

2016-2022年中国放射性药物市场调查与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国放射性药物市场调查与投资策略报告》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/huaxue/A718943MT1.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

放射性药品是指用于临床诊断或者治疗的放射性核素制剂或者其标记化合物。放射性药品与其它药品的不同之处在于，放射性药品含有的放射性核素能放射出射线。因此，凡在分子内或制剂内含有放射性核素的药品都称为放射性药品。

医药发展方面不光是核医学方面，新药开发在我国来讲发展比较落后，我国现在为止真正拿出像样能够在世界上占有一席之地的新药非常少，跟现在社会经济发展水平这么好的地位不相称，与国际影响是不相称的。放射性药物自然也受到这方面的影响，放射性药物目前的开发非常不理想，不是因为开发能力，主要有几方面。一个是投入比较少，开发一个新药投入比较大，国外开发一类新药需要15亿美元左右的投入，需要10-15年的研究周期，我国现在还没有这么大的投入。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国放射性药物市场调查与投资策略报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 放射性药物产业深度分析

第一章 放射性药物行业现状 1

第一节 行业介绍 1

一、放射性药物行业的描述及定义 1

二、放射性药物行业分类 1

第二节 国家产业政策及行业运行环境 12

第三节 放射性药物产品所处产业生命周期 12

一、放射性药物产品发展周期展示 12

二、放射性药物产品所处生命周期位置 12

- 第四节 放射性药物产品产业链现状及分析 13
- 第五节 放射性药物行业市场竞争分析 14
- 第六节 放射性药物行业市场进入 / 退出壁垒 14

第二章 行业生产调查分析 17

第一节 2011-2015年国内放射性药物行业产量统计 17

- 一、产品构成 17
- 二、产量统计数据 18

第二节 企业市场集中度 19

- 一、主要产品市场分布 19
- 二、整个市场区域划分 19

第三节 产品生产成本 21

- 一、原材料 21
- 二、生产成本 21
- 三、管理费用 22

第四节 近期放射性药物产品发展动态与机会 23

- 一、近期新兴产品动态及其市场定位 23
- 二、产品新技术及技术发展动向 24
- 三、企业投资的方向和空间 25

第五节 中国放射性药物展望 26

第三章 放射性药物产品消费调查分析 32

第一节 产品消费量调查 32

第二节 产品价格调查 33

第三节 消费群体调查 33

- 一、消费群体构成 34
- 二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素 34
- 三、下游消费市场需求规模调查 35

