

2018-2024年中国放射性药品市场供需预测及战略咨询报告

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年中国放射性药品市场供需预测及战略咨询报告》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/huaxue/M93271CKFW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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：

第一章 2017年中国放射性药品行业发展运行概况 13

第一节 2017年中国放射性药品行业重点产品发展运行分析 13

第二节 中国放射性药品行业特征与行业重要性 14

一、在第二产业中的地位 14

二、在GDP中的地位 15

第二章 2017年世界放射性药品行业发展态势分析 16

第一节 2017年世界放射性药品市场发展状况分析 16

一、世界放射性药品行业特点分析 16

(一)放射性药物的特点 16

(二)放射性药物的特殊要求 18

二、世界放射性药品市场需求分析 19

第二节 2017年影响世界放射性药品行业发展因素分析 19

第三节 2017年世界放射性药品市场发展趋势分析 20

第三章 中国放射性药品行业发展环境 21

第一节 2016年中国宏观经济运行回顾 21

第二节 2017年中国宏观经济发展趋势 22

第三节 2014-2017年放射性药品行业相关政策及影响 23

一、行业具体政策 23

二、政策特点与影响分析 24

第四章 2017年中国放射性药品行业市场规模及供需状况分析 26

第一节 2017年中国放射性药品行业市场规模现状 26

第二节 2017年中国放射性药品行业不同规模企业产销分析 27

一、不同规模企业工业产值分析 27

二、不同规模企业销售收入分析 27

三、不同规模企业市场规模分析 28

四、不同规模企业市场集中度分析 29

| | |
|-------------------------------|----|
| 五、不同规模企业市场占有率分析 | 29 |
| 第三节 2017年中国放射性药品行业市场需求状况分析 | 29 |
| 一、中国放射性药品行业需求结构分析 | 29 |
| 二、中国放射性药品行业下游行业剖析 | 30 |
| 三、放射性药品行业中国重点需求客户 | 31 |
| (一)中山大学附属肿瘤医院 | 31 |
| (二)中国医学科学院肿瘤医院 | 32 |
| (三)中国人民解放军总医院 | 33 |
| 第四节 2017年中国放射性药品行业供给状况分析 | 33 |
| 一、中国放射性药品行业生产规模现状 | 33 |
| 二、中国放射性药品行业产能规模分布 | 34 |
| 三、中国放射性药品行业技术现状剖析 | 34 |
| 四、放射性药品行业中国重点厂商分布 | 35 |
| | |
| 第五章 2017年中国放射性药品行业进出口分析及预测 | 37 |
| 第一节 进口现状分析 | 37 |
| 第二节 出口现状分析 | 37 |
| 第三节 进出口预测 | 38 |
| | |
| 第六章 2017年中国放射性药品行业市场竞争格局分析 | 41 |
| 第一节 2017年中国放射性药品行业竞争现状分析 | 41 |
| 一、放射性药品行业竞争程度分析 | 41 |
| 二、放射性药品行业技术竞争分析 | 41 |
| 三、放射性药品行业价格竞争分析 | 42 |
| 第二节 2017年中国放射性药品行业竞争格局分析 | 43 |
| 一、放射性药品行业集中度分析 | 43 |
| 二、放射性药品市场销售区域集中分析 | 43 |
| 第三节 2017年放射性药品行业提升竞争力策略分析 | 43 |
| | |
| 第七章 2017年中国各地区放射性药品行业运行状况 | 45 |
| 第一节 2014-2017年华东地区放射性药品行业运行情况 | 45 |
| 一、华东地区放射性药品行业产销分析 | 45 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 二、华东地区放射性药品行业盈利能力分析 | 45 |
| 三、华东地区放射性药品行业偿债能力分析 | 46 |
| 四、华东地区放射性药品行业营运能力分析 | 47 |
| 第二节 2014-2017年华南地区放射性药品行业运行情况 | 48 |
| 一、华南地区放射性药品行业产销分析 | 48 |
| 二、华南地区放射性药品行业盈利能力分析 | 48 |
| 三、华南地区放射性药品行业偿债能力分析 | 49 |
| 四、华南地区放射性药品行业营运能力分析 | 50 |
| 第三节 2014-2017年华中地区放射性药品行业运行情况 | 51 |
| 一、华中地区放射性药品行业产销分析 | 51 |
| 二、华中地区放射性药品行业盈利能力分析 | 51 |
| 三、华中地区放射性药品行业偿债能力分析 | 52 |
| 四、华中地区放射性药品行业营运能力分析 | 53 |
| 第四节 2014-2017年华北地区放射性药品行业运行情况 | 54 |
| 一、华北地区放射性药品行业产销分析 | 54 |
| 二、华北地区放射性药品行业盈利能力分析 | 54 |
| 三、华北地区放射性药品行业偿债能力分析 | 55 |
| 四、华北地区放射性药品行业营运能力分析 | 56 |
| 第五节 2014-2017年西北地区放射性药品行业运行情况 | 57 |
| 一、西北地区放射性药品行业产销分析 | 57 |
| 二、西北地区放射性药品行业盈利能力分析 | 57 |
| 三、西北地区放射性药品行业偿债能力分析 | 58 |
| 四、西北地区放射性药品行业营运能力分析 | 59 |
| 第六节 2014-2017年西南地区放射性药品行业运行情况 | 60 |
| 一、西南地区放射性药品行业产销分析 | 60 |
| 二、西南地区放射性药品行业盈利能力分析 | 60 |
| 三、西南地区放射性药品行业偿债能力分析 | 61 |
| 四、西南地区放射性药品行业营运能力分析 | 62 |
| 第七节 2014-2017年东北地区放射性药品行业运行情况 | 63 |
| 一、东北地区放射性药品行业产销分析 | 63 |
| 二、东北地区放射性药品行业盈利能力分析 | 63 |
| 三、东北地区放射性药品行业偿债能力分析 | 64 |

