

2016-2022年中国X射线管 市场前景展望及投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国X射线管市场前景展望及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/T61651ND73.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。

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。

充气X射线管是早期的X射线管。1895年，W.C.伦琴在进行克鲁克斯管实验时发现了X射线。克鲁克斯管就是最早的充气X射线管。这种管接通高压后,管内气体电离，在正离子轰击下，电子从阴极逸出，经加速后撞击靶面产生X射线。充气X射线管功率小、寿命短、控制困难，后已很少应用。1913年，W.D.库利吉发明了真空X射线管。管内真空度不低于 10^{-4} 帕。阴极为直热式螺旋钨丝，阳极为铜块端面镶嵌的金属靶。根据管子的用途选择靶材和电子束能量，常用钨作靶材。在某些用途下，还采用银、钽、铯、钼、铜、镍、钴、铁、铬等材料。阴极工作温度约为2000K,发射出的电子经数万至数十万伏高压加速后撞击靶面。阴极被一个前端开槽的金属罩包围。金属罩的电位等于或低于阴极，迫使电子聚焦在靶面上的一个狭窄区域内,形成焦斑。X射线就从焦斑上向各个方向辐射，通过管壁上的窗口输出。窗口一般用对X射线吸收很小的铍、铝或轻质玻璃制成，以铍片为最佳。

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。

2013年我国X射线管进口金额为264263千美元，2014年我国X射线管进口金额为313436千美元。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《2016-2022年中国X射线管市场前景展望及投资战略研究报告》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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016年中国X射线管（90223000）进出口状况分析 113

第一节 2013-2016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 2013-2016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 115

二、中国X射线管出口金额情况 115

第三节 2013-2016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 2013-2016年中国光电子器件产量统计分析 163

第一节 2013-2016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 2013-2016年中国光电子器件产量集中度分析 165

第十一章 2016-2022年中国X射线管产业发展趋势预测分析 166

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国X射线管产业市场盈利预测分析 168

第十二章 2016-2022年中国X射线管行业投资机会与风险分析 170 (ZY GXH)

第一节 2016-2022年中国X射线管行业投资环境分析 170

第二节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国X射线管行业投资策略及建议	176 (ZY GXH)

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 2004-2016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 2005-2016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

