

# 2020-2025年中国DR设备行业发展趋势预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国DR设备行业发展趋势预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/502997.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 行业概述

#### 第一节 DR设备的定义与发展

#### 第二节 DR设备的工作原理

#### 第三节 我国DR设备行业发展现状概述

##### 一、高等级医疗机构对影像诊断需求在升级

##### 二、常规DR 竞争环境恶化倒逼巨头转向

### 第二章 DR设备医疗环境分析

#### 第一节 我国医疗设备经济环境分析

##### 一、经济发展现状分析

##### 二、当前经济主要问题

##### 三、未来经济运行与政策展望

#### 第二节 我国医疗设备行业市场现状分析

##### 一、2019年我国医疗器械市场现状调研

##### 1、单品规模小、品类多样化、创新速度快、技术跨界难

##### 2、竞争格局：欧美实力雄厚，国产进口替代空间大

##### 3、医疗器械 VS 药品：政策支持趋势相对明显

##### 二、我国医疗器械市场规模、生产企业发展及产业布局

##### 1、上半年医疗器械行业利润增速低于收入增速

##### 2、管理费用率和销售费用率略呈上升趋势预测分析

##### 三、我国医疗器械产业的发展趋势预测分析

##### 1、人口老龄化+消费升级

##### 2、基层（县级）医疗机构放量

##### 3、民营医院扩容

##### 4、破除“以药养医”，加大医保覆盖率和报销比例

##### 5、技术升级，进口替代

## 6、技术创新开辟新需求

### 第三节 2019年我国医疗器械进出口分析

#### 一、外贸形势

#### 二、市场分析

### 第四节 我国医疗行业相关产业环境

#### 一、政策环境

(1) 医疗卫生体制改革持续深化

(2) 国家战略新兴产业政策

#### 二、社会环境

(1) 医疗消费升级加快，监护仪应用领域不断扩大

(2) 医改逐步深入，我国医疗条件日渐完善

(3) 医疗监护仪市场将保持快速增长

### 第五节 我国医疗器械产业竞争力的对策和建议

#### 一、市场拓展型

#### 二、领域发展型

#### 三、复合发展型

## 第三章 DR设备市场状况分析

### 第一节 我国在DR设备市场中地位

#### 一、近几年国内DR设备市场销量

#### 二、国产DR设备市场销量

### 第二节 我国DR主要企业竞争分析

#### 一、我国主要DR设备企业发展现状调研

##### 1、万东医疗

##### 2、安健科技

##### 3、康达国际

#### 二、DR设备企业突围策略

##### 1、万东医疗

##### 2、安健科技

##### 3、康达国际

### 第三节 我国DR招标采购情况分析

### 第四节 国际巨头在中国DR市场发展情况分析

### 第五节 我国DR目前存在的问题

### 第六节 我国DR设备市场未来预测分析

## 第四章 我国DR设备市场区域市场分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第五章 DR设备供给概况

### 第一节 影响中国DR设备市场供给的因素

#### 一、价格

#### 二、质量

#### 三、品牌

#### 四、国内医院数量及规模

### 第二节 2015-2019年我国DR设备供给量分析

## 第六章 DR设备所属行业进出口分析

### 第一节 2015-2019年我国医疗设备总体进出口状况回顾

### 第二节 2015-2019年我国医疗设备总体进出口状况分析

## 第七章 我国DR设备技术发展情况分析

### 第一节 近三年来DR技术的发展情况分析

### 第二节 DR临床应用的进展

### 第三节 DR的平板探测器技术新进展

### 第四节 DR的发展

#### 一、DR的基本原理和特点

#### 二、非晶硅平板探测器显像的优势及优越性

### 第五节 CCD、非晶硒、非晶硅平板探测器的发展

#### 一、CCD探测器

#### 二、非晶硒平板探测器

#### 三、非晶硅平板探测器

### 第六节 未来几年DR技术的发展趋势预测

## 第八章 DR设备销售渠道分析

### 第一节 市场运作模式分析

### 第二节 直销模式分析

### 第三节 销售模式分析

- 一、招标采购（AK LF）
- 二、跨国采购
- 三、政府贷款和融资租赁
  - 1、政府贷款
  - 2、融资租赁

## 第九章 DR设备部分企业分析

### 第一节 GE

- 一、企业简介
- 二、DR设备销售状况分析

### 第二节 SIEMENS

- 一、企业简介
- 二、DR设备销售状况分析

### 第三节 PHILIPS

- 一、企业简介
- 二、DR设备销售状况分析

### 第四节 深圳市安健科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、DR设备销售状况分析

### 第五节 康达国际医疗器械（上海）有限公司

- 一、企业简介
- 二、DR设备销售状况分析

### 第六节 华润万东医疗装备股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、DR设备销售状况分析

## 第十章 平板探测器部分企业分析

### 第一节 PERKINELMER

- 一、企业简介（AK LT）
- 二、产品结构状况分析

### 第二节 TRIXELL

### 第三节 HOLOGIC

### 第四节 CANON

## 第十一章 2020-2025年我国DR设备的发展趋势与机会分析

图表目录：

图表 1 非晶硅 ( a-Si ) 型构成

图表 2 非晶硒 ( a-Se ) 型构成

图表 3 多CCD型构成

图表 4 单CCD型构成

图表 5 线性扫描型构成

图表 6 2015-2019年我国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 7 2015-2019年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 8 2015-2019年我国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 9 2015-2019年我国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 10 2018-2019年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/502997.html>