四、东北地区放射性药品行业营运能力分析 65

第八章 2017年放射性药品相关行业发展现状分析 67

第一节 上游行业市场发展分析 67

第二节 下游行业市场发展分析 69

第九章 放射性药品行业重点企业分析 70

第一节 宁波君安药业科技有限公司 70

一、企业发展概况 70

二、2014-2017年公司财务分析 70

(一)企业偿债能力分析 70

(二)企业运营能力分析 72

三、2014-2017年公司经营情况 75

四、公司优劣势分析 76

五、发展规划及前景展望 77

第二节 原子高科股份有限公司 78

一、企业发展概况 78

二、2014-2017年公司财务分析 80

(一)企业偿债能力分析 80

(二)企业运营能力分析 82

三、2014-2017年公司经营情况 85

四、公司优劣势分析 86

五、发展规划及前景展望 87

第三节 成都中核高通同位素股份有限公司 87

一、企业发展概况 87

二、2014-2017年公司财务分析 88

(一)企业偿债能力分析 88

(二)企业运营能力分析 90

三、2014-2017年公司经营情况 93

四、公司优劣势分析 94

五、发展规划及前景展望 95

第四节 上海欣科医药有限公司 95

| | |
|------------------------------|--------------|
| 一、企业发展概况 | 95 |
| 二、2014-2017年公司财务分析 | 96 |
| (一)企业偿债能力分析 | 96 |
| (二)企业运营能力分析 | 98 |
| 三、2014-2017年公司经营况况 | 101 |
| 四、公司优劣势分析 | 102 |
| 五、发展规划及前景展望 | 104 |
| 第五节 广东君奇医药科技有限公司 | 104 |
| 一、企业发展概况 | 104 |
| 二、2014-2017年公司财务分析 | 104 |
| (一)企业偿债能力分析 | 104 |
| (二)企业运营能力分析 | 106 |
| 三、2014-2017年公司经营况况 | 109 |
| 四、公司优劣势分析 | 110 |
| 五、发展规划及前景展望 | 111 |
| | |
| 第十章 2017年放射性药品行业投资机会与风险分析 | 112 |
| 第一节 放射性药品行业内部风险分析 | 112 |
| 一、技术水平风险 | 112 |
| 二、竞争格局风险 | 112 |
| 三、出口因素风险 | 113 |
| 第二节 放射性药品行业外部风险分析 | 113 |
| 一、宏观经济风险 | 113 |
| 二、政策变化风险 | 114 |
| 三、关联行业风险 | 115 |
| 四、企业结构与战略 | 115 |
| 五、政府扶持力度 | 116 |
| 第三节 2017年放射性药品行业主要区域投资机会 | 116 |
| 第四节 2017年放射性药品行业出口市场投资机会 | 117 |
| | |
| 第十一章 2018-2024年中国放射性药品行业发展预测 | 118 (ZY WZY) |
| 第一节 2018-2024年放射性药品行业产能预测 | 118 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 第二节 2018-2024年国内放射性药品行业产量预测 | 119 |
