

# 2015-2022年中国医用X光 机市场分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2022年中国医用X光机市场分析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/qixie1508/S027161116.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】2015-08-21

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国医用X光机市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了医用X光机行业相关概述、中国医用X光机产业运行环境、分析了中国医用X光机行业的现状、中国医用X光机行业竞争格局、对中国医用X光机行业做了重点企业经营状况分析及中国医用X光机产业发展前景与投资预测。您若想对医用X光机产业有个系统的了解或者想投资医用X光机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

医用X光机也叫做X光诊断设备或医用X光透视仪。

此类X光机适用于医用，广泛应用于医疗机构与场所，为相关单位提供了快速的医疗诊断。其高压发生器大多为数字高频，具有拍摄成像层次丰富、操作界面简洁友好等特点。

## 报告目录：

### 第一章 2013-2014年医用X光机产业定义和市场特征研究 1

#### 第一节 医用X光机行业定义 1

#### 第二节 医用X光机行业特征研究 1

- 一、 医用X光机行业规模 1
- 二、 医用X光机行业成长性分析 1
- 三、 医用X光机行业盈利性分析 2
- 四、 医用X光机行业竞争强度分析 2
- 五、 医用X光机行业所处的生命周期 3

### 第二章 2013-2014年医用X光机产业上下游产业分析和波特竞争力分析 5

#### 第一节 医用X光机上游产业发展状况分析 5

- 一、 电子元件 5
- 二、 铝材 7
- 三、 钢材 8

#### 第二节 医用X光机下游及关联产业发展状况分析 10

- 一、 医疗机构数量统计 10
- 二、 医疗机构分布统计 11
- 三、 医疗机构床位统计 13
- 四、 医疗机构人员统计 13

## 五、医疗机构建筑面积 14

### 第三节 医用X光机产业“波特五力竞争”模型分析 14

#### 一、行业现有企业间的竞争 14

#### 二、行业新进入者威胁分析 15

#### 三、替代产品或服务的威胁 15

#### 四、上游供应商讨价还价能力 15

#### 五、下游用户讨价还价的能力 16

## 第三章 2013-2014年全球医疗器械市场情况 17

### 第一节 全球医疗器械市场概况 17

#### 一、全球医疗器械市场规模 17

#### 二、高新技术医疗器械市场 17

#### 三、全球医疗器械区域结构 18

#### 四、全球医疗器械推动因素 19

### 第二节 美国医疗器械市场分析 20

#### 一、美国市场发展概况 20

#### 二、美国医疗设备市场分析 21

#### 三、医疗器械企业竞争分析 22

#### 四、医疗器械发展趋势分析 22

### 第三节 欧洲医疗器械市场分析 23

#### 一、德国医疗器械市场 23

#### 二、法国医疗器械市场 24

#### 三、英国医疗器械市场 25

#### 四、西班牙医疗器械市场 25

#### 五、意大利医疗器械市场 26

#### 六、匈牙利医疗器械市场 26

#### 七、波兰医疗器械市场 26

### 第四节 日本医疗器械市场分析 26

#### 一、医疗器械发展特点分析 26

#### 二、医疗器械市场规模分析 27

#### 三、日本成立医疗仪器基金 27

#### 四、医疗器械并购案例分析 28

## 第五节 全球医疗器械市场需求及趋势预测 29

- 一、全球医疗器械发展趋势 29
- 二、血糖监测设备需求上升 29
- 三、纳米技术使医械精度提高万倍 29
- 四、全球置换与人工器官市场 30
- 五、微创手术/诊疗设备发展趋势 31
- 六、家居健康监护产品需求扩大 32

## 第四章 2013-2014年中国医疗器械市场情况 33

### 第一节 中国医疗器械产业概况 33

- 一、中国医疗器械产业发展历程 33
- 二、中国医疗器械产业发展特点 33
- 三、中国医疗器械产业面临问题 35
- 四、中国医疗器械产业进出口 36
- 五、中国医疗器械产业监管重点 38

