

# 2016-2022年中国dri设备 市场深度调查与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国dr设备市场深度调查与投资前景分析报告》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/jixie/A718943OH1.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

DR是数字化直接成像系统的简称，也常写作Dr，比传统X光成像具备图像更清晰、辐射量更低、检查速度更快、检查成功率更高等优点。放射科的工作量大，DR的引进加快了拍片速度。

DR是在X线电视系统的基础上，利用计算机数字化处理，使模拟视频信号经过采样、模/数转换（analog to digit，A/D）后直接进入计算机中进行存储、分析和保存。X线数字图像的空间分辨率高、动态范围大，其影像可以观察对比度低于1%、直径大于2MM的物体，在病人身上测量到的表面X线剂量只有常规摄影的1/10。量子检出率（detective quantum efficacy；DQE）可达60%以上。X线信息数字化后可用计算机进行处理。通过改善影像的细节、降低图像噪声、灰阶、对比度调整、影像放大、数字减影等，显示出未经处理的影像中所看不到的特征信息。借助于人工智能等技术对影像作定量分析和特征提取，可进行计算机辅助诊断。数字X线摄影包括硒鼓方式、直接数字X线摄影（direct digital radiography；DDR）、电荷耦合器件（charge coupled device；CCD）摄像机阵列方式等多种方式。数字图像具有较高分辨率，图像锐利度好，细节显示清楚；放射剂量小，曝光宽容度大，并可根据临床需要进行各种图像后处理等优点，还可实现放射科无胶片化，科室之间、医院之间网络化，便于教学与会诊。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国dr设备市场深度调查与投资前景分析报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章行业概述 11

第一节dr设备的定义与发展 11

第二节dr设备的工作原理 11

第三节dr设备的主要构成 14

一、电子暗盒 14

二、扫描控制器 14

三、系统控制器 14

四、影像显示器 14

第四节dr设备的成像原理 14

第五节我国dr设备行业发展现状概述 15

第二章dr设备医疗环境分析 17

第一节我国医疗设备行业市场现状分析 17

一、我国医疗器械市场销售增幅明显 17

二、我国医院医疗设备装备状况 17

三、我国医疗器械市场规模、生产企业发展及产业布局 19

四、全球医疗器械产业发展趋势 20

五、我国医疗器械产业的发展趋势 20

第二节我国医疗器械行业特征及行业供给规模 21

一、我国医疗器械行业特征分析 21

二、我国医疗行业供给规模 21

第三节我国医疗行业相关产业政策 22

一、两项政策对大型医疗设备市场的影响 22

二、我国医疗器械行业需要产业政策支撑 23

第四节我国医疗器械产业竞争力的对策和建议 25

第三章dr设备市场状况分析 28

第一节我国在dr设备市场中地位 28

第二节我国dr主要企业竞争分析 28

第三节我国dr招标采购状况 29

第四节我国dr市场发展状况 30

一、我国dr市场增长快速 30

二、我国非晶硅平板探测器市场发展状况 31

三、我国dr地域情况分析 31

第五节我国医院dr拥有量及使用情况分析 32

第六节我国dr目前存在的问题 33

第七节我国dr设备市场未来预测 34

## 第八节我国医疗机构对dr设备的应用及需求情况 35

- 一、医疗机构对不同品牌、不同档次dr设备的使用情况 35
- 二、医疗机构对不同品牌、不同档次dr设备的平均购买时间 36
- 三、医疗机构采购dr设备的品牌、价格情况 36
- 四、不同品牌dr设备在我国医疗机构中的占有率 36
- 五、医疗机构对dr设备的平均更换周期 37

