

# 2018-2024年中国实验室自 动化行业市场分析与发展方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国实验室自动化行业市场分析与发展方向研究报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201806/29-265736.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

实验室自动化形式多种多样，但其本质均是将实验室多个前/后处理和检验模块整合成实验室自动化系统（laboratory automation system，LAS），并与实验室或医院的信息系统（LIS、HIS）相结合，形成高度信息化、自动化的检验系统。

实验室自动化主要可分为TTA（Task Targeted Automation，目标任务自动化，又称FLA，弹性实验室自动化）和TLA（total laboratory automation，全实验室自动化）两类。

实验室自动化是检验解决方案提供商和临床检验工作者长期的追求，也是检验发展的方向。实际分析过程仅占实验室工作的小部分 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国实验室自动化行业市场分析与发展方向研究报告》共十章。首先介绍了实验室自动化相关概念及发展环境，接着分析了中国实验室自动化规模及消费需求，然后对中国实验室自动化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国实验室自动化面临的机遇及发展前景。您若想对中国实验室自动化有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2015-2017年世界实验室自动化产业透析

第一节 2015-2017年世界实验室自动化产业运行概况

一、世界实验室自动化设备产业特点分析

二、世界实验室自动化系统分析

三、世界实验室自动化设备技术分析

第二节 2015-2017年世界主要国家实验室自动化产业分析

一、美国

二、韩国

三、德国

第三节 2018-2024年世界实验室自动化产业发展趋势分析

第二章 2015-2017年中国实验室自动化产业运行环境解读

## 第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

## 第二节 2015-2017年中国实验室自动化产业政策环境分析

### 一、产业准入政策分析

### 二、相关产业政策影响分析

### 三、未来发展规划分析

## 第三节 2015-2017年中国实验室自动化产业技术环境分析

## 第三章 2015-2017年中国电力产业整体运行态势分析

第一节 2015-2017年电力行业规模分析  
2016年国内流水线检验销售数量（单位：条，估计值，均为进口品牌）数据来源：公开资料整理  
2016年底国内流水线累计销售数量（单位：条，估计值，均为进口品牌）数据来源：公开资料整理  
某进口品牌检验流水线销售情况（单位：条）数据来源：公开资料整理

## 第二节 2015-2017年电力行业需求分析及预测

## 第三节 2015-2017年电力行业供给分析及预测分析

## 第四节 2015-2017年电力行业供需平衡及价格分析

## 第五节 2015-2017年电力行业投融资情况分析

## 第四章 2015-2017年中国实验室自动化产业运行形势分析

## 第一节 2015-2017年中国实验室自动化产业发展综述

### 一、配网自动化的目的

### 二、配网自动化系统的基本构成

### 三、实验室自动化设备特点分析

## 第二节 2015-2017年中国配网管理系统(dms)技术分析

## 第三节 2015-2017年中国实验室自动化产业项目分析

## 第五章 2015-2017年中国实验室自动化产业市场运行动态分析

## 第一节 2015-2017年中国实验室运行的自动化系统分析

### 一、血糖检测

### 二、生化诊断

### 三、病毒学

### 四、免疫组化

### 五、免疫诊断

## 第二节 2015-2017年中国实验室自动化产业市场供需分析

在我国，三级医院是体外诊断市场的重心，打造检验流水线，进攻外资垄断的三级医院市场，是国内体外诊断年工业企业扩大市场空间，做大做强的必经之路2015年三级医院检查费用占比 数据来源：公开资料整理

一、实验室自动化设备市场供给情况分析

二、实验室自动化设备市场需求分析

三、影响市场供需的因素分析

## 第六章 2015-2017年中国实验室自动化设备相关行业数据监测分析

第一节 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业规模分析

第二节 2017年中国输配电及控制设备制造行业结构分

第三节 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业产值分析

第四节 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析

第五节 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

## 第七章 2015-2017年中国实验室自动化产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2017年中国实验室自动化产业竞争现状分析

一、实验室自动化设备产业技术竞争分析

二、中国实验室自动化竞争程度分

三、中国实验室自动化设备项目分析

第二节 2015-2017年中国实验室自动化市场区域格局分析

一、主要生产企业集中分布

二、主要应用市场集中分析

第三节 2015-2017年中国实验室自动化竞争策略分析

第四节 2018-2024年中国实验室自动化竞争趋势分析

## 第八章 2015-2017年中国实验室自动化优势企业竞争力分析

第一节 罗氏诊断

第二节 雅培

第三节 西门子

第四节 贝克曼库尔特

第五节 安图生物

- 第六节 迪瑞医疗
- 第七节 基蛋生物
- 第八节 艾德生物
- 第九节 万孚生物
- 第十节 凯普生物

## 第九章 2018-2024年中国实验室自动化产业发展趋势预测分析

### 第一节 2018-2024年中国实验室自动化产业发展前景分析

### 第二节 2018-2024年中国实验室自动化产业市场预测分析

- 一、市场供给预测分析
- 二、市场需求预测分析
- 三、主要设备产业价格预测分析

### 第三节 2018-2024年中国实验室自动化产业市场盈利预测分析

## 第十章 (ZY ZF) 2018-2024年中国实验室自动化设备产业投资战略

### 第一节 2018-2024年中国实验室自动化设备产业投资概况

- 一、中国电力、电网产业投资政策导向
- 二、中国实验室自动化设备投资在建项目分析

### 第二节 2018-2024年中国实验室自动化设备产业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、行业投资热点分析

### 第三节 2018-2024年中国实验室自动化设备产业投资风险

- 一、市场运营风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、进入退出风险

### 第四节 投资观点 (ZY ZF)

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201806/29-265736.html>