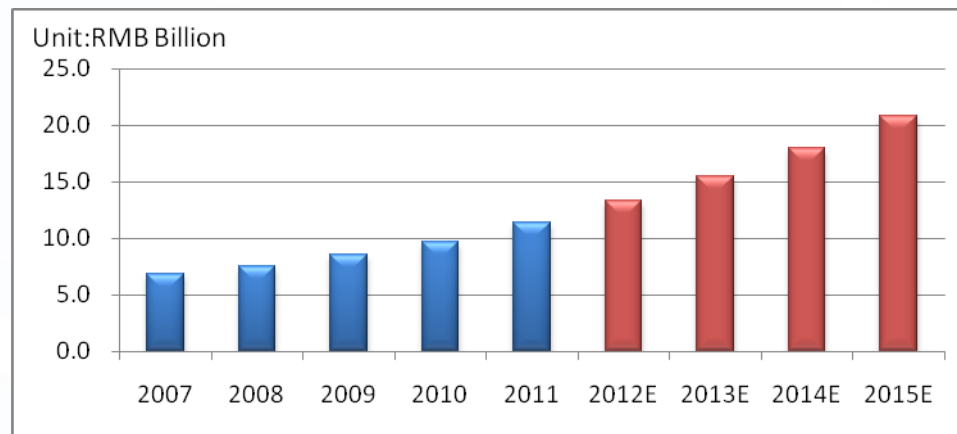


2012-2014年中国诊断试剂行业研究报告

- 目前，中国诊断试剂行业已具备一定的市场规模和基础，正从产业导入期步入成长期。随着中国医疗保障水平投入、人均医疗支出的持续增长，中国诊断试剂市场发展前景良好。
-
- 中国诊断试剂行业中，体外诊断试剂产量占比达90.0%以上。2011年，中国体外诊断试剂市场规模约为114.0亿元，预计行业未来将保持15%-20%的增速，2015年市场规模将达到208.0亿元。

图：2007-2011年中国体外诊断试剂行业市场规模



来源：水清木华研究中心 《2012-2014年中国诊断试剂行业研究报告》

目前，中国诊断试剂市场具有较强实力的综合性体外诊断试剂企业仅有科华生物、复星医药等少数几家企业；而其他如达安基因、中生北控、利德曼、丽珠集团等企业则在生化诊断、免疫诊断、分子诊断等某一领域具备竞争优势。同时，中国体外诊断试剂行业集中度较低，300-400家企业中年销售收入过亿元的企业仅约20家，企业普遍规模小、品种少。2011年，科华生物、达安基因、中生北控、利德曼市场占有率分别仅为3.8%、2.3%、1.9%、1.6%。

作为高新技术行业，中国诊断试剂行业利润水平整体较高。2011年，中国诊断试剂主要企业中，科华生物、达安基因、中生北控、金豪制药、丽珠集团、利德曼综合毛利率均超过50%；复星医药诊断试剂及器械业务占营业收入比重较低，其毛利率达到40.4%。随着行业集中度的提升，预计技术创新能力强、生产规模大的优势企业将获得更高的市场份额及更高的利润水平。

