

2013-2017年中国X射线管 市场竞争力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

《2013-2017年中国X射线管市场竞争力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/dianzi1305/D571988DT2.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】2013-05-07

【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《2013-2017年中国X射线管市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国光电子器件产业运行形势、中国X射线管产业运行环境等，接着分析了中国X射线管产业运行的现状，然后介绍了中国X射线管市场竞争格局。随后，报告对中国X射线管做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国X射线管产业发展趋势与投资预测。您若想对X射线管产业有个系统的了解或者想投资X射线管行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国X射线管市场竞争力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射线管是利用高速电子撞击金属靶面产生X射线的真空电子器件。按照产生电子的方式,X射线管可分为充气管和真空管两类。X射线管在医学上用于诊断和治疗,在工业技术方面用于材料的无损检测、结构分析、光谱分析和底片曝光等。X射线对人体有害,使用时须采取有效防护措施。

第一章 2012-2013年中国光电子器件产业运行形势分析

第一节 2012-2013年中国光电子器件产业发展综述

一、光电子器件产业特点分析

二、光电子器件产业品牌分析

三、光电子器件技术分析

第二节 2012-2013年中国光电子器件产业运行动态分析

一、中国光电子器件产品应用驶入快车

二、海交大纳米光电子器件研制获突破

三、新型信息光电子器件的产业化

第三节 2012-2013年中国光电子器件产业发展存在的问题分析

第二章 2012-2013年中国X射线管产业运行环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国X射线管产业政策环境分析

一、X射线管标准分析

二、X射线管产业政策分析

三、进出口政策分析

第三节 2012-2013年中国X射线管产业社会环境分析

第三章 2012-2013年中国X射线管产业运行态势分析

第一节 2012-2013年中国X射线管产业发展概述

一、X射线管产业特点分析

二、X射线管构造分析

三、X射线管总规范

第二节 2012-2013年中国X射线管产业运行态势分析

一、达格推出新型高功率X射线管

二、医用X射线管的检验及注意事项

三、X射线管故障分析及使用维护

四、瓦里安将展示新X射线管

第三节 2012-2013年中国X射线管产业发展存在问题分析

第四章 2012-2013年中国X射线管产业市场运行动态分析

第一节 2012-2013年中国X射线管产业市场规模分析

一、X射线管产业供给情况分析

二、X射线管需求分析

三、X射线管价格分析

第二节 2012-2013年中国X射线管生产技术分析

第三节 2012-2013年中国X射线管市场销售分析

第五章 2010-2012年中国X射线管制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国X射线管制造行业总体数据分析

一、2010年中国X射线管制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国X射线管制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国X射线管制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国X射线管制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国X射线管制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国X射线管制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国X射线管制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国X射线管制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国X射线管制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国X射线管制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国X射线管制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012-2013年中国X射线管市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国X射线管竞争现状分析

一、X射线管竞争力分析

二、X射线管技术竞争分析

三、X射线管主要应用市场竞争分析

第二节 2012-2013年中国X射线管集中度分析

一、X射线管市场集中度分析

二、X射线管区域集中度分析

第三节 2012-2013年中国X射线管提升竞争力策略分析

第七章 2012-2013年中国X射线管优势企业竞争性财务指标分析

第一节 丹东市无损检测设备有限公司

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 丹东荣华射线仪器仪表有限公司

第三节 东芝电子元器件材料贸易（上海）有限公司

第八章 2012-2013年中国X射线机产业运行形势分析

第一节 2012-2013年全球X射线机产业市场发展研究

一、美国和欧洲市场

二、应用领域分析

三、X射线机产业技术发展状况

第二节 2012-2013年中国X射线机产业发展现状分析

一、X射线机产业特点分析

二、X射线机市场走势分析

三、中国X射线机产业的世界地位

第三节 2012-2013年中国X射线机主要企业运行分析

一、北京万东医疗装备股份有限公司

二、日立医疗系统（苏州）有限公司

三、内江西南医用设备有限公司

四、北京岛津医疗器械有限公司

五、上海西门子医疗器械有限公司

第九章 2010-2012年中国光电子器件产量数据统计分析

第一节 2010-2011年中国光电子器件产量数据分析

一、2010-2011年光电子器件产量数据分析

二、2010-2011年光电子器件重点省市数据分析

第二节 2012年中国光电子器件产量数据分析

一、2012年全国光电子器件产量数据分析

二、2012年光电子器件重点省市数据分析

第三节 2012年中国光电子器件产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第十章 2013-2017年中国X射线管产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国X射线管产业发展趋势分析

一、X射线管技术发展方向分析

二、X射线管竞争格局预测分析

三、X射线管制造业预测分析

第二节 2013-2017年中国X射线管产业市场预测分析

一、X射线管供给预测分析

二、X射线管需求预测分析

三、X射线管进出口预测分析

第三节 2013-2017年中国X射线管产业市场盈利预测分析

第十一章 2013-2017年中国X射线管行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国X射线管行业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国X射线管行业投资机会分析

一、X射线管投资潜力分析

二、X射线管投资吸引力分析

第三节 2013-2017年中国X射线管行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 博思数据投资规划指引

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/dianzi1305/D571988DT2.html>