| 第三节 2018-2024年国内放射性药品行业市场需求预测 | 120 |
| 第四节 2018-2024年国内放射性药品行业市场价格预测 | 121 |
| 第五节 2018-2024年国内放射性药品行业集中度预测 | 121 |
| 第六节 研究结论 | 121 |

部分图表目录：

| | |
|--|----|
| 图表 1 放射性药品的历史发展情况 | 13 |
| 图表 2 我国放射性药品行业产值在第二产业中的占比 | 14 |
| 图表 3 我国放射性药品行业产值在GDP中的占比 | 15 |
| 图表 4 2014-2017年我国季度GDP增长率 单位：% | 21 |
| 图表 5 2014-2017年我国三产业增加值季度增长率 单位：% | 21 |
| 图表 6 2014-2017年我国放射性药品行业主营业务收入及增长情况 | 26 |
| 图表 7 2014-2017年我国放射性药品行业主营业务收入及增长对比 | 26 |
| 图表 8 2014-2017年我国放射性药品行业工业产值及增长情况 | 27 |
| 图表 9 2014-2017年我国放射性药品行业工业销售产值及增长情况 | 27 |
| 图表 10 2014-2017年我国放射性药品行业工业销售产值及增长对比 | 27 |
| 图表 11 2014-2017年我国放射性药品行业需求及增长情况 | 28 |
| 图表 12 2014-2017年我国放射性药品行业需求及增长对比 | 28 |
| 图表 13 放射性药品行业的分类 | 30 |
| 图表 14 2014-2017年我国放射性药品行业工业产值及增长对比 | 33 |
| 图表 15 30家换发放射性药品生产、经营许可证单位 | 35 |
| 图表 16 2014-2017年我国放射性药品行业进口及增长情况 | 37 |
| 图表 17 2014-2017年我国放射性药品行业进口及增长对比 | 37 |
| 图表 18 2014-2017年我国放射性药品行业出口及增长情况 | 38 |
| 图表 19 2014-2017年我国放射性药品行业出口及增长对比 | 38 |
| 图表 20 2018-2024年我国放射性药品行业进口额预测图 | 39 |
| 图表 21 2018-2024年我国放射性药品行业出口额预测图 | 39 |
| 图表 22 2014-2017年华东地区放射性药品行业盈利能力对比图 | 45 |
| 图表 23 2014-2017年华东地区放射性药品行业资产负债率对比图 | 46 |
| 图表 24 2014-2017年华东地区放射性药品行业负债与所有者权益比率对比图 | 47 |
| 图表 25 2014-2017年华东地区放射性药品行业营运能力对比图 | 47 |

图表 26 2014-2017年华南地区放射性药品行业盈利能力对比图 48

图表 27 2014-2017年华南地区放射性药品行业资产负债率对比图 49

图表 28 2014-2017年华南地区放射性药品行业负债与所有者权益比率对比图 50

图表 29 2014-2017年华南地区放射性药品行业营运能力对比图 50

图表 30 2014-2017年华中地区放射性药品行业盈利能力对比图 51

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/M93271CKFW.html>