

# 2018-2024年中国放射性市场深度研究与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国放射性市场深度研究与投资战略报告》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/qita/J68941JSEN.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

### 报告目录:

#### 第一部分放射性产业深度分析 16

##### 第一章放射性行业现状 16

###### 第一节行业介绍 16

###### 一、放射性行业的描述及定义 16

###### 二、放射性行业分类 16

###### 第二节国家产业政策及行业运行环境 18

###### 第三节放射性产品所处产业生命周期 18

###### 一、放射性产品发展周期展示 18

###### 二、放射性产品所处生命周期位置 20

###### 第四节放射性产品产业链现状及分析 21

###### 第五节放射性行业市场竞争分析 21

###### 第六节放射性行业市场进入 / 退出壁垒 22

#### 第二章行业生产调查分析 25

##### 第一节 2014-2016年国内放射性行业产量统计 25

###### 一、产品构成 25

###### 二、产量统计数据 25

##### 第二节企业市场集中度 26

###### 一、主要产品市场分布 26

###### 二、整个市场区域划分 27

##### 第三节产品生产成本 28

###### 一、原材料 28

###### 二、生产成本 29

###### 三、管理费用 30

##### 第四节近期放射性产品发展动态与机会 31

###### 一、近期新兴产品动态及其市场定位 31

###### 二、产品新技术及技术发展动向 32

###### 三、企业投资的方向和空间 32

##### 第五节中国放射性展望 32

### 第三章放射性产品消费调查分析 33

#### 第一节产品消费量调查 33

#### 第二节产品价格调查 34

#### 第三节消费群体调查 35

##### 一、消费群体构成 35

##### 二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素 35

##### 三、下游消费市场需求规模调查 36

#### 第四节品牌满意度调查 37

##### 一、品牌构成 37

##### 二、品牌满意度 38

### 第四章放射性销售渠道分析 39

#### 第一节行业产品销售的主要渠道 39

##### 一、制药企业与医药商业企业的整合 39

##### 二、学术推广与市场推广的整合 40

##### 三、数字化营销渠道 42

#### 第二节不同企业群体的渠道方式分析 44

##### 一、中国同位素公司群体渠道分析 44

##### 二、中国原子能科学研究院广州医用同位素服务中心群体渠道分析 44

#### 第三节渠道新策略 45

##### 一、新的销售渠道 45

##### 二、渠道整合 46

### 第二部分放射性行业竞争格局分析 47

### 第五章放射性竞争调查分析 47

#### 第一节竞争结构 47

##### 一、现有企业间竞争调研 48

##### 二、潜在进入者调研 48

##### 三、替代品调研 49

##### 四、供应商议价能力调研 49

##### 五、客户议价能力调研 50

## 第二节行业集中度调研 50

### 一、市场集中度调研 50

### 二、企业集中度调研 51

### 三、区域集中度调研 51

## 第三节放射性行业主要企业竞争调研 59

### 一、重点企业资产总计对比分析 59

### 二、重点企业从业人员对比分析 60

### 三、重点企业全年营业收入对比分析 60

## 第四节放射性行业管理制度 61

### 一、我国放射性管理制度 61

### 二、美国放射性管理制度 67

## 第六章 2014-2016年放射性进出口市场调研 68

### 第一节放射性进口市场分析 68

#### 一、进口产品结构 68

#### 二、进口地域格局 68

#### 三、进口量与金额统计 69

### 第二节放射性出口市场分析 69

#### 一、出口地域格局 69

#### 二、出口量与金额统计 70

### 第三节进出口政策 71

#### 一、贸易政策 71

#### 二、倾销 72

#### 三、反倾销 72

#### 四、区域或本土保护政策 73

#### 五、贸易壁垒 77

## 第七章放射性重点企业与品牌分析 79

### 第一节中国原子能科学研究院同位素研究所80

