

2018-2024年中国X射线探 伤仪行业市场分析与投资前景评估报告

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

《2018-2024年中国X射线探伤仪行业市场分析与投资前景评估报告》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/yiliaoqxie/1585326VHS.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射线无损探伤机原理 利用X射线穿透物质和在物质中有衰减的特性来发现其中缺陷的一种无损探伤方法。X射线可以检查金属与非金属材料及其制品的内部缺陷。例如焊缝中的气孔、夹渣、未焊透等体积性缺陷。

工业X射线探伤机，习惯上按结构分为两大类，携带式和移动式（固定式）。

携带式X射线探伤机专供造船、石油、化工、机械、航天、交通和建筑等工业部门检查船体、管道、高压容器、锅炉、飞机、车辆和桥梁等材料、零部件加工焊接质量，以及各种轻金属、橡胶、陶瓷等加工件的质量。利用X射线透照摄影的方法，从X射线胶片上显示出材料加工成的零件和焊接的内部缺陷，以评定制品的质量。

移动式探伤机是无损检测工作的重要设备之一。使用与金属、非金属等材料制成零部件，铸造及焊接部件进行无损检测，以确定其内部缺陷、夹渣裂纹、气孔、焊接不良（没有焊透）。广泛用于机械、化工、造船、高压容器、国防工业、科研、汽车、航空航天、耐火材料等行业。功能完善，自动化程度高、性能可靠，操作简便，检测速度快具有高自动化程度，检测速度更快更准确，广泛使用于生产线上连续检测。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国X射线探伤仪行业市场分析与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了X射线探伤仪行业市场发展环境、X射线探伤仪整体运行态势等，接着分析了X射线探伤仪行业市场运行的现状，然后介绍了X射线探伤仪市场竞争格局。随后，报告对X射线探伤仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了X射线探伤仪行业发展趋势与投资预测。您若想对X射线探伤仪产业有个系统的了解或者想投资X射线探伤仪行业，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 X射线探伤仪行业发展综述 1

1.1 X射线探伤仪行业定义及分类1

1.1.1 行业定义1

1.1.2 行业产品/服务分类1

1.1.3 行业主要商业模式2

1.2 X射线探伤仪行业特征分析	3
1.2.1 产业链分析	3
1.2.2 X射线探伤仪行业在产业链中的地位	4
1.2.3 X射线探伤仪行业生命周期分析	4
(1) 行业生命周期理论基础	4
(2) X射线探伤仪行业生命周期	6
1.3 最近3-5年中国X射线探伤仪行业经济指标分析	6
1.3.1 赢利性	6
1.3.2 成长速度	7
1.3.3 附加值的提升空间	7
1.3.4 进入壁垒 / 退出机制	7
1.3.5 风险性	9
1.3.6 行业周期	10
1.3.7 竞争激烈程度指标	10
1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析	11

第二章 X射线探伤仪行业运行环境 (PEST) 分析 12

2.1 X射线探伤仪行业政治法律环境分析	12
2.1.1 行业管理体制分析	12
2.1.2 行业主要法律法规	12
2.1.3 行业相关发展规划	13
2.2 X射线探伤仪行业经济环境分析	13
2.2.1 国际宏观经济形势分析	13
2.2.2 国内宏观经济形势分析	32
2.2.3 产业宏观经济环境分析	52
2.3 X射线探伤仪行业社会环境分析	52
2.3.1 X射线探伤仪产业社会环境	52
2.3.2 社会环境对行业的影响	56
2.3.3 X射线探伤仪产业发展对社会发展的影响	57
2.4 X射线探伤仪行业技术环境分析	57
2.4.1 X射线探伤仪技术分析	57
2.4.2 X射线探伤仪技术发展水平	58