## 第四章我国dr设备市场区域市场分析 38

### 第一节dr设备市场行业区域销售状况 38

### 第二节dr设备市场制造行业区域利润情况 38

### 第三节dr设备市场制造业区域盈亏状况 39

### 第四节主要城市分析 39

- 一、北京 39
- 二、上海 40
- 三、广州 40
- 四、深圳 41
- 五、杭州 42
- 六、重庆 42
- 七、江西 43

## 第五章dr设备供给概况 44

### 第一节国内dr设备市场规模 44

#### 一、影响dr设备市场的因素 44

- 1、价格 44
- 2、质量 44
- 3、品牌 45
- 4、国内医院数量及规模 45
- 5、国内医院医疗器械更新周期 47

#### 二、市场供给的特点 47

### 第二节我国dr设备生产企业省市分布 48

### 第三节我国dr设备区域市场需求 48

- 一、华北区域 48

- 二、东北区域 49
- 三、西北区域 50
- 四、华东区域 50
- 五、华中区域 51
- 六、西南区域 51
- 七、华南区域 52

## 第六章dr设备进出口分析 53

### 第一节2015年我国医疗设备总体进出口状况 53

### 第二节我国dr进出口情况分析 57

- 一、2015年我国dr进出口总体情况分析 57
- 二、2015年我国dr出口情况 58
- 三、2015年我国dr进口情况 59

## 第七章我国dr设备技术发展状况 61

### 第一节近三年来dr技术的发展状况 61

### 第二节dr临床应用的进展 65

### 第三节dr的平板探测器技术新进展 68

### 第四节dr的发展 71

- 一、dr的基本原理和特点 71
- 二、非晶硅平板探测器显像的优势及优越性 72
- 三、dr设备的发展 73

### 第五节ccd、非晶硒、非晶硅平板探测器的发展 74

### 第六节未来几年dr技术的发展趋势分析 77

## 第八章2015年我国主要城市dr设备市场保有量情况分析 79

### 第一节2015年我国各主要城市的dr设备市场分析 79

- 一、2015年我国主要城市的各品牌dr设备的价格变动情况 79
- 二、2015年我国主要城市不同品牌dr设备的市场占有率情况 80
- 三、2015年我国主要城市dr设备的主要品牌、价格情况 80
- 四、我国主要城市dr设备的市场规模分析 81
- 五、我国主要城市dr设备的供需状况分析 82

## 六、未来5年我国主要城市dr设备市场的发展趋势 82

### 第二节2015年北京dr设备保有量 83

### 第三节2015年上海dr设备保有量 84

### 第四节2015年深圳dr设备保有量 84

### 第五节2015年成都dr设备保有量 84

### 第六节2015年重庆dr设备保有量 85

### 第七节2015年武汉dr设备保有量 85

### 第九节2015年西安dr设备保有量 85

### 第十节2015年沈阳dr设备保有量 86

### 第十一节2015年南京dr设备保有量 86

### 第十二节2015年广州dr设备保有量 86

### 第十三节其它城市保有量情况分析 87

## 第九章dr设备销售渠道分析 88

### 第一节市场运作模式分析 88

### 第二节直销模式分析 91

#### 一、大中型医院dr设备使用状况调查 91

### 第三节销售模式分析 92

#### 一、招标采购 92

#### 二、跨国采购 92

#### 三、政府\*\*\*和融资租赁 92

### 第四节招投标分析 93

## 第十章dr设备部分企业分析 95

### 第一节ge 95

### 第二节siemens 97

### 第三节philips 100

### 第四节toshiba 101

### 第五节kodak 103

### 第六节岛津 104

### 第七节深圳安健 105

### 第八节深圳蓝韵 106

第九节万东医疗 108

第十节中科美伦 108

第十一节航天中兴 110

第十二节珠海友通 111

第十一章平板探测器部分企业分析 113

第一节perkinelmer 113

第二节trixell 118

第三节hologic 118

第四节canon 120

第十二章2016-2022年我国dr设备的发展趋势与机会分析 122

图表目录：

图表1：2014-2016年中国医疗器械行业供给规模 21

图表2：2016年我国cr、dr国际招标中标品牌 29

图表3：2014-2016年我国dr设备保有量分析 32

图表4：2016-2022年我国dr设备保有量预测 32

图表5：医疗机构对不同品牌、不同档次dr设备的使用情况 35

图表6：医疗机构对不同品牌、不同档次dr设备的平均购买时间 36

图表7：医疗机构采购dr设备的品牌、价格情况 36

图表8：不同品牌dr设备在我国医疗机构中的占有率 36

图表9：医疗机构对dr设备的平均更换周期 37

图表10：2015年dr设备销售区域分布 38

图表11：2015年dr设备市场制造行业区域利润分析 38

图表12：2015年dr设备市场制造行业区域盈亏分析 39

图表13：2014-2016年dr设备北京销量分析 39

图表14：2014-2016年dr设备上海销量分析 40

图表15：2014-2016年dr设备广州销量分析 40

图表16：2014-2016年dr设备深圳销量分析 41

图表17：2014-2016年dr设备杭州销量分析 42

图表18：2014-2016年dr设备重庆销量分析 42



图表19：2014-2016年dr设备江西销量分析 43  
图表20：全国医疗卫生机构及床位数 46  
图表21：全国医疗卫生机构数 46  
图表22：2015年dr设备销售区域分布 48  
图表23：2014-2016年dr设备华北区域需求分析 48  
图表24：2014-2016年dr设备东北区域需求分析 49  
图表25：2014-2016年dr设备西北区域需求分析 50  
图表26：2014-2016年dr设备华东区域需求分析 50  
图表27：2014-2016年dr设备华中区域需求分析 51  
图表28：2014-2016年dr设备西南区域需求分析 51  
图表29：2014-2016年dr设备华南区域需求分析 52  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718943OH1.html>