剂产业正在快步追赶世界先进水平。目前在临床应用比较广泛、市场广阔的项目上（如免疫试剂中的肝炎、性病和孕检系列，临床生化中的酶类、脂类、肝功、血糖、尿检等系列），国内主要生产厂家的技术水平已基本达到国际同期水平；基因检测中的PCR技术系列已经基本达到国际先进水平，基因芯片、癌症系列正在开始迅速追赶国际水平。而由于市场因素、政策因素和国内机电一体化应用技术落后等原因，我国微生物学等方面一些项目进展缓慢，技术水平较低。我国诊断试剂产业发展时间并不长，所以很多方面都有所欠缺，阻碍了这个产业的健康发展。首要的问题就是企业规模小，效率低、无法实现规模效应，我国诊断试剂产业的投入力度小，我国最大的诊断试剂生产厂家每年的销售额还不如国外一般企业多，而且产品的稳定性差，质量方面有所欠缺。其次，我国几乎没有自己的诊断试剂专利技术和知识产权，也因为如此，所以国内诊断试剂产品竞争力非常弱，出口很少，使得产量方面不高。另一方面，我国对新产品的研发不足也是诊断试剂产业增长缓慢的一大原因，因为诊断试剂产业有个特点，就是高投入、高风险，具备实力的企业为了避开研发时期的风险，他们选择直接购买产品生产许可权尽快开拓新市场；而实力不足的企业根本没有能力去研发新产品。

尽管落后于世界前沿，但从现在生物医药技术的发展势头以及社会需求来看，诊断试剂产业在我国显然有着更加广阔的发展前景和美好未来。目前发达国家的临床诊断费用约占整体医疗费用的20%-30%，而国内的占比不到10%；相对于数千亿元的药品市场来说，国内体外诊断试剂(IVD)市场规模约35-45亿元的整体规模偏低，由此可见诊断试剂在中国的市场潜力。我国有18000多家医院、300多个血站，同时，数以千计的体检中心以及数以百计的独立实验室正如同雨后春笋般异军突起，一些独立的医学检验实验室也方兴未艾，这为体外诊断试剂的发展提供了广阔的市场空间。虽然有一些重要的临床产品项目已经进入成熟期，国内临床检验市场发展速度有所减缓，但总的来说，我国诊断试剂仍然有15%-20%的增长速度。目前同国际上的几百种产品相比，国内市场还远没有得到开发，像肿瘤诊断和基因芯片试剂都具有巨大的市场潜力。即使从目前需求较大、发展比较成熟的几个病种来看，市场仍有很大的发展潜力。同时随着人们生活水平的提高和国家医疗体制的改革，市场规模必然会进一步扩大。新医改带动体外诊断试剂加速成长。首先是基层医疗单位的设备将予以改善，三年8500亿元的医改基金中，约有300-400亿元会投入基层设备采购，检验科作为诊断支持的科室，设备更新换代成为必然；其次，由于基本药物的零加成规定，使得基层医院药品收入顿时减少，于是化验单成为另一个开源对象，检验科的地位也将提升；此外，血液筛查市场为另一利润增长点。在当前形势下，我国诊断试剂行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家卫生部、国家食品药品监督管理局、中华医学会检验协会、SFDA南方医药经济研究所、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的研究资料和数据。报告立足于全球诊断试剂市场，从临床诊断试剂产业化现状、诊断试剂的研发、心血管诊断试剂、性病系列诊断试剂、肝炎系列诊断试剂等几大热点细分市场的现状与发展情况、行业主要竞争格局以及诊断试剂行业未来发展趋势等多方面深度剖析，全面展示诊断试剂市场现状，揭示诊断试剂的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 诊断试剂行业发展概述

