

2017-2022年中国X射线管 市场全景调查与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国X射线管市场全景调查与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/ruanjian/M932712Q4W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

X射线管是工作在高电压下的真空二极管。包含有两个电极：一个是用于发射电子的灯丝，作为阴极，另一个是用于接受电子轰击的靶材，作为阳极。两级均被密封在高真空的玻璃或陶瓷外壳内。

2013年我国X射线管出口数量为56387个，2014年我国X射线管出口数量为54804个。

2013年我国X射线管出口金额为29827千美元，2014年我国X射线管出口金额为31892千美元。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国X射线管市场全景调查与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了X射线管行业市场发展环境、X射线管整体运行态势等，接着分析了X射线管行业市场运行的现状，然后介绍了X射线管市场竞争格局。随后，报告对X射线管做了重点企业经营状况分析，最后分析了X射线管行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。

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。

报告目录：

第一章 2016年中国光电子器件产业运行形势分析 12

第一节 2016年中国光电子器件产业发展综述 12

一、光电子器件产业特点分析 12

二、光电子器件产业品牌分析 15

三、光电子器件技术水平分析 16

四、光电子器件技术未来发展方向 17

第二节 2016年中国光电子器件产业运行动态分析 17

一、国家政策大力支持光电子器件产业 17

二、中国光电子器件产品应用驶入快车 18

三、上海交大纳米光电子器件研制获突破 19

四、中国通信光电子器件已占全球市场份额的五分之一 20

第三节 2016年中国光电子器件产业发展存在的问题分析 20

第二章 2016年中国X射线管产业运行环境分析 22

第一节 2016年中国X射线管产业宏观经济发展环境分析 22

- 一、2016年中国GDP增长情况分析 22
- 二、2016年工业经济发展形势分析 23
- 三、2016年全社会固定资产投资分析 26
- 四、2016年社会消费品零售总额分析 29
- 五、2016年城乡居民收入与消费分析 30
- 六、2016年对外贸易的发展形势分析 32

第二节 2016年中国X射线管产业政策环境分析 35

- 一、X射线管行业管理体制 35
- 二、X射线管行业标准分析 35
- 三、X射线管产业政策分析 37

第三节 2016年中国X射线管产业社会环境分析 38

- 一、人口环境分析 38
- 二、教育环境分析 41
- 三、科技环境分析 42
- 四、中国城镇化率 43

第三章 2016年中国X射线管产业运行态势分析 44

第一节 2016年中国X射线管产业发展概述 44

- 一、X射线管产业特点分析 44
- 二、X射线管构造分析 44
- 三、X射线管总规范 47

第二节 2016年中国X射线管产业运行态势分析 55

- 一、达格推出新型高功率X射线管 55
- 二、医用X射线管的检验及注意事项 56
- 三、X射线管故障分析及使用维护 58
- 四、瓦里安展示新X射线管 60

第三节 2016年中国X射线管产业发展存在问题分析 60

第四章 2016年中国X射线管产业市场运行动态分析 62

第一节 2016年中国X射线管产业市场规模分析 62

一、X射线管产业供给情况分析 62

二、X射线机需求分析 62

三、X射线管价格分析 62

第二节 2016年中国X射线管生产技术分析 64

第五章 2014-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业主要数据监测分析 66

第一节 2014-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业发展分析 66

一、2015年中国光电子器件及其他电子器件行业发展概况 66

二、2016年中国光电子器件及其他电子器件行业发展概况 69

第二节 2014-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业规模分析 71

一、企业数量增长分析 71

二、资产规模增长分析 74

三、销售规模增长分析 76

四、利润规模增长分析 79

第三节 2014-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业结构分析 82

一、企业数量结构分析 82

二、资产规模结构分析 83

三、销售规模结构分析 85

四、利润规模结构分析 86

第四节 2014-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业产值分析 88

一、产成品增长分析 88

二、工业销售产值分析 91

三、出口交货值分析 94

第五节 2014-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业成本费用分析 96

一、销售成本统计 96

二、主要费用统计 97

第六节 2014-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业运营效益分析 100

一、偿债能力分析 100

二、盈利能力分析 102

三、运营能力分析 108

第六章 2014-2016年中国X射线管（90223000）进出口状况分析 113

第一节 2014-2016年中国X射线管进口分析	113
一、中国X射线管进口数量情况	113
二、中国X射线管进口金额情况	113
第二节 2014-2016年中国X射线管出口分析	114
一、中国X射线管出口数量情况	114
二、中国X射线管出口金额情况	115
第三节 2014-2016年中国X射线管进出口均价分析	115
第四节 2016年中国X射线管进出口流向分析	117
一、中国X射线管进口来源地情况	117
二、中国X射线管出口目的地情况	118
第五节 2016年中国X射线管进出口省市分析	119
一、中国X射线管进口省市情况	119
二、中国X射线管出口省市情况	121

第七章 2016年中国X射线管市场竞争格局分析 123

第一节 2016年中国X射线管竞争现状分析	123
一、成本竞争分析	123
二、价格竞争分析	123
三、技术竞争分析	124
第二节 2016年中国X射线管集中度分析	124
一、X射线管市场集中度分析	124
二、X射线管区域集中度分析	125
第三节 2016年中国X射线管提升竞争力策略分析	125

第八章 中国X射线管优势企业竞争性财务指标分析 127

第一节 华润万东医疗装备股份有限公司	127
一、企业基本情况	127
二、企业主要经济指标	127
三、企业发展机遇及战略分析	128
四、企业经营规划分析	129
第二节 合肥美亚光电技术股份有限公司	129
一、企业基本情况	129