### 第二节 中国医疗器械工业情况 38

### 第三节 中国医疗器械区域市场 39

### 第四节 中国医疗器械生产企业经营状况 39

## 第五章 2013-2014年全球医用X光机行业发展状况 40

### 第一节 全球医用X光机的发展历史 40

### 第二节 全球医用X光机市场规模分析 46

### 第三节 全球医用X光机市场供需状况分析 46

### 第四节 全球医用X光机最新研发动态 47

### 第五节 主要国家和地区发展状况分析 48

- 一、欧盟 48
- 二、美国 49
- 三、日本 49

## 第六章 2013-2014年中国医用X光机市场情况 51

### 第一节 中国医用X光机产业概况 51

- 一、中国医用X光机历史回顾 51

二、中国医用X光机产业现状	51
第二节 中国医用X光机市场状况	51
一、中国医用X光机市场竞争状况分析	51
二、中国医用X光机市场供需情况分析	52
三、高频医用X光机市场现状分析	52
第三节 深圳医用X光机保有量情况	53
一、深圳医用X光机保有量情况	53
二、医用X光机使用分布情况	54
三、进口/国产对比情况	54
四、设备的不同等级分布情况	55
第四节 上海医用X光机保有量情况	56
第五节 成都医用X光机保有量情况	56
第六节 重庆医用X光机保有量情况	57
第七节 武汉医用X光机保有量情况	57
第八节 北京医用X光机保有量情况	58
第九节 西安医用X光机保有量情况	58
第十节 沈阳医用X光机保有量情况	59
第十一节 南京医用X光机保有量情况	59
第十二节 广州医用X光机保有量情况	60
第七章 2013-2014年国内外X光机产品研发进展状况	61
第一节 X射线衍射仪现状与发展	61
第二节 X射线荧光光谱仪的进展	62
第三节 X射线探伤机应用研究技术进展	64
第四节 X线机数字升级方案在构建数字医院的应用	65
第八章 2013-2014年医用X光机进出口分析	67
第一节 医用X光机进口分析	67
一、医用X光机进口数量情况	67
二、医用X光机进口金额分析	68
三、医用X光机进口来源分析	68
四、医用X光机进口价格分析	69

## 第二节 医用X光机出口分析 70

### 一、 医用X光机出口数量情况 70

### 二、 医用X光机出口金额分析 70

### 三、 医用X光机出口流向分析 71

### 四、 医用X光机出口价格分析 72

## 第九章 2013-2014年X光机销售渠道分析 73

### 第一节 市场运作模式分析 73

### 第二节 直销模式分析 74

#### 一、 医院X光机使用状况调查 74

#### 二、 从医疗机构就诊病人数看X光机消耗需求 75

#### 三、 医改为X光机市场带来商机 76

### 第三节 销售模式分析 77

#### 一、 招标采购 77

#### 二、 跨国销售 77

### 第四节 招投标分析 78

#### 一、 医疗耗材走上公开招标路 78

#### 二、 医用X光机招标回顾 79

## 第十章 2013-2014年中国医用X光机市场区域市场分析 80

### 第一节 医用X光机市场行业区域销售状况 80

### 第二节 医用X光机市场制造行业区域规模情况 80

### 第三节 医用X光机市场制造业区域预测分析 84

## 第十一章 2013-2014年中国医用X光机市场产品细分市场分析 88

### 第一节 牙科X光机 88

#### 一、 中国牙科X光机产品结构 88

#### 二、 中国牙科X光机市场规模 88

#### 三、 牙科X光机主要品牌分析 88

### 第二节 医用X光机影像系统 89

### 第三节 医用X光透视仪 90

### 第四节 移动式医用X光机 90

## 第五节 厢式X光机 91

## 第六节 乳腺X光机 91

## 第十二章 主要生产X光机生产企业 92

### 第一节 华润万东医疗装备股份有限公司 92

- 一、企业基本情况 92
- 二、企业主要经济指标分析 92
- 三、企业盈利能力分析 93
- 四、企业偿债能力分析 93
- 五、企业运营能力分析 94
- 六、企业成长能力分析 94

### 第二节 山东新华医疗器械股份有限公司 94

- 一、企业基本情况 94
- 二、企业主要经济指标分析 95
- 三、企业盈利能力分析 96
- 四、企业偿债能力分析 96
- 五、企业运营能力分析 96
- 六、企业成长能力分析 97

### 第三节 重庆华伦医疗器械有限公司 97

- 一、企业发展基本情况 97
- 二、企业主要经济指标分析 98
- 三、企业盈利能力分析 99
- 四、企业偿债能力分析 99
- 五、企业运营能力分析 100
- 六、企业成长能力分析 100

### 第四节 珠海普利德医疗设备有限公司 100

- 一、企业发展基本情况 100
- 二、企业主要经济指标分析 101
- 三、企业盈利能力分析 102
- 四、企业偿债能力分析 102
- 五、企业运营能力分析 102
- 六、企业成长能力分析 103



## 第五节 南京普爱射线影像设备有限公司 103

- 一、企业发展基本情况 103
- 二、企业主要经济指标分析 104
- 三、企业盈利能力分析 105
- 四、企业偿债能力分析 105
- 五、企业运营能力分析 105
- 六、企业成长能力分析 106

## 第六节 上海华线医用核子仪器有限公司 106

- 一、企业发展基本情况 106
- 二、企业主要经济指标分析 107
- 三、企业盈利能力分析 107
- 四、企业偿债能力分析 108
- 五、企业运营能力分析 108
- 六、企业成长能力分析 108

