

# 2018-2024年中国电声诊断 仪器行业分析与发展战略咨询报告

## 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年中国电声诊断仪器行业分析与发展战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201806/28-265656.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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国电声诊断仪器行业分析与发展战略咨询报告》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！

中国产业研究报告网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 电声诊断仪器行业相关概述

#### 1.1 医疗器械基本概述

##### 1.1.1 医疗器械的定义

##### 1.1.2 医疗器械的分类

##### 1.1.3 医疗器械行业特点

##### 1.1.4 医疗器械行业地位

#### 1.2 电声诊断仪器基本概述

##### 1.2.1 电声诊断仪器定义

##### 1.2.2 电声诊断仪器分类

##### 1.2.3 产业链分析

### 第二章 2015-2017年电声诊断仪器行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 全球经济发展形势

##### 2.1.2 国民经济发展态势

##### 2.1.3 经济结构调整分析

##### 2.1.4 宏观经济发展走势

#### 2.2 政策环境

- 2.2.1 行业监管体制及政策
- 2.2.2 电声诊断仪器试剂注册管理
- 2.2.3 电声诊断仪器标准物质政策
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 人口老龄化
  - 2.3.2 居民收入水平
  - 2.3.3 居民健康意识
  - 2.3.4 居民保险覆盖
- 2.4 医疗卫生环境
  - 2.4.1 医疗卫生机构数
  - 2.4.2 病人医药费用
  - 2.4.3 医疗服务情况

### 第三章 2015-2017年电声诊断仪器行业发展分析

- 3.1 电声诊断仪器行业发展综述
  - 3.1.1 行业发展历程
  - 3.1.2 组成结构分析
  - 3.1.3 销售模式分析
  - 3.1.4 盈利模式分析
  - 3.1.5 渠道商发展模式
- 3.2 2015-2017年全球电声诊断仪器市场分析
  - 3.2.1 市场发展规模
  - 3.2.2 区域市场结构
  - 3.2.3 细分市场格局
  - 3.2.4 企业竞争格局
  - 3.2.5 独立实验室发展
- 3.3 2015-2017年中国电声诊断仪器市场分析
  - 3.3.1 市场发展规模
  - 3.3.2 细分市场格局
  - 3.3.3 企业竞争格局
  - 3.3.4 独立实验室发展

### 3.4 中国电声诊断仪器五力竞争模型分析

#### 3.4.1 上游议价能力

#### 3.4.2 下游议价能力

#### 3.4.3 现有竞争者分析

#### 3.4.4 潜在进入者分析

#### 3.4.5 替代品威胁分析

### 3.5 中国电声诊断仪器需求分析

#### 3.5.1 诊疗人次增长

#### 3.5.2 体检规模巨大

#### 3.5.3 传染病防治需求

#### 3.5.4 血液筛查需求

#### 3.5.5 癌症防治需求

#### 3.5.6 糖尿病防治需求

## 第四章 2015-2017年生化诊断行业发展分析

### 4.1 生化诊断行业发展综述

#### 4.1.1 行业基本介绍

#### 4.1.2 检测系统分类

#### 4.1.3 行业发展优势

### 4.2 2015-2017年生化诊断市场分析

#### 4.2.1 市场发展现状

#### 4.2.2 市场发展规模

#### 4.2.3 仪器发展格局

### 4.3 生化诊断行业发展趋势

#### 4.3.1 生化仪器发展方向

#### 4.3.2 封闭式发展趋势

#### 4.3.3 仪器试剂协同发展

## 第五章 2015-2017年免疫诊断行业发展分析

### 5.1 免疫诊断行业发展综述

#### 5.1.1 行业细分介绍

#### 5.1.2 酶联免疫简介

- 5.1.3 化学发光免疫
- 5.2 2015-2017年免疫诊断行业发展态势
  - 5.2.1 市场发展规模
  - 5.2.2 细分市场格局
  - 5.2.3 中美项目动态
- 5.3 2015-2017年化学发光免疫发展态势
  - 5.3.1 行业发展优势
  - 5.3.2 市场发展规模
  - 5.3.3 市场竞争格局
  - 5.3.4 市场需求分析
  - 5.3.5 行业驱动力