第一节 诊断试剂概述

一、诊断试剂概述

二、诊断制品按用途分类

三、体外诊断试剂的分类

第二节 诊断试剂市场产品概况

一、酶标试剂

二、金标试剂

三、PCR系列

第三节 诊断试剂产业发展概况

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

五、诊断试剂行业产业链介绍

六、诊断试剂研发进展

第二章 全球诊断试剂行业发展分析

第一节 世界诊断试剂行业市场情况

一、2010年世界诊断试剂产业发展现状

二、2011年国际诊断试剂产业发展态势

三、2011年国际诊断试剂行业研发动态

四、2011年全球诊断试剂行业挑战与机会

第二节 部分国家地区诊断试剂行业发展状况

一、2010-2011年美国诊断试剂行业发展分析

二、2010-2011年欧洲诊断试剂行业发展分析

三、2010-2011年日本诊断试剂行业发展分析

第三章 我国诊断试剂行业发展现状

第一节 诊断试剂行业发展现状

一、我国诊断试剂产业发展现状

二、诊断试剂可追溯机制建立情况

三、体外诊断试剂新法则情况

四、“十一五”期间我国诊断试剂行业发展探讨

五、本溪市体外诊断试剂市场专项检查情况

第二节 2010-2011年我国诊断试剂市场情况分析

一、2010年中国诊断试剂行业发展回顾

二、2010年诊断试剂行业发展情况分析

三、2010年我国诊断试剂市场特点分析

四、2011年我国诊断试剂市场发展分析

第三节 诊断试剂最新研制情况

一、我国纳米磁珠免疫诊断试剂与分析研制情况

二、2010年我国新孢子虫病诊断试剂盒研制情况

三、2010年新型前列腺癌基因分子诊断试剂研制情况

四、我国最早兽医机构60年来诊断试剂和疫(菌)苗研制情况

第四节 临床诊断试剂产业化的现状和前景

一、临床诊断试剂的研发现状

二、国内临床诊断试剂的产业化现状

三、国内临床诊断试剂产业发展的前景与策略

第四章 诊断试剂行业经济运行分析

第一节 2010-2011年主要诊断试剂产品产量分析

一、2010年主要诊断试剂产品产量分析

二、2011年1季度主要诊断试剂产品产量分析

第二节 2010-2011年诊断试剂行业主要经济指标分析

- 一、销售收入前十家企业分析
- 二、2010年诊断试剂行业主要经济指标分析
- 三、2011年1季度诊断试剂行业主要经济指标分析
- 第三节 2010-2011年我国诊断试剂行业绩效分析
 - 一、2010-2011年行业产销情况
 - 二、2010-2011年行业规模情况
 - 三、2010-2011年行业盈利能力
 - 四、2010-2011年行业经营发展能力
 - 五、2010-2011年行业偿债能力分析
- 第五章 中国诊断试剂行业进出口分析
 - 第一节 2010年中国诊断试剂行业进出口分析
 - 一、2010年中国诊断试剂进口分析
 - 二、2010年中国诊断试剂出口分析
 - 第二节 2010年中国诊断试剂主要省市进出口分析
 - 一、2010年中国诊断试剂主要省市进口分析
 - 二、2010年中国诊断试剂主要省市出口分析
 - 第三节 2010年中国诊断试剂主要国家进出口分析
 - 一、2010年中国诊断试剂主要国家进口分析
 - 二、2010年中国诊断试剂主要国家出口分析
 - 第四节 2011年1季度中国诊断试剂行业进出口分析
 - 一、2011年1季度中国诊断试剂进口分析
 - 二、2011年1季度中国诊断试剂出口分析
 - 第五节 金融危机对中国诊断试剂出口影响分析
 - 一、金融危机对诊断试剂出口的影响
 - 二、金融危机后效应对诊断试剂行业出口影响
 - 三、我国诊断试剂外贸企业应对金融危机策略
 - 四、2011年金融危机对诊断试剂出口走势影响
- 第六章 诊断试剂细分市场分析
 - 第一节 心血管诊断试剂
 - 一、心血管疾病的危害性
 - 二、我国心血管疾病发展趋势
 - 三、2011年心血管疾病诊疗新发展

第二节 性病系列诊断试剂

- 一、艾滋病的发病机理
- 二、中国艾滋病发病情况
- 三、2010年上海艾滋病发病率情况
- 四、2010年北京艾滋病发病率情况
- 五、2011-2015年我国抗艾滋病药物市场分析

第三节 肿瘤系列诊断试剂

- 一、肿瘤发病率情况
- 二、近年来我国消化系统恶性肿瘤发病率情况
- 三、2010-2011年抗肿瘤药市场情况
- 四、癌症诊断方法新发现
- 五、2011-2015年癌症诊断及治疗的方向

第四节 其他诊断试剂

- 一、SARS诊断试剂
- 二、HTLV诊断试剂

第二部分 行业竞争格局

第七章 诊断试剂行业竞争格局分析

第一节 中国诊断试剂产业研发力分析

- 一、诊断试剂产业研发重要性分析
- 二、中外药企研发投入和运作方式对比
- 三、中国药企研发力问题分析

第二节 中国诊断试剂产业竞争状况

- 一、我国诊断试剂行业品类竞争现状
- 二、我国诊断试剂企业竞争力分析
- 三、中国诊断试剂行业并购重组状况
- 四、我国诊断试剂行业竞争状况分析
- 五、2011年我国诊断试剂行业并购整合分析