## 第七节 北京万东鼎立医疗设备有限公司 109

- 一、企业发展基本情况 109
- 二、企业主要经济指标分析 110
- 三、企业盈利能力分析 110
- 四、企业偿债能力分析 111
- 五、企业运营能力分析 111
- 六、企业成长能力分析 111

## 第十三章 博思数据关于中国医用X光机产业投资机会和投资战略分析 112

### 第一节 中国医用X光机行业投资环境分析 112

- 一、医用X光机投资环境分析 112
- 一、医用X光机投资进退入壁垒 114

### 第二节 中国医用X光机行业投资机会分析 114

- 一、医用X光机区域投资机会分析 114
- 一、医用X光机重点市场投资潜力 115
- 二、医用X光机市场规模预测 116

### 第三节 中国医用X光机行业投资风险预警 116

- 一、政策风险 116

一、 竞争风险 117

二、 技术风险 117

## 第十四章 医用X光机行业商业模式分析 118

### 第一节 运营性商业模式分析 118

一、 产业价值链定位 118

二、 赢利模式设计 119

### 第二节 策略性商业模式分析 119

三、 业务模式 119

四、 渠道模式 121

五、 组织模式 121

## 图表目录:

图表 1 : 2012-2014年医用X光机行业规模分析 1

图表 2 : 2012-2014年医用X光机行业销售利润率统计 单位 : % 2

图表 3 : 2014年1-11月我国电子元件分地区产量情况 6

图表 4 : 2010-2014年我国铝合金产量分析 单位 : 万吨 8

图表5 : 2010-2014年我国钢铁产量分析 9

图表 6 : 2013-2014年9月底医疗机构数量 单位 : 个 11

图表 7 : 2014年9月底各地区医疗卫生机构数单位 : 个 12

图表 8 : 2012-2014年我国医疗机构床位统计 单位 : 万张 13

图表 9 : 2012-2014年我国医疗机构卫生人员统计 单位 : 万人 13

图表 10:2012-2014年我国医疗机构建筑面积统计 单位 : 亿平方米 14

图表 11 : 2012-2014年全球医疗器械市场规模 17

图表 12 : 全球医疗器械产业区域分布格局 18

图表 13 : 2008~2015年美国医疗器械的市场规模和预期增长率 21

图表 14 : 全球主要人工关节厂商市场占有率 31

图表 15 : 2012-2014年全球医用X光机市场规模分析 46

图表 16 : 2012-2014年全球医用X光机市场供需状况分析 46

图表 17 : 2012-2014年全球医用X光机市场供需状况分析 47

图表 18 : 2012-2014年中国医用x光机市场供需情况分析 52

图表 19 : 2012-2014年中国医用x光机市场供需情况分析 52

图表 20 : 2012-2014深圳医用x光机保有量情况 53

图表 21 : 2014年深圳医用X光机使用分布情况 54

图表 22 : 深圳医用x光机进口/国产对比情况 54

图表 23 : 2012-2014年上海医用X光机保有量情况 56

图表 24 : 2012-2014成都医用X光机保有量情况 56

图表 25 : 2012-2014重庆医用X光机保有量情况 57

图表 26 : 2012-2014年武汉医用X光机保有量情况 57

图表 27 : 2012-2014北京医用X光机保有量情况 58

图表 28 : 2012-2014西安医用X光机保有量情况 58

图表 29 : 2012-2014沈阳医用X光机保有量情况 59

图表 30 : 2012-2014南京医用X光机保有量情况 59

图表 31 : 2012-2014年广州医用X光机保有量情况 60

图表 32 : X射线衍射仪基本构成 62

图表 33 : 2012-2014年我国医用X光机进口数量情况 67

图表 34 : 2012-2014年我国医用X光机进口金额情况 68

图表 35 : 2013年医用X光机进口来源分析 68

图表 36 : 2012-2014年我国医用X光机进口价格分析 69

图表 37 : 2012-2014年我国医用X光机出口数量情况 70

图表 38 : 2012-2014年我国医用X光机出口金额情况 70

图表 39 : 2013年医用X光机出口流向分析 71

图表 40 : 2012-2014年我国医用X光机出口价格分析 72

图表 41 : 2014年我国医院X光机国内外品牌使用情况 74

图表 42 : 2014年第3季度全国医疗卫生机构总诊疗人次 单位 : 万人次 75

图表 43 : 2014年第3季度全国医疗卫生机构出院人数 单位 : 万人 76

图表 44 : 我国主要医用X光机生产企业营销网络 77

图表 45 : 2014年医用X光机主要招标情况 79

图表 46 : 2014年医用X光机市场行业区域销售比例状况 80

图表 47 : 2012-2014年华北地区医用x光机行业规模分析 80

图表 48 : 2012-2014年东北地区医用x光机行业规模分析 81

图表 49 : 2012-2014年华南地区医用x光机行业规模分析 81