## 第六章 2015-2017年分子诊断行业发展分析

- 6.1 分子诊断行业发展综述
  - 6.1.1 行业定义内涵
  - 6.1.2 行业发展特点
  - 6.1.3 行业细分介绍
- 6.2 2015-2017年分子诊断市场分析
  - 6.2.1 全球市场规模
  - 6.2.2 中国市场规模
  - 6.2.3 企业竞争格局
  - 6.2.4 细分市场格局
- 6.3 PCR技术发展分析
  - 6.3.1 产业链分析
  - 6.3.2 技术发展历程
  - 6.3.3 市场发展态势
  - 6.3.4 行业发展前景
- 6.4 基因芯片技术发展综述
  - 6.4.1 行业基本介绍
  - 6.4.2 市场发展规模
  - 6.4.3 行业巨头动态
- 6.5 基因测序技术发展态势

- 6.5.1 技术发展历程
- 6.5.2 产业链分析
- 6.5.3 技术成本分析
- 6.5.4 全球市场规模
- 6.5.5 中国竞争格局
- 6.5.6 应用领域分析

## 第七章 2015-2017年POCT诊断（即时诊断）行业发展分析

### 7.1 POCT诊断行业发展综述

- 7.1.1 产业发展历程
- 7.1.2 行业发展特点
- 7.1.3 行业政策法规

### 7.2 2015-2017年POCT诊断市场分析

- 7.2.1 全球市场规模
- 7.2.2 中国市场规模
- 7.2.3 行业发展格局
- 7.2.4 细分市场格局

### 7.3 2015-2017年POCT诊断细分市场分析

- 7.3.1 血糖类检测
- 7.3.2 心血管类检测
- 7.3.3 其他领域检测

## 第八章 2015-2017年伴随诊断行业发展分析

### 8.1 伴随诊断行业发展综述

- 8.1.1 概念介绍
- 8.1.2 行业分类
- 8.1.3 开发模式
- 8.1.4 发展阶段

### 8.2 伴随诊断市场分析

- 8.2.1 市场发展规模
- 8.2.2 治疗诊断市场
- 8.2.3 产品交易分析

#### 8.2.4 企业融资情况

### 8.3 伴随诊断应用分析

#### 8.3.1 应用主体分析

#### 8.3.2 应用领域热点

## 第九章 2015-2017年国外电声诊断仪器重点企业经营情况分析（ZYZF）

### 9.1 罗氏

#### 9.1.1 企业发展简况分析

#### 9.1.2企业经营情况分析

#### 9.1.3企业经营优劣势分析

### 9.2 丹纳赫

#### 9.2.1 企业发展简况分析

#### 9.2.2企业经营情况分析

#### 9.2.3企业经营优劣势分析

### 9.3 西门子

#### 9.3.1 企业发展简况分析

#### 9.3.2企业经营情况分析

#### 9.3.3企业经营优劣势分析

### 9.4 雅培

#### 9.4.1 企业发展简况分析

#### 9.4.2企业经营情况分析

#### 9.4.3企业经营优劣势分析

## 附录：

附录一：医疗器械生产监督管理办法

附录二：医疗器械经营监督管理办法

附录三：电声诊断仪器试剂注册管理办法（ZYZF）

## 图表目录：

图表1 医疗器械行业分类

图表2 电声诊断仪器产品分类

图表3 电声诊断仪器检测分类



图表4 电声诊断仪器行业产业链

图表5 2011-2017年国内生产总值及增速

图表6 2011-2017年粮食产量

图表7 2011-2017年全部工业增加值及增长速度

图表8 2011-2017年全社会固定资产投资

图表9 2011-2017年社会消费品零售总额

图表10 2011-2017年货物进出口总额

图表11 2018-2024年规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

图表12 2018-2024年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表13 2018-2024年房地产开发增速（累计同比）

图表14 2018-2024年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表15 2018-2024年居民消费价格涨跌幅（月度同比）

图表16 2018-2024年工业生产者出厂价格涨跌幅（月度同比）

图表17 一、二、三类电声诊断仪器试剂分类及管理要求

图表18 电声诊断仪器具有监管政策

图表19 注册检验用电声诊断仪器试剂国家标准品和参考品目录（一）

图表20 注册检验用电声诊断仪器试剂国家标准品和参考品目录（二）

图表21 注册检验用电声诊断仪器试剂国家标准品和参考品目录（三）

图表22 2012-2017年中国65岁及以上人口变化趋势

图表23 2012-2017年中国保险密度与人均GDP

图表24 2011-2017年中国保险深度

图表25 2017年全国医疗卫生机构数

图表26 2017年中国各地区医疗卫生机构数

图表27 2018-2024年全国医疗卫生机构医疗服务量

图表28 2017年各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

图表29 2018-2024年病床使用情况

图表30 电声诊断仪器行业发展历程

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201806/28-265656.html>