《2012-2014年中国诊断试剂行业研究报告》的内容主要包括以下几方面：

中国诊断试剂行业市场规模、市场结构、进出口情况、竞争格局、利润水平、进入壁垒等；

中国诊断试剂行业监管体制及政策、行业政策等；诊断试剂行业产业链、上下游行业影响等；

中国诊断试剂行业发展预测分析，包括市场规模预测、主要品种市场预测、行业竞争情况预测预计企业发展趋势预测等；

中国15家诊断试剂企业的生产经营情况、投资并购、诊断试剂业务及发展前景等。



报告目录

第一章 诊断试剂行业概述

1.1 定义

1.2 分类

第二章 中国诊断试剂行业现状

2.1 总体概况

2.2 市场结构

2.3 进出口

2.3.1 进口情况

2.3.2 出口情况

2.4 竞争格局

2.4.1 生化诊断试剂

2.4.2 免疫诊断试剂

2.4.3 分子诊断试剂

2.4.4 综合性体外诊断试剂

2.5 利润水平

2.6 进入壁垒

2.6.1 技术壁垒

2.6.2 质量及品牌壁垒

2.6.3 营销渠道壁垒

2.6.4 市场准入壁垒

第三章 中国诊断试剂行业发展环境

3.1 政策环境

3.1.1 监管政策

3.1.2 行业政策

3.2 上下游行业

3.2.1 产业链构成

3.2.2 上游行业

3.2.3 下游行业

第四章 中国诊断试剂行业发展预测

4.1 总体预测分析

4.1.1 市场需求驱动因素

4.1.2 市场规模预测

4.2 诊断试剂行业发展趋势

4.2.1 生化免疫诊断仍将占据主流

4.2.2 行业集中度将有所提高

4.2.3 产品线全面、试剂仪器一体化企业将胜出

第五章 中国诊断试剂主要企



5.1 科华生物

5.1.1 企业简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 营收构成分析

5.1.4 毛利率分析

5.1.5 研发和投资分析

5.1.6 客户分析

5.1.7 诊断试剂业务分析

5.1.8 预测与展望

5.2 达安基因

5.2.1 企业简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 营收构成分析

5.2.4 毛利率分析

5.2.5 研发和投资分析

5.2.6 诊断试剂业务分析

5.2.7 预测与展望

5.3 复星医药

5.3.1 企业简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 营收构成分析

5.3.4 毛利率分析

5.3.5 研发和投资分析

5.3.6 诊断试剂业务分析

5.3.7 预测与展望

5.4 中生北控

5.4.1 企业简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 营收构成分析

5.4.4 研发和投资分析

5.4.5 预测与展望

5.5 金豪制药

5.5.1 企业简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 营收构成分析

5.5.4 毛利率分析

5.5.5 诊断试剂业务分析

5.5.6 预测与展望

5.6 丽珠集团

5.6.1 企业简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 营收构成分析

5.6.4 毛利率分析

5.6.5 诊断试剂业务分析



5.6.6 预测与展望

5.7 利德曼

5.7.1 企业简介

5.7.2 经营情况

5.7.3 营收构成分析

5.7.4 毛利率分析

5.7.5 研发和投资分析

5.7.6 客户分析

5.7.6 诊断试剂业务分析

5.7.7 预测与展望

5.8 艾康生物

5.8.1 企业简介

5.8.2 经营情况

5.8.3 发展情况

5.9 万泰生物

5.9.1 企业简介

5.9.2 经营情况

5.9.3 发展情况

5.10 荣盛生物

5.10.1 企业简介

5.10.2 经营情况

5.10.3 发展情况

5.11 匹基生物

5.11.1 企业简介

5.11.2 经营情况

5.12 奥普生物

5.12.1 企业简介

5.12.2 经营情况

5.12.3 发展情况

5.13 上海英伯肯

5.13.1 企业简介

5.13.2 经营情况

5.14 蓝十字生物

5.14.1 企业简介

5.14.2 经营情况

5.14.3 发展情况

5.15 北方生物

5.15.1 企业简介

5.15.2 经营情况

5.15.3 发展情况



图表目录

- 表：体外诊断试剂主要类别（按检测原理或检测方法）
- 表：体外诊断试剂类别及产品（按国家政策分）
- 图：2005-2012年中国生物制品行业营业收入
- 图：2007-2011年中国体外诊断试剂行业市场规模
- 图：2011年中国体外诊断试剂行业市场结构
- 图：2007-2012年中国诊断试剂进口量
- 图：2007-2012年中国诊断试剂进口金额
- 图：2007-2012年中国诊断试剂进口价格
- 表：2011年中国诊断试剂主要进口国家或地区进口量、进口额及进口单价
- 图：2007-2012年中国诊断试剂出口量
- 图：2007-2012年中国诊断试剂出口额
- 图：2007-2012年中国诊断试剂出口均价
- 表：2011年中国诊断试剂出口前十国家出口量、出口额及出口单价
- 表：中国诊断试剂行业竞争格局
- 图：2011年中国主要企业诊断试剂业务营业收入
- 图：2011年中国诊断试剂行业主要企业市场份额
- 表：2008-2012年中国诊断试剂主要企业综合毛利率
- 表：2001-2012年中国诊断试剂行业主要监管政策
- 表：2005-2012年中国诊断试剂行业主要政策
- 图：诊断试剂行业产业链



- 图：1980-2011年中国医院数量
- 图：2011年中国各类医院数量（按等级）
- 图：1980-2011年中国医疗卫生总费用
- 图：1985-2010年中国医疗卫生总费用占GDP比例
- 图：1980-2010年中国居民个人卫生支出总额
- 图：1990-2010年中国城镇与农村居民人均医疗保健支出
- 图：1990-2010年中国城镇与农村居民人均医疗保健支出占消费性支出比例
- 图：2005-2011年中国医院诊疗数
- 图：2005-2011年中国医院入院人数
- 图：1982-2010年中国65岁人口数及占总人口比例
- 图：中国各年龄段人口两周患病率
- 表：2007-2015年中国体外诊断试剂行业市场规模
- 图：2011年成熟市场诊断试剂产品结构
- 图：2008-2012年中国体外诊断试剂主要品种市场规模
- 表：全球主要诊断试剂企业产品及营业收入
- 表：罗氏诊断发展历程
- 表：全球领先诊断试剂公司一体化发展战略
- 图：2008-2012年科华生物营业收入及净利润
- 表：2008-2012年科华生物（分产品）营业收入
- 图：2010-2012年科华生物（分地区）营业收入
- 表：2008-2012年科华生物毛利率（分产品）



