

2012-2016年中国X光机行业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

报告报价

《2012-2016年中国X光机行业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/qixie1206/S927161RME.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-06-07

【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X光机行业现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了X光机产业相关概述、中国X光机行业市场发展环境等，接着分析了中国X光机产业运行的现状，然后介绍了中国X光机产业市场竞争格局。随后，报告对中国X光机产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国X光机产业市场前景与投资预测。您若想对X光机产业有个系统的了解或者想投资X光机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国X光机行业现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

X光机是产生X光的设备，其主要由X光球管和X光机电源以及控制电路等组成，而X光球管又由阴极灯丝（Cathod）和阳极靶（Anode）以及真空玻璃管组成，X光机电源又可分为高压电源和灯丝电源两部分，其中灯丝电源用于为灯丝加热，高压电源的高压输出端分别接在阴极灯丝和阳极靶两端，提供一个高压电场使灯丝上活跃的电子加速流向阳极靶，形成一个高速的电子流，轰击阳极靶面后，99%转化为热量，1%由于康普顿效应产生X射线。

第一章 X光机产业相关概述

第一节 X光机简介

一、X光的生产方式

二、X光机基本原理

三、X-Ray特性

四、X光机应用

第二节 影响Radiographic Quality之三要素

第三节 X-Ray波长与Film上contrast之关系

第四节 便携式X光机

一、医用便携式X光机

二、工业检测X光机

三、皮带检测X光机

第二章 2011-2012年中国医疗器械行业发展现状分析

第一节 2011-2012年中国医疗器械行业发展现状分析

- 一、政策引导中国医疗器械行业快速发展
- 二、中国医疗器械产业已逐步融入全球产业链
- 三、中国普及型医疗器械发展状况分析
- 四、中国医疗器械研发领域进展

第二节 2011-2012年中国医疗器械市场概况

- 一、中国医疗器械的三大区域市场分析
- 二、推动医疗器械需求提升的因素
- 三、医疗器械设备厂商出击农村市场
- 三、2011-2012年中国医疗器械行业政策标准动态

第三节 2011-2012年中国医疗器械的GMP认证解读

- 一、FDA对医疗器械产品登记和GMP的规定概述
- 二、中国医疗器械开启GMP试点认证
- 三、中国医疗器械加速走向GMP时代

第四节 2011-2012年国家对医疗器械价格的干预分析

- 一、导致医疗器械价格虚高的四大因素分析
- 二、国家对植入类医疗器械价格进行干预
- 三、医疗器械限价受阻原因归结加价率
- 四、医械行业限价计划延期
- 五、中国医疗器械价格管理遭遇的几个难点

第五节 2011-2012年中国翻新再用医疗器械的市场监管

- 一、市场呼唤有序监管
- 二、安全成为关注焦点
- 三、产品质量需法规把关
- 四、翻新再用医疗器械的相关趋势

第六节 2011-2012年中国各类医疗器械企业和产品的监管情况分析

- 一、医疗器械生产企业质量管理中存在的问题及对策分析
- 二、医疗器械经营企业管理中存在的问题及监管对策
- 三、医疗器械软件监管状况及对策分析

第七节 2011-2012年中国医疗器械行业发展中存在的问题

- 一、中国医疗器械业面临的问题与挑战

二、医疗器械行业各环节中存在的问题

三、国产医疗器械在国内市场面临的困难

四、中国高端医疗器械有待开发

五、医疗器械行业期待政策扶持

六、进口医疗器械包装标识亟需规范

七、中国医疗器械本土企业研发面临的难题

第八节 2011-2012年促进中国医疗器械产业健康发展的策略

一、浅析欧美医疗器械管理机制对中国的启示

二、中国医疗器械产业利用创新实行降本增效

三、中国医疗器械产业的发展措施

四、中国医疗器械产业的国际化发展建议

第三章 2011-2012年中国X光机行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012年中国X光机行业政策环境分析

一、医疗政策分析

二、医疗器械行业监管管理体制

三、医疗器械相关政策及法律法规分析

四、医疗器械进出口相关政策分析

第三节 2011-2012年中国X光机行业社会环境分析

第四章 2011-2012年中国X光机产业运行形势分析

第一节 2011-2012年国际X光机市场分析

一、世界X光机设备行业特点

二、世界X光机设备行业市场品牌竞争格局

三、主要发达国家或地区X光机设备行业市场发展状况

四、世界X光机设备行业市场发展趋势预测

第二节 2011-2012年X光机设备的技术现状及趋势分析

一、X光机设备最新技术分析

二、X光机设备最新资讯

三、X光机设备项目分析

第三节 2011-2012年中国X光机产业发展存在问题分析

第五章 2011-2012年中国X光机设备市场运行动态分析

第一节 国内X光机设备市场需求规模分析

一、需求规模

二、影响需求的因素分析

第二节 X光机设备行业生产情况分析

一、整体供给能力分析

二、影响供给的因素分析

第三节 医用x光机细分市场状况分析

一、医用X光透视仪

二、医用X光机影像工作站

三、牙科X光机

四、手提式医用X光机

五、通道式X光机

六、台式X光机

七、多能量X光机

八、医用X光射线检测仪

第六章 2009-2011年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业总体数据分析

一、2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业全部企业数据分析

二、2010年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业全部企业数据分析

三、2011年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同所有制企业数据分析

- 二、2010年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011-2012年中国X光机产业市场竞争格局分析