图表 50 : 2012-2014年华中地区医用x光机行业规模分析 82

图表 51 : 2012-2014年西南地区医用x光机行业规模分析 82

图表 52 : 2012-2014年西北地区医用x光机行业规模分析 83

图表 53 : 2012-2014年东北地区医用x光机行业规模分析 83

图表 54 : 2015-2022年华北地区医用x光机行业规模预测 84

图表 55 : 2015-2022年华东地区医用x光机行业规模预测 84

图表 56 : 2015-2022年华南地区医用x光机行业规模预测 85

图表 57 : 2015-2022年华中地区医用x光机行业规模预测 85

图表 58 : 2015-2022年西南地区医用x光机行业规模预测 86

图表 59 : 2015-2022年西北地区医用x光机行业规模预测 86

图表 60 : 2015-2022年东北地区医用x光机行业规模预测 87

图表 61 : 2012-2014中国牙科x光机市场规模 88

图表 62 : 牙科X光机主要品牌分析 88

图表 63 : 2012-2014年中国医用x光机影像系统市场规模 89

图表 64 : 2012-2014年中国医用x光透视仪市场规模 90

图表 65 : 2012-2014中国移动式医用x光机市场规模 90

图表 66 : 2012-2014中国厢式x光机市场规模 91

图表 67 : 2012-2014中国乳腺x光机市场规模 91

图表 68 : 2012-2014年Q3年华润万东医疗装备股份有限公司基本财务信息 单位 : 万元 92

图表69 : 2012-2014年Q3年华润万东医疗装备股份有限公司企业盈利能力指标统计 93

图表70 : 2012-2014年Q3年华润万东医疗装备股份有限公司企业偿债能力指标统计 93

图表71 : 2012-2014年Q3年华润万东医疗装备股份有限公司企业运营能力指标统计 94

图表72 : 2013-2014年华润万东医疗装备股份有限公司企业成长能力指标统计 94

图表73 : 2012-2014年Q3年山东新华医疗器械股份有限公司基本财务信息 单位 : 万元 95

图表74 : 2012-2014年Q3年山东新华医疗器械股份有限公司企业盈利能力指标统计 96

图表75 : 2012-2014年Q3年山东新华医疗器械股份有限公司企业偿债能力指标统计 96

图表76 : 2012-2014年Q3年山东新华医疗器械股份有限公司企业运营能力指标统计 96

图表77 : 2013-2014年山东新华医疗器械股份有限公司企业成长能力指标统计 97

图表78 : 2011-2013年重庆华伦医疗器械有限公司基本财务信息统计 单位 : 万元 98

图表79 : 2011-2013年重庆华伦医疗器械有限公司企业盈利能力指标统计 99

图表80 : 2011-2013年重庆华伦医疗器械有限公司企业偿债能力指标统计 99

图表81 : 2011-2013年重庆华伦医疗器械有限公司企业运营能力指标统计 100

图表82 : 2011-2013年重庆华伦医疗器械有限公司企业成长能力指标统计 100

图表83 : 2011-2013珠海普利德医疗设备有限公司基本财务信息统计单位 : 万元 101

图表84：2011-2013珠海普利德医疗设备有限公司企业盈利能力指标统计 102  
图表85：2011-2013珠海普利德医疗设备有限公司企业偿债能力指标统计 102  
图表 86:2011-2013珠海普利德医疗设备有限公司企业运营能力指标统计 102  
图表87：2011-2013年珠海普利德医疗设备有限公司企业成长能力指标统计 103  
图表88：2011-2013南京普爱射线影像设备有限公司基本财务信息统计单位：万元 104  
图表89：2011-2013南京普爱射线影像设备有限公司企业盈利能力指标统计 105  
图表90：2011-2013南京普爱射线影像设备有限公司企业偿债能力指标统计 105  
图表91：2011-2013南京普爱射线影像设备有限公司企业运营能力指标统计 105  
图表92：2011-2013年南京普爱射线影像设备有限公司企业成长能力指标统计 106  
图表 93：上海华线医用核子仪器有限公司基本财务信息分析 107  
图表94：上海华线医用核子仪器有限公司盈利能力分析 107  
图表95：上海华线医用核子仪器有限公司偿债能力分析 108  
图表96：上海华线医用核子仪器有限公司运营能力分析 108  
图表97：上海华线医用核子仪器有限公司成长能力分析 108  
图表98：北京万东鼎立医疗设备有限公司基本财务信息分析 110  
图表99：北京万东鼎立医疗设备有限公司盈利能力分析 110  
图表100：北京万东鼎立医疗设备有限公司偿债能力分析 111  
图表101：北京万东鼎立医疗设备有限公司运营能力分析 111  
图表102：北京万东鼎立医疗设备有限公司成长能力分析 111  
图表 103：2015-2022年医用X光机行业规模预测 116

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/qixie1508/S027161116.html>