

2012-2016年中国DR设备 行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国DR设备行业深度调研与投资前景研究报告》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/qixie1112/5912853SWW.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国DR设备行业深度调研与投资前景研究报告》共十章。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。

目前，DR设备价格较高，进口品牌产品价格要普遍高于国内产品，国内大中型医院一般资金实力较大，采购DR设备更注重品牌和质量，而产品价格对其采购DR设备影响较小；但国内部分小型医院因资金短缺等因素影响，DR设备价格影响因素也相对较大。

目录

第一章 DR设备行业概述 1

第一节 DR的定义与发展 1

第二节 DR设备的主要构成 1

第三节 我国DR设备行业现状概述 2

第二章 DR设备医疗发展环境分析 4

第一节 国内DR设备医疗经济环境分析 4

一、GDP历史变动轨迹分析 4

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 5

三、2011年中国DR设备医疗经济发展预测分析 7

第二节 中国DR设备医疗行业政策环境分析 13

第三章 DR设备市场状况分析 17

第一节 我国在DR设备市场中地位 17

第二节 我国DR主要企业竞争分析 20

第三节 我国DR招标采购状况 20

第四节 我国DR市场发展状况 27

一、我国DR市场增长快速 27

二、我国非晶硅平板探测器市场发展状况 28

三、我国DR地域情况分析 28

第五节 我国医院DR拥有量及使用情况分析 29

第六节 我国DR目前存在的问题 30

第七节 我国DR设备市场未来预测 30

第四章 我国DR设备市场区域市场分析 33

第一节DR设备市场行业区域销售状况 33

第二节 DR设备市场制造行业区域利润情况 33

第三节 DR设备市场制造业区域盈亏状况 34

第四节 主要城市分析 34

一、北京 34

二、上海 34

三、广州 35

四、深圳 35

五、杭州 35

六、重庆 35

第五章 DR设备供给概况 37

第一节 国内DR设备市场规模 37

一、影响DR设备市场的因素 37

1、价格 37

2、质量 37

3、品牌 37

4、国内医院数量及规模 37

5、国内医院医疗器械更新周期 39

二、市场供给的特点 39

第二节 我国DR设备生产企业省市分布 39

第三节 我国DR设备区域市场需求 40

一、北京市 40

二、上海市 40

三、广州市 41

第六章 我国DR设备技术发展状况 43

第一节 近十年来DR技术的发展状况 43

第二节 DR临床应用的进展 44

第三节 DR的平板探测器技术新进展 50

第四节 DR的发展 51

一、DR的基本原理和特点 51

二、非晶硅平板探测器显像的优势及优越性 52

三、DR设备的发展 54

第五节 CCD、非晶硒、非晶硅平板探测器的发展 54

第六节 未来几年DR技术的发展趋势分析 56

第七章 主要城市DR设备保有量情况 57

第一节 2006-2010年北京DR设备保有量 57

一、2006-2010年北京DR设备保有量 57

二、DR设备不同使用状态情况 57

三、进口/国产对比情况 57

四、新设备/二手设备对比情况 58

五、设备的高中低档分布情况 58

1、市场主流DR的品牌、型号及价格情况 58

2、医院普遍采购的DR品牌、型号及价格情况 60

第二节 2006-2010年上海DR设备保有量 61

第三节 2006-2010年深圳DR设备保有量 62

第四节 2006-2010年成都DR设备保有量 62

第五节 2006-2010年重庆DR设备保有量 62

第六节 2006-2010年武汉DR设备保有量 62

第七节 2006-2010年杭州DR设备保有量 63

第八节 2006-2010年西安DR设备保有量 63

第九节 2006-2010年沈阳DR设备保有量 63

第十节 2006-2010年南京DR设备保有量 64

第十一节 2006-2010年广州DR设备保有量 64

第十二节 其它城市保有量情况分析 64

第八章 DR设备部分企业分析 65

第一节 GE 65

- 一、企业产销规模分析 65
- 二、产品结构分析 65
- 三、产品价格分析 66
- 四、盈利能力以及利润率分析 66
- 五、生产布局与产能扩张 67
- 六、市场营销区域分析 68
- 七、主要客户分析 68
- 八、技术革新能力分析 68
- 九、成长性分析 69
- 十、公司发展战略规划 70

第二节 SIEMENS 70

第三节 PHILIPS 71

第四节 TOSHIBA 72

第五节 KODAK 73

第九章 平板探测器DR系统主要企业分析 74

第一节 PERKINELMER 74

- 一、企业产销规模分析 74
- 二、产品结构分析 74
- 三、产品价格分析 75
- 四、盈利能力以及利润率分析 76
- 五、生产布局与产能扩张 77
- 六、市场营销区域分析 78
- 七、主要客户分析 78
- 八、技术革新能力分析 78
- 九、成长性分析 79
- 十、公司发展战略规划 79

第二节 TRIXELL 80

第三节 HOLOGIC 81

第四节 CANON 82

第十章 2011-2015年中国DR设备产业发展趋势与机会 85

第一节 DR设备产业投资环境分析 85

第二节 2011-2015年中国DR设备产业投资机会分析 95

第三节 2011-2015年中国DR设备产业投资风险分析 96

一、市场竞争风险分析 96

二、技术风险分析 96

三、政策性风险分析 97

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/qixie1112/5912853SWW.html>