2.4.3 行业主要技术发展趋势58

第三章 我国X射线探伤仪行业运行分析60

3.1 我国X射线探伤仪行业发展状况分析60

3.1.1 我国X射线探伤仪行业发展阶段60

3.1.2 我国X射线探伤仪行业发展总体概况61

3.1.3 我国X射线探伤仪行业发展特点分析61

3.2 2014-2016年X射线探伤仪行业发展现状 61

3.2.1 2014-2016年我国X射线探伤仪行业市场规模61

3.2.2 2014-2016年我国X射线探伤仪行业发展分析61

3.2.3 2014-2016年中国X射线探伤仪企业发展分析62

3.3 区域市场调研 62

3.3.1 区域市场分布总体情况62

3.3.2 2014-2016年重点省市市场调研63

3.4 X射线探伤仪细分产品/服务市场调研 63

3.4.1 细分产品/服务特色63

3.4.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速 65

3.4.3 重点细分产品/服务市场趋势分析66

3.5 X射线探伤仪产品/服务价格分析 67

3.5.1 2014-2016年X射线探伤仪价格走势67

3.5.2 影响X射线探伤仪价格的关键因素分析 67

(1) 成本67

(2) 供需情况67

(3) 关联产品67

(4) 其他68

3.5.3 2018-2024年X射线探伤仪产品/服务价格变化趋势 68

3.5.4 主要X射线探伤仪企业价位及价格策略 68

第四章 我国X射线探伤仪行业整体运行指标分析 69

4.1 2014-2016年中国X射线探伤仪行业总体规模分析 69

4.1.1 企业数量结构分析69

4.1.2 人员规模状况分析70

- 4.1.3 行业资产规模分析70
- 4.1.4 行业市场规模分析71
- 4.2 2014-2016 年中国X射线探伤仪行业运营情况分析72
 - 4.2.1 我国X射线探伤仪行业营收分析72
 - 4.2.2 我国X射线探伤仪行业成本分析73
 - 4.2.3 我国X射线探伤仪行业利润分析73
- 4.3 2014-2016年中国X射线探伤仪行业财务指标总体分析 74
 - 4.3.1 行业盈利能力分析74
 - 4.3.2 行业偿债能力分析74
 - 4.3.3 行业营运能力分析75
 - 4.3.4 行业发展能力分析75

第五章 我国X射线探伤仪行业供需形势分析76

- 5.1 X射线探伤仪行业供给分析76
 - 5.1.1 2014-2016年X射线探伤仪行业供给分析76
 - 5.1.2 2018-2024年X射线探伤仪行业供给变化趋势76
 - 5.1.3 X射线探伤仪行业区域供给分析 77
- 5.2 2014-2016年我国X射线探伤仪行业需求情况 77
 - 5.2.1 X射线探伤仪行业需求市场 77
 - 5.2.2 X射线探伤仪行业客户结构 77
 - 5.2.3 X射线探伤仪行业需求的地区差异78
- 5.3 X射线探伤仪市场应用及需求预测78
 - 5.3.1 X射线探伤仪应用市场总体需求分析 78
 - (1) X射线探伤仪应用市场需求特征78
 - (2) X射线探伤仪应用市场需求总规模79
 - 5.3.2 2018-2024年X射线探伤仪行业领域需求量预测 79
 - (1) 2018-2024年X射线探伤仪行业领域需求产品/服务功能预测79
 - (2) 2018-2024年X射线探伤仪行业领域需求产品/服务市场格局预测80
 - 5.3.3 重点行业X射线探伤仪产品/服务需求分析预测 80

第六章 X射线探伤仪行业产业结构分析82

- 6.1 X射线探伤仪产业结构分析82

- 6.1.1 市场细分充分程度分析82
- 6.1.2 各细分市场领先企业排名 82
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例82
- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构） 83
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析83
- 6.2.1 产业价值链的构成 83
- 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析83
- 6.3 产业结构发展预测 84
- 6.3.1 产业结构调整指导政策分析84
- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素 84
- 6.3.3 中国X射线探伤仪行业参与国际竞争的战略市场定位 84
- 6.3.4 X射线探伤仪产业结构调整方向分析 85
- 6.3.5 建议 85

第七章 我国X射线探伤仪行业产业链分析 86

- 7.1 X射线探伤仪行业产业链分析86
- 7.1.1 产业链结构分析 86
- 7.1.2 主要环节的增值空间 86
- 7.1.3 与上下游行业之间的关联性87
- 7.2 X射线探伤仪上游行业调研87
- 7.2.1 X射线探伤仪产品成本构成 87
- 7.2.2 2014-2016年上游行业发展现状87
- 7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势88
- 7.2.4 上游供给对X射线探伤仪行业的影响88
- 7.3 X射线探伤仪下游行业调研88
- 7.3.1 X射线探伤仪下游行业分布 88
- 7.3.2 2014-2016年下游行业发展现状88
- 7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势89
- 7.3.4 下游需求对X射线探伤仪行业的影响90

第八章 我国X射线探伤仪行业渠道分析及策略91

- 8.1 X射线探伤仪行业渠道分析91

- 8.1.1 渠道形式及对比 91
- 8.1.2 各类渠道对X射线探伤仪行业的影响91
- 8.1.3 主要X射线探伤仪企业渠道策略研究91
- 8.1.4 各区域主要代理商情况92
- 8.2 X射线探伤仪行业用户分析93
 - 8.2.1 用户认知程度分析93
 - 8.2.2 用户需求特点分析93
 - 8.2.3 用户购买途径分析93
- 8.3 X射线探伤仪行业营销策略分析93
 - 8.3.1 中国X射线探伤仪营销概况93
 - 8.3.2 X射线探伤仪营销策略探讨 93
 - 8.3.3 X射线探伤仪营销发展趋势 94