第三节 诊断试剂行业市场竞争格局分析

- 一、2010年区域集中度分析
- 二、2010年重点省市竞争分析
- 三、2010年品牌竞争情况分析
- 四、2010年国内诊断试剂竞争分析

五、2010年我国诊断试剂市场竞争分析

六、2011年国内主要诊断试剂企业动向

七、2011年国内诊断试剂拟在建项目分析

第八章 诊断试剂企业竞争策略分析

第一节 诊断试剂市场竞争策略分析

一、2011年诊断试剂市场增长潜力分析

二、2011年诊断试剂主要潜力品种分析

三、现有诊断试剂产品竞争策略分析

四、潜力诊断试剂品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 诊断试剂企业竞争策略分析

一、金融危机对诊断试剂行业竞争格局的影响

二、金融危机后诊断试剂行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国诊断试剂市场竞争趋势

四、2011-2015年诊断试剂行业竞争格局展望

五、2011-2015年诊断试剂行业竞争策略分析

六、2011-2015年诊断试剂企业竞争策略分析

第九章 诊断试剂重点企业竞争分析

第一节 瑞士罗氏公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第二节 雅培制药公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三节 美国强生公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 拜耳集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 美国辉瑞

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第六节 上海复星医药（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第七节 中山大学达安基因股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第八节 上海科华生物工程股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第九节 北京万泰生物药业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第十节 丽珠医药集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第十一节 华兰生物工程股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第十二节 北京天坛生物制品股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第十三节 其他诊断试剂优势企业分析

一、上海荣盛生物技术有限公司

二、华美生物工程公司

三、中生北控生物科技股份有限公司

第三部分 行业前景预测

第十章 诊断试剂行业发展趋势分析

第一节 诊断试剂发展前景分析

一、全球生物制药前景分析

二、我国生物制药未来投资前景分析

三、诊断试剂的发展前景

四、医改给诊断试剂发展带来的机遇

第二节 诊断试剂行业趋势分析

一、国外诊断试剂行业语发展趋势

二、国内诊断试剂投资趋势

三、未来诊断试剂的产业发展趋势

四、到2010年我国诊断试剂的发展趋势

五、体外诊断试剂市场发展趋势

第三节 2011年诊断试剂行业发展趋势

- 一、2011年中国诊断试剂发展变化分析
- 二、2011年诊断试剂市场新药品种分析
- 三、2011年诊断试剂行业市场发展前景
- 四、2011年诊断试剂行业挑战与机会分析
- 第四节 2011-2015年诊断试剂产业发展趋势分析
 - 一、2011-2015年诊断试剂产业政策趋向
 - 二、2011-2015年诊断试剂技术革新趋势
 - 三、2011-2015年诊断试剂价格走势分析
 - 四、2011-2015年国际环境对行业的影响
- 第十一章 未来诊断试剂行业发展预测
 - 第一节 未来诊断试剂需求与消费预测
 - 一、2011-2015年诊断试剂产品消费预测
 - 二、2011-2015年诊断试剂市场规模预测
 - 三、2011-2015年诊断试剂行业总产值预测
 - 四、2011-2015年诊断试剂行业销售收入预测
 - 五、2011-2015年诊断试剂行业总资产预测
 - 第二节 2011-2015年中国诊断试剂行业供需预测
 - 一、2011-2015年中国诊断试剂供给预测
 - 二、2011-2015年中国诊断试剂产量预测
 - 三、2011-2015年中国诊断试剂需求预测
 - 四、2011-2015年中国诊断试剂供需平衡预测
 - 五、2011-2015年中国诊断试剂产品价格预测
 - 六、2011-2015年主要诊断试剂产品进出口预测
- 第四部分 投资战略研究
 - 第十二章 诊断试剂行业投资现状分析
 - 第一节 2010年诊断试剂行业投资情况分析
 - 一、2010年总体投资及结构
 - 二、2010年投资规模情况
 - 三、2010年投资增速情况
 - 四、2010年分行业投资分析
 - 五、2010年分地区投资分析
 - 六、2010年外商投资情况