第一节 2011-2012年中国X光机产业竞争现状分析

- 一、X光机技术竞争分析
- 二、X光机产品价格竞争分析
- 三、X光机服务竞争分析

第二节 2011-2012年中国X光机产业集中度分析

- 一、X光机市场集中度分析
- 二、X光机区域集中度分析

第三节 2011-2012年中国X光机企业提升竞争力策略分析

第八章 2011-2012年中国X光机典型企业竞争性财务数据分析

第一节 北京邦鑫伟业技术开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 南通君安电子科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 北京岛津医疗器械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 四川博凯医疗电子有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 沈阳东软医疗系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 上海市雄嘉机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2012-2016年中国X光机产业市场前景预测分析

第一节 2012-2016年中国医疗器械行业发展前景预测

一、中国成发展潜力最大的医疗器械市场

二、我国医疗器械产业发展的主要任务

三、2012-2016年中国医疗仪器设备及器械制造行业预测分析

第二节 2012-2016年中国X光机市场前景分析

一、X光机设备市场供给需求预测

二、X光机市场竞争格局预测分析

三、X光机市场进出口预测分析

第三节 2012-2016年中国X光机市场盈利预测分析

第十章 2012-2016年中国X光机产业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国X光机产业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国X光机投资机会分析

一、X光机投资潜力分析

二、X光机投资吸引力分析

第三节 2012-2016年中国X光机行业投资风险分析

一、X光机行业竞争风险

二、X光机行业政策风险

三、X光机行业经营风险

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：北京邦鑫伟业技术开发有限公司主要经济指标走势图

图表：北京邦鑫伟业技术开发有限公司经营收入走势图

图表：北京邦鑫伟业技术开发有限公司盈利指标走势图

图表：北京邦鑫伟业技术开发有限公司负债情况图

图表：北京邦鑫伟业技术开发有限公司负债指标走势图

图表：北京邦鑫伟业技术开发有限公司运营能力指标走势图

图表：北京邦鑫伟业技术开发有限公司成长能力指标走势图

图表：南通君安电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表：南通君安电子科技有限公司经营收入走势图

图表：南通君安电子科技有限公司盈利指标走势图

图表：南通君安电子科技有限公司负债情况图

图表：南通君安电子科技有限公司负债指标走势图

图表：南通君安电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表：南通君安电子科技有限公司成长能力指标走势图

图表：北京岛津医疗器械有限公司主要经济指标走势图

图表：北京岛津医疗器械有限公司经营收入走势图

图表：北京岛津医疗器械有限公司盈利指标走势图

图表：北京岛津医疗器械有限公司负债情况图

图表：北京岛津医疗器械有限公司负债指标走势图

图表：北京岛津医疗器械有限公司运营能力指标走势图

图表：北京岛津医疗器械有限公司成长能力指标走势图

图表：四川博凯医疗电子有限责任公司主要经济指标走势图

图表：四川博凯医疗电子有限责任公司经营收入走势图

图表：四川博凯医疗电子有限责任公司盈利指标走势图

图表：四川博凯医疗电子有限责任公司负债情况图

图表：四川博凯医疗电子有限责任公司负债指标走势图

图表：四川博凯医疗电子有限责任公司运营能力指标走势图

图表：四川博凯医疗电子有限责任公司成长能力指标走势图

图表：沈阳东软医疗系统有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳东软医疗系统有限公司经营收入走势图

图表：沈阳东软医疗系统有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳东软医疗系统有限公司负债情况图

图表：沈阳东软医疗系统有限公司负债指标走势图

图表：沈阳东软医疗系统有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳东软医疗系统有限公司成长能力指标走势图

图表：上海市雄嘉机械有限公司主要经济指标走势图

图表：上海市雄嘉机械有限公司经营收入走势图

图表：上海市雄嘉机械有限公司盈利指标走势图

图表：上海市雄嘉机械有限公司负债情况图

图表：上海市雄嘉机械有限公司负债指标走势图

图表：上海市雄嘉机械有限公司运营能力指标走势图

图表：上海市雄嘉机械有限公司成长能力指标走势图

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家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/qixie1206/S927161RME.html>