#### 一、企业发展简况分析81

#### 二、企业经营情况分析82

#### 三、企业经营优劣势分析83

## 第二节北京师宏研制中心84

### 一、企业发展简况分析85

### 二、企业经营情况分析86

### 三、企业经营优劣势分析87

## 第三节上海原子科兴有限公司88

### 一、企业发展简况分析89

### 二、企业经营情况分析90

### 三、企业经营优劣势分析91

## 第三部分放射性产业链及细分市场92

## 第八章放射性行业上下游市场调研93

### 第一节 2014-2016年放射性原材料市场分析94

#### 一、放射性上游原材料构成95

#### 二、放射性上游原材料最新市场动态96

#### 三、国内产销量97

#### 四、主要供应企业供应量98

### 第二节消费市场99

#### 一、放射性产品消费市场构成趋势 100

#### 二、放射性产品消费市场结构变化趋势 101

#### 三、放射性产品下游市场相关政策 102

### 第三节潜在市场 103

#### 一、放射性产品的现有潜在用户分析 104

#### 二、放射性产品的潜在用户挖掘 105

### 第四节产业链运行分析 106

#### 一、放射性产品产业环境分析 107

#### 二、上下游关联度分析 108

### 第五节放射性产品产业发展前景预测 109

#### 一、技术 110

#### 二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势 111

#### 三、整体市场前景预测 112

## 第九章放射性细分市场调研 113

第一节正电子放射性核素	114
一、正电子放射性核素发展概况	115
二、回旋加速器的工作原理	116
三、正电子放射性核素的制备	117
四、正电子放射性核素在药学领域中的应用	118
第二节回旋加速器	119
一、产品基本信息	120
二、工作原理	121
三、回旋加速器的作用	122
四、回旋加速器的发展史	123
五、回旋加速器的应用	124
第三节 <sup>99m</sup> Tc脑受体放射性显像	125
第四节 <sup>99m</sup> Tc心肌放射性	126
第五节放射性目录	127
第六节核医学运行分析	128
一、核医学发展现状	129
二、放射性与核医学实验室操作规程	130
三、核医学防护-放射性操作的防护要求	131
四、核医学诊断概述	132
五、核医学发展面临的挑战	133
六、核医学发展前景展望	124
第四部分放射性行业投资环境及建议	125
第十章放射性行业投资环境分析	126
第一节放射性行业投资经济环境	127
一、2016年我国宏观经济运行情况分析	128
二、2017年我国宏观经济发展情况分析	129
三、我国宏观经济形势分析	130
四、我国宏观经济的新特点	131
五、我国经济前景与预测	132
六、投资趋势及其影响预测	133
第二节中国医药卫生体制改革分析	134

- 一、医药卫生体制改革意义 135
- 二、医药卫生体制改革思想及目标136
- 三、医药卫生体系与制度改革分析137
- 四、医药卫生体系改革方向138
- 五、医药卫生体制改革重点工作分析139
- 六、医药卫生体制改革步骤分析140
- 第三节 药品进出口政策分析141
  - 一、2016年医药产品进出口关税调整情况142
  - 二、我国出口退税调整对医药企业的影响143
  - 三、医药技术出口管制调整情况及其影响144

## 第十一章 主要结论及建议145 ( ZY LT )

### 第一节 主要结论及观点146

### 第二节 策略建议 147

- 一、产品策略148
- 二、渠道策略149
- 三、价格策略150
- 四、市场竞争策略建议151

### 图表目录：

- 图表 1 我国放射性行业所处生命周期示意图 18
- 图表 2 2012-2016年我国放射性行业工业总产值及增长情况 25
- 图表 3 2012-2016年我国放射性行业工业总产值及增长对比 26
- 图表 4 2014-2016年我国放射性行业不同地区销售收入占比情况 27
- 图表 5 2012-2016年我国放射性行业主营业务成本及增长情况 28
- 图表 6 2012-2016年我国放射性行业主营业务成本及增长对比 28
- 图表 7 2012-2016年我国放射性行业营业费用及增长情况 30
- 图表 8 2012-2016年我国放射性行业营业费用及增长对比 30
- 图表 9 2012-2016年我国放射性行业管理费用及增长情况 30
- 图表 10 2012-2016年我国放射性行业管理费用及增长对比 31
- 图表 11 2012—2016年国内放射性平均价格走势 34
- 图表 12 不同地区消费者对放射性的品牌态度情况 35