第四节 品牌满意度调查 35

- 一、品牌构成 35
- 二、品牌满意度 37

第四章 放射性药物销售渠道分析 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 41

三、数字化营销渠道 41

第二节 不同企业群体的渠道方式分析 43

一、中国同位素公司群体渠道分析 43

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 43

第三节 渠道新策略 44

一、新的销售渠道 44

二、渠道整合 45

第二部分 放射性药物行业竞争格局

第五章 放射性药物竞争调查分析 46

第一节 竞争结构 46

一、现有企业间竞争调研 46

二、潜在进入者调研 47

三、替代品调研 49

四、供应商议价能力调研 52

五、客户议价能力调研 52

第二节 行业集中度调研 53

一、市场集中度调研 53

二、企业集中度调研 54

三、区域集中度调研 54

第三节 放射性药物行业主要企业竞争调研 56

一、重点企业资产总计对比分析 56

二、重点企业从业人员对比分析 58

三、重点企业全年营业收入对比分析 60

第四节 放射性药物行业管理制度 65

一、我国放射性药物管理制度 65

二、美国放射性药物管理制度 65

第六章 2015年放射性药物进出口市场调研 70

第一节 放射性药物进口市场分析 70

一、进口产品结构 70

二、进口地域格局 70

三、进口量与金额统计 71

第二节 放射性药物出口市场分析 72

一、出口地域格局 72

二、出口量与金额统计 72

第三节 进出口政策 73

一、贸易政策 73

二、倾销 85

三、反倾销 91

四、区域或本土保护政策 103

五、贸易壁垒 104

第七章 放射性药物重点企业与品牌分析 119

第一节 中国原子能科学研究院同位素研究所 119

一、企业简介 119

二、组织架构及销售系统 120

三、科研获奖统计 121

四、企业历史沿革 121

五、未来展望 127

第二节 北京师宏药物研制中心 128

一、企业简介 128

二、科研成果 128

三、科研人才 129

四、组织机构 129

五、最新药品推介 130

第三节 上海科兴药业公司 130

一、企业简介 130

二、主要设备 130

三、主要产品 131

四、发展战略 131

第三部分 放射性药物产业链及细分市场

第八章 放射性药物行业上下游市场调研 132

第一节 2015年放射性药物原材料市场分析 132

一、放射性药物上游原材料构成 132

二、放射性药物上游原材料最新市场动态 134

三、国内产销量 134

四、主要供应企业供应量 134

第二节 消费市场 135

一、放射性药物产品消费市场构成趋势 135

二、放射性药物产品消费市场结构变化趋势 136

三、放射性药物产品下游市场相关政策 137

第三节 潜在市场 146

一、放射性药物产品的现有潜在用户分析 146

二、放射性药物产品的潜在用户挖掘 147

第四节 产业链运行分析 156

一、放射性药物产品产业环境分析 156

二、上下游关联度分析 171

第五节 放射性药物产品产业发展前景预测 176

一、技术 176

二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势 177

三、整体市场前景预测 177

第九章 放射性药物细分市场调研 178

第一节 正电子放射性核素 178

一、正电子放射性核素发展概况 178

二、回旋加速器的工作原理 178

三、正电子放射性核素的制备 183

四、正电子放射性核素在药学领域中的应用 183

第二节 回旋加速器 186

一、产品基本信息 186

- 二、工作原理 186
- 三、回旋加速器的作用 187
- 四、回旋加速器的发展史 187
- 五、回旋加速器的应用 189
- 第三节 ^{99m}Tc 脑受体放射性显像药物 190
- 第四节 锝 (^{99m}Tc) 心肌放射性药物 190
- 第五节 放射性药品目录 192
- 第六节 核医学运行分析 194
 - 一、核医学发展现状 194
 - 二、放射性药物与核医学实验室操作规程 197
 - 三、核医学防护-放射性药物操作的防护要求 202
 - 四、核医学诊断概述 203
 - 五、核医学发展面临的挑战 205
 - 六、核医学发展前景展望 206

第四部分 放射性药物行业投资环境及建议

- 第十章 放射性药物行业投资环境分析 210
 - 第一节 放射性药物行业投资经济环境 210
 - 一、2015年我国宏观经济运行情况分析 210
 - 二、2016年我国宏观经济发展情况分析 222
 - 三、我国宏观经济形势分析 228
 - 四、我国宏观经济的新特点 235
 - 五、我国经济前景与预测 238
 - 六、投资趋势及其影响预测 243
 - 第二节 中国医药卫生体制改革分析 243
 - 一、医药卫生体制改革意义 243
 - 二、医药卫生体制改革思想及目标 245
 - 三、医药卫生体系与制度改革分析 246
 - 四、医药卫生体系改革方向 259
 - 五、医药卫生体制改革重点工作分析 271
 - 六、医药卫生体制改革步骤分析 275
 - 第三节 中国药品进出口政策分析 277

- 一、医药产品进出口关税调整情况 277
- 二、我国出口退税调整对医药企业的影响 278
- 三、医药技术出口管制调整情况及其影响 279

第十一章 主要结论及建议 282

第一节 主要结论及观点 282

第二节 策略建议 283

- 一、产品策略 283
- 二、渠道策略 283
- 三、价格策略 288
- 四、市场竞争策略建议 299

图表目录：

- 图表：FDA批准的PET放射性药品 19
- 图表：中国医药产业区域分布特征 19
- 图表：我国各地区医药制造不同指标评价 20
- 图表：我国各地区医药制造产成品占比情况 21
- 图表：原子高科股份有囊公司销售数量 30
- 图表：全国定点放射性药品生产及经营37家企业中不同主营方向企业数量占比情况 55
- 图表：我国放射性药物各主要省市生产企业数量占比情 55
- 图表：我国包括放射性药物在内的化学药品原药产量地区分布情况 56
- 图表：我国包括放射性药物在内的化学药品原药产量最多的省份占比情况 56
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司净利润情况 61
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司主营收情况 61
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司每股收益情况 61
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司主要财务指标情况 62
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司营业收益率情况 62
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司净资产收益率情况 63
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力分析 63
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司净利润增长率情况 64
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司净资产增长率情况 64
- 图表：2012-2015年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力分析 64