- 二、企业经营情况分析 129
- 三、企业经济指标分析 131
- 四、企业盈利能力分析 131
- 五、企业偿债能力分析 132
- 六、企业运营能力分析 132
- 七、企业成本费用分析 132
- 第三节 丹东市无损检测设备有限公司 133
 - 一、公司基本情况 133
 - 二、企业主要经济指标 133
 - 三、企业偿债能力分析 134
 - 四、企业盈利能力分析 135
 - 五、企业运营能力分析 135
- 第四节 丹东荣华射线仪器仪表有限公司 136
 - 一、公司基本情况 136
 - 二、企业主要经济指标 137
 - 三、企业偿债能力分析 137
 - 四、企业盈利能力分析 137
 - 五、企业运营能力分析 138
- 第五节 东芝电子元器件材料贸易（上海）有限公司 138
 - 一、企业基本情况 138
 - 二、企业产品情况 138
 - 三、公司产品品质 139
- 第六节 日立医疗系统（苏州）有限公司 139
 - 一、企业基本情况 139
 - 二、企业主要经济指标 140
 - 三、企业苏州工厂情况 140
- 第七节 内江西南医用设备有限公司 141
 - 一、企业基本情况 141
 - 二、企业主要经济指标 141
 - 三、企业发展优势 142
- 第八节 北京岛津医疗器械有限公司 142
 - 一、企业基本情况 142

二、企业主要经济指标	143
三、企业发展优势	143
第九节 上海西门子医疗器械有限公司	144
一、企业基本情况	144
二、企业主要经济指标	144
三、企业发展优势	145
第九章 2016年中国X射线机产业运行形势分析	146
第一节 2016年全球X射线机产业市场发展研究	146
一、全球市场	146
二、北美市场	146
三、欧洲市场	147
四、亚洲市场	148
五、其他市场	149
第二节 全球工业X射线机市场分析	150
一、工业X射线机领域发展分析	150
二、工业X射线检测技术发展历程	151
三、全球食品X射线检测市场分析	152
四、全球X射线轮胎检测市场分析	152
第三节 中国X射线机市场发展分析	153
一、工业X射线检测市场分析	153
（一）工业X射线检测市场分析	153
（二）工业X射线机主要企业分析	154
（三）食品领域X射线机市场分析	155
（四）鞋帽服饰X射线机市场分析	157
（五）X射线轮胎检测市场分析	158
二、医疗X射线机市场发展分析	160
（一）X射线设备医疗领域应用环境	160
（二）医疗用X射线设备市场分析	160
（三）医疗用X射线设备需求情况	161
（四）医疗X光机设备市场分析	162

第十章 2014-2016年中国光电子器件产量统计分析	163
第一节 2014-2016年中国光电子器件产量分析	163
第二节 2016年中国及主要省份光电子器件产量分析	163
第三节 2014-2016年中国光电子器件产量集中度分析	165

第十一章 2017-2022年中国X射线管产业发展趋势预测分析	166
第一节 2017-2022年中国X射线管产业发展趋势分析	166
一、X射线管技术发展方向分析	166
二、X射线管竞争格局预测分析	166
三、X射线管市场变化趋势分析	167
第二节 2017-2022年中国X射线管产业市场预测分析	167
一、X射线管供给预测分析	167
二、X射线管需求预测分析	167
三、X射线管进出口预测分析	168
第三节 2017-2022年中国X射线管产业市场盈利预测分析	168

第十二章 2017-2022年中国X射线管行业投资机会与风险分析	170 (ZY LII)
第一节 2017-2022年中国X射线管行业投资环境分析	170
第二节 2017-2022年中国X射线管行业投资机会分析	172
一、X射线管投资潜力分析	172
二、X射线管投资吸引力分析	174
第三节 2017-2022年中国X射线管行业投资风险分析	174
一、市场竞争风险	174
二、政策风险分析	175
三、技术风险分析	175
第四节 2017-2022年中国X射线管行业投资策略及建议	176 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 全球光电子器件公司市场份额	13
图表 2 全球光电子器件销售情况	14
图表 3 中国光电子器件企业光纤放大器销售收入对比	16
图表 4 中国光电子器件企业波分复用器销售收入对比	16

图表 5 2013-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 23

图表 6 2013-2016年中国人均国内生产总值变化趋势图 23

图表 7 2013-2016年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 24

图表 8 2016年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 24

图表 9 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 27

图表 10 2013-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 28

图表 11 2016年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 29

图表 12 2013-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 30

图表 13 2013-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 31

图表 14 2013-2016年农村居民纯收入及增长情况统计 31

图表 15 2016年中国货物进出口总额及其增长速度 32

图表 16 2013-2016年中国进出口总额增长趋势图 34

图表 17 X射线管产业政策统计 37

图表 18 2016年中国人口数量及其构成情况 39

图表 19 2011-2016年中国人口数量变化趋势图 39

图表 20 2015年末中国各年龄段人口比重 39

图表 21 2013-2016年中国各年龄段人口比重变化情况 40

图表 22 2013-2016年中国各级各类学校招生人数统计 42

图表 23 2012-2016年中国城镇化率变化趋势图 43

图表 24 固定阳极x射线管 44

图表 25 实际焦点与有效焦点 47

图表 26 x射线管总规范表一 50

图表 27 x射线管总规范表二 54

图表 28 中国x射线管生产情况分析 62

图表 29 工业X射线机分类及价格表 63

图表 30 2015年中国光电子器件及其他电子器件行业经济指标统计 66

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/M932712Q4W.html>