第二节 2011年1季度诊断试剂行业投资情况分析

一、2011年1季度总体投资及结构

二、2011年1季度投资规模情况

三、2011年1季度投资增速情况

四、2011年1季度分行业投资分析

五、2011年1季度分地区投资分析

六、2011年1季度外商投资情况

第十三章 诊断试剂行业投资环境分析

第一节 2011-2015年我国经济形势分析

一、2010年我国宏观经济运行情况分析

二、2011年我国宏观经济发展情况分析

三、2011-2015年我国宏观经济形势分析

第二节 2011年中国诊断试剂行业政策环境分析

一、2011年产业政策分析

二、2011年相关行业政策影响分析

第三节 2011年中国诊断试剂行业社会环境分析

一、2011年居民生活水平分析

二、2011年零售市场情况分析

第四节 2011年中国诊断试剂行业技术环境分析

一、技术发展现状

二、2011年新技术的发展

三、2011-2015年技术发展趋势

第五节 中国诊断试剂卫生体制改革分析

一、诊断试剂卫生体制改革意义

二、诊断试剂卫生体制改革思想及目标

三、诊断试剂卫生体系与制度改革分析

四、诊断试剂卫生体系改革方向

五、诊断试剂卫生体制改革重点工作分析

六、诊断试剂卫生体制改革步骤分析

七、新医改8500亿的投向分析

八、新医改对诊断试剂行业的影响分析

第十四章 诊断试剂行业投资机会与风险

第一节 诊断试剂行业投资效益分析

- 一、2010-2011年诊断试剂行业投资状况分析
- 二、2011-2015年诊断试剂行业投资效益分析
- 三、2011-2015年诊断试剂行业投资趋势预测
- 四、2011-2015年诊断试剂行业的投资方向
- 五、2011-2015年诊断试剂行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 2011-2015年中国诊断试剂行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析
- 四、8500亿元新医改带来的投资机会
- 五、2011年诊断试剂发展速度及其带来的投资机会

第三节 影响诊断试剂行业发展的主要因素

- 一、2011-2015年影响诊断试剂行业运行的有利因素分析
- 二、2011-2015年影响诊断试剂行业运行的稳定因素分析
- 三、2011-2015年影响诊断试剂行业运行的不利因素分析
- 四、2011-2015年我国诊断试剂行业发展面临的挑战分析
- 五、2011-2015年我国诊断试剂行业发展面临的机遇分析

第四节 2011-2015年诊断试剂行业风险分析

- 一、2011-2015年宏观经济波动风险
- 二、2011-2015年诊断试剂行业政策风险
- 三、2011-2015年诊断试剂行业供需风险
- 四、2011-2015年诊断试剂行业技术风险
- 五、2011-2015年诊断试剂行业经营风险
- 六、2011-2015年诊断试剂相关行业风险

第五节 2011-2015年诊断试剂行业风险控制

- 一、2011-2015年经济波动风险控制
- 二、2011-2015年政策风险控制
- 三、2011-2015年供需风险控制
- 四、2011-2015年经营风险控制
- 五、2011-2015年技术风险控制

- 六、2011-2015年相关行业风险控制
- 第十五章 诊断试剂行业投资战略研究
- 第一节 诊断试剂行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划
- 第二节 对我国诊断试剂品牌的战略思考
- 一、企业品牌的重要性
- 二、诊断试剂实施品牌战略的意义
- 三、诊断试剂企业品牌的现状分析
- 四、我国诊断试剂企业的品牌战略
- 五、诊断试剂品牌战略管理的策略
- 第三节 中国制药企业经营策略
- 一、中国大型制药企业的经营分析
- 二、中国民营诊断试剂企业的经营分析
- 三、中小型制药企业的出路分析
- 第四节 诊断试剂行业投资战略研究
- 一、2011年诊断试剂行业投资战略
- 二、2011年诊断试剂行业投资战略
- 三、2011-2015年诊断试剂行业投资战略
- 四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

- 图表：2007-2010年中国诊断试剂行业发展能力分析
- 图表：2007-2010年中国诊断试剂行业竞争力分析
- 图表：2011-2015年中国诊断试剂行业产能预测
- 图表：2011-2015年中国诊断试剂行业消费量预测
- 图表：2011-2015年中国诊断试剂行业市场前景预测

图表：2011-2015年中国诊断试剂行业市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国诊断试剂行业发展前景预测