图表：我国包括放射性药物在内的药品进口地区分布情 71

图表：我国进口包括放射性药物在内的药品数量情况（千克） 72

图表：我国进口包括放射性药物在内的药品总值情况（美元） 72

图表：我国包括放射性药物在内的药品出口地区分布情 73

图表：我国出口包括放射性药物在内的药品总值情况（美元） 73

图表：我国出口包括放射性药物在内的药品总量情况（千克） 74

图表：中国原子能科学研究院科研获奖情况统计 121

图表：近年来全球医药销售市场情况 160

图表：国内GDP与医药工业的相关性 161

图表：2012-2015年麻醉药品销售额统计（按一级含税调拨价）单位：万元 162

图表：2015年麻醉药品各品种销售情况 163

图表：医药行业上下游关联度分析 171

图表：2012-2015年北京市医药制造业工业销售产值情况 178

图表：2012-2015年天津市医药制造业工业销售产值情况 178

图表：2012-2015年河北省医药制造业工业销售产值情况 179

图表：2012-2015年山西省医药制造业工业销售产值情况 179

图表：2012-2015年内蒙古医药制造业工业销售产值情况 179

图表：2012-2015年辽宁省医药制造业工业销售产值情况 180

图表：2012-2015年吉林省医药制造业工业销售产值情况 180

图表：2012-2015年黑龙江医药制造业工业销售产值情况 180

图表：2012-2015年上海市医药制造业工业销售产值情况 181

图表：2012-2015年江苏省医药制造业工业销售产值情况 181

图表：2012-2015年浙江省医药制造业工业销售产值情况 181

图表：2012-2015年安徽省医药制造业工业销售产值情况 182

图表：2012-2015年福建省医药制造业工业销售产值情况 182

图表：2012-2015年江西省医药制造业工业销售产值情况 182

图表：2012-2015年山东省医药制造业工业销售产值情况 183

图表：2012-2015年湖南省医药制造业工业销售产值情况 183

图表：2012-2015年湖北省医药制造业工业销售产值情况 183

图表：2012-2015年湖南省医药制造业工业销售产值情况 184

图表：2012-2015年广东省医药制造业工业销售产值情况 184

图表：2012-2015年广西省医药制造业工业销售产值情况 184

图表：2012-2015年海南省医药制造业工业销售产值情况 185

图表：2012-2015年重庆市医药制造业工业销售产值情况 185

图表：2012-2015年四川省医药制造业工业销售产值情况 185

图表：2012-2015年贵州省医药制造业工业销售产值情况 186

图表：2012-2015年云南省医药制造业工业销售产值情况 186

图表：2012-2015年西藏医药制造业工业销售产值情况 186

图表：2012-2015年陕西省医药制造业工业销售产值情况 187

图表：2012-2015年甘肃省医药制造业工业销售产值情况 187

图表：2012-2015年青海省医药制造业工业销售产值情况 187

图表：2012-2015年宁夏医药制造业工业销售产值情况 188

图表：2012-2015年新疆医药制造业工业销售产值情况 188

图表：用于临床诊疗的放射性核素表 190

图表：允许使用的体内诊断放射性药品品种 203

图表：允许使用的体内治疗放射性药品品种 203

图表：允许使用的即时标记的体内放射性药品 204

图表：可利用放射性核素发生品及配套药盒配制和使用的放射性药品品 204

图表：USP24收载的利用加速器生产的正电子类放射性药品品种 204

图表：部分核素半衰期 204

图表：经济增长具有阶段性 224

图表：2015年国内生产总值核算数据 226

图表：2015年国内生产总值环比增速 226

图表：2012-2015年我国国内生产总值及同比增长 227

图表：2015年全社会固定资产投资 230

图表：2012-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图 230

图表：2015年各省城乡居民恩格尔系数对比 231

图表：2015年各省城乡居民恩格尔系数具体数据 231

图表：2012-2015年全国城乡居民恩格尔系数对比 232

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/A718943MT1.html>