第九章 我国X射线探伤仪行业竞争形势及策略95

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析 95
 - 9.1.1 X射线探伤仪行业竞争结构分析 95
 - (1) 现有企业间竞争95
 - (2) 潜在进入者分析96
 - (3) 替代品威胁分析97
 - (4) 供应商议价能力97
 - (5) 客户议价能力97
 - (6) 竞争结构特点总结98
 - 9.1.2 X射线探伤仪行业企业间竞争格局分析98
 - 9.1.3 X射线探伤仪行业集中度分析98
 - 9.1.4 X射线探伤仪行业SWOT分析99
- 9.2 中国X射线探伤仪行业竞争格局综述101
 - 9.2.1 X射线探伤仪行业竞争概况 101
 - (1) 中国X射线探伤仪行业竞争格局101
 - (2) X射线探伤仪行业未来竞争格局和特点101
 - (3) X射线探伤仪市场进入及竞争对手分析102
 - 9.2.2 中国X射线探伤仪行业竞争力分析 102
 - (1) 我国X射线探伤仪行业竞争力剖析 102

- (2) 我国X射线探伤仪企业市场竞争的优势 103
 - (3) 国内X射线探伤仪企业竞争能力提升途径103
- 9.2.3 X射线探伤仪市场竞争策略分析 104

第十章 X射线探伤仪行业领先企业经营形势分析108

10.1 岛津企业管理（中国）有限公司 108

10.1.1 企业概况 108

10.1.2 企业优势分析 108

10.1.3 产品/服务特色109

10.1.4 2014-2016年经营状况113

10.1.5 2018-2024年发展规划113

10.2 无锡日联科技股份有限公司 114

10.2.1 企业概况 114

10.2.2 企业优势分析 114

10.2.3 产品/服务特色115

10.2.4 2014-2016年经营状况119

10.2.5 2018-2024年发展规划123

10.3 丹东奥龙射线仪器集团有限公司 123

10.3.1 企业概况 123

10.3.2 企业优势分析 123

10.3.3 产品/服务特色123

10.4 北京博力加机电技术有限公司 124

10.4.1 企业概况 124

10.4.2 企业优势分析 124

10.4.3 产品/服务特色125

10.4.4 2014-2016年经营状况126

10.4.5 2018-2024年发展规划126

10.5 北京美泰科仪检测仪器有限公司 126

10.5.1 企业概况 126

10.5.2 企业优势分析 127

10.5.3 产品/服务特色127

10.5.4 2014-2016年经营状况128

10.5.5 2018-2024年发展规划	128
10.6 丹东市无损检测设备有限公司	129
10.6.1 企业概况	129
10.6.2 企业优势分析	129
10.6.3 产品/服务特色	129
10.6.4 2014-2016年经营状况	130
10.6.5 2018-2024年发展规划	130
10.7 丹东科迈特射线仪器有限公司	131
10.7.1 企业概况	131
10.7.2 企业优势分析	131
10.7.3 产品/服务特色	143
10.7.4 2014-2016年经营状况	143
10.7.5 2018-2024年发展规划	144
10.8 济宁鲁科检测器材有限公司	144
10.8.1 企业概况	144
10.8.2 企业优势分析	144
10.8.3 产品/服务特色	144
10.8.4 2014-2016年经营状况	146
10.8.5 2018-2024年发展规划	146
10.9 北京科海恒生科技有限公司	146
10.9.1 企业概况	146
10.9.2 企业优势分析	146
10.9.3 产品/服务特色	147
10.9.4 2014-2016年经营状况	156
10.9.5 2018-2024年发展规划	157
10.10 辽宁仪表研究所有限责任公司	157
10.10.1 企业概况	157
10.10.2 企业优势分析	157
10.10.3 产品/服务特色	158
10.10.4 2014-2016年经营状况	158
10.10.5 2018-2024年发展规划	158
10.11 丹东华日理学电气有限公司	158