图表：腺病毒、呼吸道合胞病毒、流感病毒检测产品

图表：腺病毒、肝炎毒检测产品

图表：弓形虫，风疹病毒，巨细胞病毒，疱疹病毒产品

图表：抗精子抗体、抗子宫内膜抗体产品

图表：肿瘤标志物CA125,CA153,CA242,CA199产品

图表：抗胰岛素自身抗体，抗胰岛细胞抗体产品

图表：自身免疫系列双链DNA，ENA抗体，TPO，TG-Ab产品

图表：人细胞因子-II产品

图表：睾酮，孕酮，雌二醇，雌三醇产品

图表：T3,T4,TSH产品

图表：优生四联卡、优生五联卡产品

图表：荧光PCR系列和普通PCR系列的基因诊断试剂产品

图表：近年来中国市场医疗器械年销售情况

图表：国内医疗器械展会分布统计

图表：四大医疗展展出面积观众来源

图表：2010年我国医疗器械工业总产值变化预测

图表：2008-2010年世界主要生物制品增长预测

图表：欧洲生物制药产品的开发图

图表：欧洲主要生物制药公司的RD投入图

图表：2006-2007年年药品批准文号数目比较

图表：“非典”冠状病毒检测方法一览

图表：SARS冠状病毒IgM试剂盒反应步骤

图表：非典发病后不同时期血清SARS-IgM的检出情况

图表：万泰SARS-CoVIgM在临床SARS患者系列血清中的检出情况

图表：无偿献血人群中的特异度

图表：无偿献血人群中的特异度

图表：某“非典”患者治愈的血清抗体检测结果

图表：发病后不同时间血清抗体检测情况

图表：SARS阳性稀释血清的比较

图表：应用万泰双抗原夹心法试剂对不同动物的检测结果

图表：罗氏专利申请时间趋势分析

图表：罗氏技术领域专利申请分析

图表：罗氏技术领域申请年度分析表（一）

图表：罗氏技术领域申请年度分析表（二）

图表：2004-2010年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2010年年末国家外汇储备

图表：2004-2010年税收收入及其增长速度

图表：2004-2010年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2010年工业增加值及其增长速度

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2010年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2010年固定资产投资及其增长速度

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2010年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2010年年末电话用户数

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2010年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2010年年末各类教育招生人数

图表：2010年人口数及其构成

图表：2004-2010年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2010年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2011年1-3月工业生产主要指标

图表：2010-2011年3月全国居民消费价格指数

图表：2010-2011年3月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月诊断试剂行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月诊断试剂行业收入前十家企业

图表：2010年5月诊断试剂行业收入前十家企业

图表：2010年8月诊断试剂行业收入前十家企业

图表：2010年11月诊断试剂行业收入前十家企业

图表：2011-2015年中国经济预测

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月诊断试剂行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月诊断试剂行业收入前十家企业

图表：2011年2月诊断试剂行业收入前十家企业

图表：2011年3月诊断试剂行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月诊断试剂产量全国统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量北京市统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量天津市统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量河北省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量吉林省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量上海市统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量江苏省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量浙江省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量安徽省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量福建省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量江西省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量山东省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量河南省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量湖北省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量湖南省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量广东省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量广西区统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量海南省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量四川省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量云南省统计

图表：2010年1-12月诊断试剂产量陕西省统计
图表：2010年1-12月诊断试剂产量甘肃省统计
图表：2010年1-12月诊断试剂产量青海省统计
图表：2010年1-12月诊断试剂产量宁夏区统计
图表：2010年1-12月诊断试剂产量新疆区统计
图表：2010年1月中国药品进口统计
图表：2010年2月中国药品进口统计
图表：2010年3月中国药品进口统计
图表：2010年4月中国药品进口统计
图表：2010年5月中国药品进口统计
图表：2010年6月中国药品进口统计
图表：2010年7月中国药品进口统计
图表：2010年8月中国药品进口统计
图表：2010年9月中国药品进口统计
图表：2010年10月中国药品进口统计
图表：2010年11月中国药品进口统计
图表：2010年12月中国药品进口统计
图表：2010年1月中国药品出口统计
图表：2010年2月中国药品出口统计
图表：2010年3月中国药品出口统计
图表：2010年4月中国药品出口统计
图表：2010年5月中国药品出口统计
图表：2010年6月中国药品出口统计
图表：2010年7月中国药品出口统计
图表：2010年8月中国药品出口统计
图表：2010年9月中国药品出口统计
图表：2010年10月中国药品出口统计
图表：2010年11月中国药品出口统计
图表：2010年12月中国药品出口统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/W91894IQJT.html>