

# 2015-2022年中国DR设备 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2022年中国DR设备市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1509/V35043Q6WW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国DR设备市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了DR设备行业相关概述、中国DR设备产业运行环境、分析了中国DR设备行业的现状、中国DR设备行业竞争格局、对中国DR设备行业做了重点企业经营状况分析及中国DR设备产业发展前景与投资预测。您若想对DR设备产业有个系统的了解或者想投资DR设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

DR 由探测器、影像处理器、图像显示器等组成。透射过人体后的X线信号被探测获取，直接形成数字影像，数学影像数据传到计算机，在显示器上显示，也可以进行后期处理。现在主要的DR探测器为非晶硅探测器和非晶硒探测器，两种探测器获取影像的效果差别不大。其它的还有多丝正比室探测器，这是一种空气探测器。还有一种CCD探测器。非晶硅探测器和非晶硒探测器都被称为平板探测器。

## 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、2015年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、政府贷款和融资租赁 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

图表目录：

- 图表1：2011-2015年中国医疗器械行业供给规模 21
- 图表2：2015年6月我国CR、DR国际招标中标品牌 29
- 图表3：2011-2015年我国DR设备保有量分析 32
- 图表4：2015-2022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13：2011-2015年DR设备北京销量分析 39
- 图表14：2011-2015年DR设备上海销量分析 40
- 图表15：2011-2015年DR设备广州销量分析 40
- 图表16：2011-2015年DR设备深圳销量分析 41
- 图表17：2011-2015年DR设备杭州销量分析 42
- 图表18：2011-2015年DR设备重庆销量分析 42
- 图表19：2011-2015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23：2011-2015年DR设备华北区域需求分析 48
- 图表24：2011-2015年DR设备东北区域需求分析 49
- 图表25：2011-2015年DR设备西北区域需求分析 50
- 图表26：2011-2015年DR设备华东区域需求分析 50
- 图表27：2011-2015年DR设备华中区域需求分析 51
- 图表28：2011-2015年DR设备西南区域需求分析 51
- 图表29：2011-2015年DR设备华南区域需求分析 52



图表30	： 2011-2015年中国DR进出口量分析	57
图表31	： 2011-2015年中国DR设备行业出口量分析	58
图表32	： 2015年中国DR设备行业出口区域分布	58
图表33	： 2011-2015年中国DR设备行业进口量分析	59
图表34	： 2015年中国DR设备行业进口区域分布	59
图表35	： 基于CCD的DR系统结构和原理	62
图表36	： 4030探测器像素单元结构	62
图表37	： 碘化铯晶体电镜照片	63
图表38	： 法国Trixiell公司生产的Pixuim4600碘化铯非直接转换探测器	63
图表39	： 基于非晶硒的直接转换技术X线探测器结构	64
图表40	： 胶片及各种不同类型成像系统的MTF曲线示意图	65
图表41	： 原始图像与经软组织增强后的图像比较	67
图表42	： 2015年我国主要城市的各品牌DR设备的价格变动分析	79
图表43	： 2015年我国主要城市不同品牌DR设备的市场占有率分析	80
图表44	： 2015年我国主要城市DR设备的主要品牌、价格分析	80
图表45	： 2015年我国主要城市DR设备的市场规模分析	81
图表46	： 2015年我国主要城市DR设备的供需分析	82
图表47	： 2015-2022年我国主要城市DR设备的趋势预测	82
图表48	： 2013-2015年DR设备保有量北京市统计及预测	83
图表49	： 2013-2015年DR设备保有量上海市统计及预测	84
图表50	： 2013-2015年DR设备保有量深圳市统计及预测	84
图表51	： 2013-2015年DR设备保有量成都市统计及预测	84
图表52	： 2013-2015年DR设备保有量重庆市统计及预测	85
图表53	： 2013-2015年DR设备保有量武汉市统计及预测	85
图表54	： 2013-2015年DR设备保有量西安市统计及预测	85
图表55	： 2013-2015年DR设备保有量沈阳市统计及预测	86
图表56	： 2013-2015年DR设备保有量南京市统计及预测	86
图表57	： 2013-2015年DR设备保有量广州市统计及预测	86
图表58	： 2013-2015年DR设备保有量青岛市统计及预测	87

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1509/V35043Q6WW.html>