10.11.1 企业概况158

10.11.2 企业优势分析159

10.11.3 产品/服务特色 159

10.11.4 2014-2016年经营状况165

10.11.5 2018-2024年发展规划165

第十一章 2018-2024年X射线探伤仪行业行业前景调研166

11.1 2018-2024年X射线探伤仪市场趋势预测 166

11.1.1 2018-2024年X射线探伤仪市场发展潜力166

11.1.2 2018-2024年X射线探伤仪市场趋势预测展望166

11.1.3 2018-2024年X射线探伤仪细分行业趋势预测分析167

11.2 2018-2024年X射线探伤仪市场发展趋势预测 168

11.2.1 2018-2024年X射线探伤仪行业发展趋势168

11.2.2 2018-2024年X射线探伤仪市场规模预测169

11.2.3 2018-2024年X射线探伤仪行业应用趋势预测169

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测 170

11.3 2018-2024年中国X射线探伤仪行业供需预测 171

11.3.1 2018-2024年中国X射线探伤仪行业供给预测171

11.3.2 2018-2024年中国X射线探伤仪行业需求预测172

11.3.3 2018-2024年中国X射线探伤仪供需平衡预测172

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势 173

11.4.1 市场整合成长趋势 173

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测173

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势173

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展173

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势 174

第十二章 2018-2024年X射线探伤仪行业投资机会与风险176

12.1 X射线探伤仪行业投融资情况176

12.1.1 行业资金渠道分析 176

12.1.2 固定资产投资分析 176

12.1.3 兼并重组情况分析 177

12.2 2018-2024年X射线探伤仪行业投资机会	177
12.2.1 产业链投资机会	177
12.2.2 细分市场投资机会	178
12.2.3 重点区域投资机会	178
12.3 2018-2024年X射线探伤仪行业投资前景及防范	178
12.3.1 政策风险及防范	178
12.3.2 技术风险及防范	178
12.3.3 供求风险及防范	179
12.3.4 宏观经济波动风险及防范	179
12.3.5 关联产业风险及防范	180
12.3.6 产品结构风险及防范	180
12.3.7 其他风险及防范	180

第十三章 X射线探伤仪行业投资规划建议研究 181

13.1 X射线探伤仪行业投资前景研究	181
13.1.1 战略综合规划	181
13.1.2 技术开发战略	181
13.1.3 业务组合战略	182
13.1.4 区域战略规划	183
13.1.5 产业战略规划	185
13.1.6 营销品牌战略	185
13.1.7 竞争战略规划	186
13.2 对我国X射线探伤仪品牌的战略思考	186
13.2.1 X射线探伤仪品牌的重要性	186
13.2.2 X射线探伤仪实施品牌战略的意义	187
13.2.3 X射线探伤仪企业品牌的现状分析	188
13.2.4 我国X射线探伤仪企业的品牌战略	189
13.2.5 X射线探伤仪品牌战略管理的策略	189
13.3 X射线探伤仪经营策略分析	192
13.3.1 X射线探伤仪市场细分策略	192
13.3.2 X射线探伤仪市场创新策略	192
13.3.3 品牌定位与品类规划	193

- 13.3.4 X射线探伤仪新产品差异化战略193
- 13.4 X射线探伤仪行业投资规划建议研究193
 - 13.4.1 2016年X射线探伤仪行业投资规划建议 193
 - 13.4.2 2018-2024年X射线探伤仪行业投资规划建议194
 - 13.4.3 2018-2024年细分行业投资规划建议194

第十四章 研究结论及投资建议 195

- 14.1 X射线探伤仪行业研究结论195
- 14.2 X射线探伤仪行业投资价值评估195
- 14.3 X射线探伤仪行业投资建议 196
 - 14.3.1 行业投资策略建议 196
 - 14.3.2 行业投资方向建议 196
 - 14.3.3 行业投资方式建议 197

图表目录：

- 图表：行业生命周期示意图5
- 图表：2016年世界主要经济体经济增长速度 14
- 图表：2010-2016年美国经济增长趋势15
- 图表：2016年年初以来原油价格开始起底回升并企稳 16
- 图表：2016年年初以来美国通胀水平大幅回升 16
- 图表：2016年美国制造业景气度有所上升 17
- 图表：2016年美国新屋销售与新屋开工继续震荡上行 18
- 图表：2016年美国建设支出保持上行趋势 18
- 图表：2015-2016年美国CPI或PCE通胀率与能源价格走势 21
- 图表：2015-2016年美国消费、投资与GDP增速23
- 图表：2016年欧元区经济增速保持平稳 24
- 图表：2016年欧元区制造业与服务业持续扩张 24
- 图表：2016年欧元区工资增长缓慢 25
- 图表：2009-2016年欧元区政府债务率27
- 图表：2015-2016年日本经济增长趋势28
- 图表：日本65岁及以上老龄人口占总人口数的比重 30
- 图表：日本人口老龄化与储蓄率存在负相关关系30

图表：日本人口老龄化与投资增速存在负相关关系31
图表：日本人口老龄化与经济增速存在负相关关系31
图表：2011-2016年全国粮食产量32
图表：2015-2016年规模以上工业增加增速（月度同比）33
图表：2015-2016年规模以上工业增加增速（累计同比）34
图表：2012-2016年全部工业增加值及其增长速度34
图表：2015-2016年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）35
图表：2012-2016年建筑业增加值及其增长速度35
图表：2012-2016年全社会固定资产投资36
图表：2016年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比 36
图表：2015-2016年房地产开发投资增速（累计同比）37
图表：2016年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 37
图表：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 38
图表：2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力 38
略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/1585326VHS.html>