图表 31 2015年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区企业数量排名 67

图表 32 2015年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区资产总计排名 68

图表 33 2015年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区销售收入排名 68

图表 34 2015年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区利润总额排名 68

图表 35 2016年中国光电子器件及其他电子器件行业经济指标统计 69

图表 36 2016年光电子器件及其他电子器件行业前五省区企业数量排名 70

图表 37 2016年光电子器件及其他电子器件行业前五省区资产总计排名 70

图表 38 2016年光电子器件及其他电子器件行业前五省区销售收入排名 71

图表 39 2016年光电子器件及其他电子器件行业前五省区利润总额排名 71

图表 40 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件企业数量变化趋势图 72

图表 41 2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业数量比较 72

图表 42 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业数量比较 73

图表 43 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业资产总额统计 74

图表 44 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业资产变化趋势图 74

图表 45 2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业资产比较 75

图表 46 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业资产比较 76

图表 47 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售收入统计 77

图表 48 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售收入变化趋势图 77

图表 49 2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业销售收入比较 77

图表 50 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业销售收入比较 78

图表 51 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业利润总额统计 79

图表 52 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业利润变化趋势图 80

图表 53 2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业利润总额比较 80

图表 54 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业利润总额比较 81

图表 55 2013-2016年中国不同规模光电子器件及其他电子器件企业数量统计 82

图表 56 2016年中国不同规模光电子器件及其他电子器件企业数量所占份额 82

图表 57 2013-2016年中国不同所有制光电子器件及其他电子器件企业数量统计 83

图表 58 2016年中国不同所有制光电子器件及其他电子器件企业数量所占份额 83

图表 59 2013-2016年不同规模光电子器件及其他电子器件企业资产总额统计 84

图表 60 2016年不同规模的光电子器件及其他电子器件企业资产总额所占份额 84

图表 61 2013-2016年不同所有制光电子器件及其他电子器件企业资产总额统计 84

图表 62 2016年不同性质的光电子器件及其他电子器件企业资产总额所占份额 85

图表 63 2013-2016年不同规模光电子器件及其他电子器件企业销售收入统计 85

图表 64 2016年不同规模的光电子器件及其他电子器件企业销售收入份额 85

图表 65 2013-2016年不同所有制光电子器件及其他电子器件企业销售收入统计 86

图表 66 2016年不同性质的光电子器件及其他电子器件企业销售收入所占份额 86

图表 67 2013-2016年不同规模光电子器件及其他电子器件企业利润总额比较 87

图表 68 2016年不同规模的光电子器件及其他电子器件企业利润总额所占份额 87

图表 69 2013-2016年不同所有制光电子器件及其他电子器件企业利润总额统计 87

图表 70 2016年不同性质的光电子器件及其他电子器件企业利润总额所占份额 88

图表 71 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业产成品统计 88

图表 72 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业产成品增长趋势图 89

图表 73 2015年中国主要省区光电子器件及其他电子器件行业产成品比较 89

图表 74 2016年中国主要省区光电子器件及其他电子器件行业产成品比较 90

图表 75 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售产值统计 91

图表 76 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售产值增长趋势图 91

图表 77 2016年中国主要省区光电子器件及其他电子器件行业销售产值比较 92

图表 78 2016年中国主要省区光电子器件及其他电子器件行业销售产值比较 93

图表 79 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业出口交货值统计 94

图表 80 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业出口交货值走势 94

图表 81 2016年中国主要省区光电子器件及其他电子器件行业出口交货值比较 94

图表 82 2016年中国主要省区光电子器件及其他电子器件行业出口交货值比较 95

图表 83 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售成本统计 96

图表 84 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售成本趋势图 97

图表 85 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售费用统计 97

图表 86 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售费用趋势图 98

图表 87 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业管理费用统计 98

图表 88 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业管理费用趋势图 99

图表 89 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业财务费用统计 99

图表 90 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业财务费用趋势图 100

图表 91 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业资产负债率情况 100

图表 92 2013-2016年不同规模光电子器件及其他电子器件企业偿债能力比较 101

图表 93 2013-2016年不同性质光电子器件及其他电子器件企业偿债能力比较 101

图表 94 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业偿债能力比较 101

图表 95 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业毛利率情况 102