图表 13 放射性行业环境“波特五力”分析模型 47

图表 14 2014-2016年我国放射性行业不同地区销售收入占比情况 51

图表 15 2012-2016年华东地区智能视频监控产品行业销售收入及增长情况 52

图表 16 2012-2016年华南地区智能视频监控产品行业销售收入及增长情况 53

图表 17 2012-2016年华北地区智能视频监控产品行业销售收入及增长情况 54

图表 18 2012-2016年西南地区智能视频监控产品行业销售收入及增长情况 55

图表 19 2012-2016年西北地区智能视频监控产品行业销售收入及增长情况 56

图表 20 2012-2016年华中地区智能视频监控产品行业销售收入及增长情况 57

图表 21 2012-2016年东北地区智能视频监控产品行业销售收入及增长情况 58

图表 22 2012-2016年我国放射性行业资产合计及增长情况 59

图表 23 2012-2016年我国放射性行业资产合计及增长对比 60

图表 24 2012-2016年我国放射性行业从业人员 60

图表 25 2012-2016年我国放射性行业销售收入及增长情况 61

图表 26 2012-2016年我国放射性行业销售收入及增长对比 61

图表 27 2014-2016年我国放射性进口来源 68

图表 28 2012-2016年我国放射性行业进口金额 69

图表 29 2014-2016年我国放射性出口去向 69

图表 30 2012-2016年我国放射性行业出口金额 70

更多图表见正文……

表格目录：

表格 1 2012-2016年华东地区智能视频监控产品行业盈利能力表 52

表格 2 2012-2016年华南地区智能视频监控产品行业盈利能力表 53

表格 3 2012-2016年华北地区智能视频监控产品行业盈利能力表 54

表格 4 2012-2016年西南地区智能视频监控产品行业盈利能力表 55

表格 5 2012-2016年西北地区智能视频监控产品行业盈利能力表 56

表格 6 2012-2016年华中地区智能视频监控产品行业盈利能力表 57

表格 7 2012-2016年东北地区智能视频监控产品行业盈利能力表 58

表格 8 近4年中国原子能科学研究院同位素研究所资产负债率变化情况 80

表格 9 近4年中国原子能科学研究院同位素研究所产权比率变化情况 81

表格 10 近4年中国原子能科学研究院同位素研究所固定资产周转次数情况 82

表格 11 近4年中国原子能科学研究院同位素研究所流动资产周转次数变化情况 83

表格 12 近4年中国原子能科学研究院同位素研究所总资产周转次数变化情况 84

表格 13 近4年中国原子能科学研究院同位素研究所销售毛利率变化情况 84

表格 14 近4年北京师宏研制中心资产负债率变化情况 93

表格 15 近4年北京师宏研制中心产权比率变化情况 94

表格 16 近4年北京师宏研制中心固定资产周转次数情况 95

表格 17 近4年北京师宏研制中心流动资产周转次数变化情况 96

表格 18 近4年北京师宏研制中心总资产周转次数变化情况 97

表格 19 近4年北京师宏研制中心销售毛利率变化情况 98

表格 20 近4年上海原子科兴有限公司资产负债率变化情况 101

表格 21 近4年上海原子科兴有限公司产权比率变化情况 102

表格 22 近4年上海原子科兴有限公司固定资产周转次数情况 103

表格 23 近4年上海原子科兴有限公司流动资产周转次数变化情况 103

表格 24 近4年上海原子科兴有限公司总资产周转次数变化情况 104

表格 25 近4年上海原子科兴有限公司销售毛利率变化情况 105

表格 26 2018-2024年我国放射性行业销售收入预测结果 114

表格 27 2018-2024年我国放射性行业工业总产值预测结果 115

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/J68941JSEN.html>