- 图：2008-2012年科华生物研发支出及占营业收入比例
- 图：2008-2012年科华生物前五名客户销售金额及占比
- 表：2011年科华生物前五名客户名称、贡献收入及收入占比
- 表：1989-2012年科华生物主要产品及上市时间
- 表：2011年科华生物主要业务及主要产品
- 表：2012年科华生物医疗仪器类型及产品
- 图：2005-2011年科华生物诊断试剂营业收入增速与全国诊疗人数增速
- 表：2011-2014年科华生物营业收入和净利润
- 图：2008-2012年达安基因营业收入及净利润
- 表：2008-2012年达安基因（分产品）营业收入
- 图：2008-2012年达安基因（分地区）营业收入
- 表：2008-2012年达安基因毛利率（分产品）
- 图：2008-2012年达安基因研发支出及占营业收入比例
- 表：2007-2012年达安基因新产品批件类别及数量
- 表：达安基因旗下主要资产及业务
- 图：达安基因产业链布局
- 表：2011-2014年达安基因营业收入和净利润
- 图：2008-2012年复星医药营业收入及净利润
- 图：2008-2012年复星医药（分产品）营业收入
- 图：2008-2012年复星医药（分地区）营业收入
- 表：2008-2011年复星医药毛利率（分产品）



- 图：2008-2012年复星医药研发支出及占营业收入比例
- 表：2011-2014年复星医药营业收入和净利润
- 图：2008-2012年中生北控营业收入及年度溢利
- 图：2008-2012年中生北控（分产品）营业收入
- 图：2008-2012年中生北控研发支出及占营业收入比例
- 表：2011-2014年中生北控营业收入和年度溢利
- 图：2008-2012年金豪制药营业收入及净利润
- 图：2010-2012年金豪制药（分产品）营业收入
- 表：2010-2011年金豪制药毛利率（分产品）
- 表：2011-2014年金豪制药营业收入和净利润
- 图：2008-2012年丽珠集团营业收入及净利润
- 表：2008-2012年丽珠集团（分产品）营业收入
- 表：2008-2012年丽珠集团（分地区）营业收入
- 表：2008-2011年丽珠集团毛利率（分产品）
- 表：丽珠集团诊断试剂业务主要产品
- 表：2011-2014年丽珠集团营业收入和净利润
- 图：2008-2012年利德曼营业收入及净利润
- 表：2008-2012年利德曼（分产品）营业收入
- 表：2008-2011年利德曼毛利率（分产品）
- 图：2008-2012年利德曼研发支出及占营业收入比例
- 图：2008-2012年利德曼前五名客户销售金额及占比



- 表：2011年利德曼前五名客户名称、贡献收入及收入占比
- 表：2008-2011年利德曼经销商数量
- 表：2011-2014年利德曼营业收入和净利润
- 图：2007-2009年艾康生物营业收入及利润总额
- 图：2007-2009年艾康生物毛利率
- 图：2007-2009年艾康生物资产总额及负债总额
- 图：2007-2009年万泰生物营业收入及利润总额
- 图：2007-2009年万泰生物毛利率
- 图：2007-2009年万泰生物资产总额及负债总额
- 图：2007-2009年荣盛生物营业收入及利润总额
- 图：2007-2009年荣盛生物毛利率
- 图：2007-2009年荣盛生物资产总额及负债总额
- 图：2007-2008年匹基生物营业收入及利润总额
- 图：2007-2008年匹基生物毛利率
- 图：2007-2008年匹基生物资产总额及负债总额
- 图：2008-2009年奥普生物营业收入及利润总额
- 图：2008-2009年奥普生物毛利率
- 图：2008-2009年奥普生物资产总额及负债总额
- 图：2007-2009年上海英伯肯营业收入及利润总额
- 图：2007-2009年上海英伯肯毛利率
- 图：2007-2009年上海英伯肯资产总额及负债总额



- 图：2007-2009年蓝十字生物营业收入及利润总额
- 图：2007-2009年蓝十字生物毛利率
- 图：2007-2009年蓝十字生物资产总额及负债总额
- 图：2007-2009年北方生物营业收入及利润总额
- 图：2007-2009年北方生物毛利率
- 图：2007-2009年北方生物资产总额及负债总额



购买报告

价 格	电子版: 7500元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 8000元	传真: 010-8260.1570
页数: 85页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2012-12		网址: www.pday.com.cn
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201212/24511575.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、
联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