图表 96 2013-2016年不同规模光电子器件及其他电子器件企业销售毛利率比较 102

图表 97 2013-2016年不同性质光电子器件及其他电子器件企业销售毛利率比较 103

图表 98 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业销售毛利率比较 103

图表 99 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业成本费用利润率情况 104

图表 100 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业盈利能力比较 104

图表 101 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业销售利润率情况 106

图表 102 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业销售利润率比较 106

图表 103 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业资产利润率情况 107

图表 104 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业总资产利润率比较 107

图表 105 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业应收账款周转率情况 108

图表 106 2016年各省区光电子器件及其他电子器件企业应收账款周转率比较 109

图表 107 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业流动资产周转率情况 110

图表 108 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业流动资产周转率 110

图表 109 2013-2016年中国光电子器件及其他电子器件行业总资产周转率情况 111

图表 110 2016年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业总资产周转率比较 111

图表 111 2013-2016年中国X射线管进口数量统计 113

图表 112 2013-2016年中国X射线管进口金额统计 113

图表 113 2013-2016年中国X射线管进口金额增长趋势图 114

图表 114 2013-2016年中国X射线管出口数量统计 114

图表 115 2013-2016年中国X射线管出口金额统计 115

图表 116 2013-2016年中国X射线管出口金额增长趋势图 115

图表 117 2013-2016年中国X射线管进出口均价情况 116

图表 118 2013-2016年中国X射线管进口均价趋势图 116

图表 119 2013-2016年中国X射线管出口均价趋势图 116

图表 120 2016年中国X射线管进口来源地情况 117

图表 121 2016年中国X射线管进口来源地结构分布图 117

图表 122 2016年中国X射线管进口来源地情况 118

图表 123 2016年中国X射线管出口流向情况 118

图表 124 2016年中国X射线管出口流向结构分布图 119

图表 125 2016年中国X射线管出口流向情况 119

图表 126 2016年中国X射线管进口分省市统计 120

图表 127 2016年中国X射线管进口分省市结构图 120

图表 128 2016年中国X射线管进口分省市统计 120

图表 129 2016年中国X射线管出口分省市统计 121

图表 130 2016年中国X射线管出口分省市结构图 121

图表 131 2016年中国X射线管出口分省市统计 122

图表 132 中国固定式工业X射线机市场份额 125

图表 133 2009-2016年华润万东医疗装备股份有限公司主要经济指标统计 128

图表 134 2016年华润万东医疗装备股份有限公司分行业情况表 128

图表 135 2016年华润万东医疗装备股份有限公司分地区情况表 128

图表 136 2013-2016年合肥美亚光电技术股份有限公司分产品情况表 130

图表 137 2016年合肥美亚光电技术股份有限公司业务结构情况 130

图表 138 2016年合肥美亚光电技术股份有限公司分地区情况表 130

图表 139 2013-2016年合肥美亚光电技术股份有限公司收入与利润统计 131

图表 140 2013-2016年合肥美亚光电技术股份有限公司资产与负债统计 131

图表 141 2013-2016年合肥美亚光电技术股份有限公司盈利能力情况 131

图表 142 2013-2016年合肥美亚光电技术股份有限公司偿债能力情况 132

图表 143 2013-2016年合肥美亚光电技术股份有限公司运营能力情况 132

图表 144 2013-2016年合肥美亚光电技术股份有限公司成本费用统计 132

图表 145 丹东市无损检测设备有限公司资产及负债统计 134

图表 146 丹东市无损检测设备有限公司收入及利润统计 134

图表 147 丹东市无损检测设备有限公司偿债能力统计 135

图表 148 丹东市无损检测设备有限公司盈利能力统计 135

图表 149 丹东市无损检测设备有限公司运营能力统计 136

图表 150 丹东荣华射线仪器仪表有限公司资产及负债统计 137

图表 151 丹东荣华射线仪器仪表有限公司收入及利润统计 137

图表 152 丹东荣华射线仪器仪表有限公司偿债能力统计 137

图表 153 丹东荣华射线仪器仪表有限公司盈利能力统计 137

图表 154 丹东荣华射线仪器仪表有限公司运营能力统计 138

图表 155 日立医疗系统(苏州)有限公司主要经济指标统计 140

图表 156 内江市西南医用设备有限公司主要经济指标统计 142

图表 157 北京岛津医疗器械有限公司主要经济指标统计 143

图表 158 上海西门子医疗器械有限公司主要经济指标统计 145

图表 159 2011-2016年全球X光射线设备市场总收入情况 146

图表 160 全球医用X光射线设备主要供应商市场份额 146

图表 161 2011-2016年北美X光射线设备市场收入情况 147

图表 162 2011-2016年北美数字X光射线设备市场收入情况 147

图表 163 2011-2016年美国医用X光射线胶片市场规模趋势图 147

图表 164 2011-2016年欧洲X光射线设备市场收入情况 148

图表 165 2011-2016年欧洲数字X光射线设备市场收入情况 148

图表 166 2011-2016年亚洲X光射线设备市场收入情况 149

图表 167 2011-2016年亚洲数字X光射线设备市场收入情况 149

图表 168 2011-2016年全球其他X光射线设备市场收入情况 150

图表 169 2011-2016年全球其他数字X光射线设备市场收入情况 150

图表 170 X射线检测技术的发展历程 152

图表 171 固定式工业X射线机竞争企业情况 155

图表 172 2016年中国食品制造行业经济指标统计 156

图表 173 2016年中国纺织服装、鞋、帽行业经济指标统计 157

图表 174 2013-2016年中国子午线轮胎产量增长趋势图 158

图表 175 2016年中国轮胎制造行业经济指标统计 159

图表 176 2005-2016年中国医院数量 160

图表 177 2016年中国X光机国际招标情况统计 162

图表 178 2007-2016年中国医疗X光机设备市场规模变化趋势图 162

图表 179 2013-2016年中国光电子器件产量情况表 163

图表 180 2013-2016年中国主要省区光电子器件产量情况表 163

图表 181 2016年2季度中国及主要省区光电子器件产量情况 164

图表 182 2016年2季度中国主要省区光电子器件产量比例 165

图表 183 2013-2016年中国光电子器件产量集中度变化趋势图 165

图表 184 X射线管技术方面主要发展趋势 166

图表 185 2016-2022年中国医疗X光机设备市场规模预测趋势图 168

图表 186 “十三五”时期中国经济社会发展主要指标 171

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/T61651ND73.html>