

2021-2027年中国核技术应用行业深度分析与市场年度调研报告

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

《2021-2027年中国核技术应用行业深度分析与市场年度调研报告》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/ruanjian/F29847LIUV.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

非动力核技术（通常称同位素与辐射技术）。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国核技术应用行业深度分析与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了核技术应用行业市场发展环境、核技术应用整体运行态势等，接着分析了核技术应用行业市场运行的现状，然后介绍了核技术应用市场竞争格局。随后，报告对核技术应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了核技术应用行业发展趋势与投资预测。您若想对核技术应用产业有个系统的了解或者想投资核技术应用行业，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1章：全球核技术应用市场发展状况分析

1.1核技术发展历程与现状分析

1.1.1核技术内涵分析

1.1.2核技术发展历程

1.1.3核技术分类

1.1.4辐射加工技术分析

1.1.5加速器发展分析

（1）加速器产销规模

（2）加速器产品种类

（3）加速器应用概况

1.1.6同位素仪器仪表发展分析

（1）同位素生产情况

（2）同位素仪器仪表产销规模

1.2全球核技术应用市场发展分析

1.3主要国家核技术应用市场发展分析

1.3.1美国核技术应用市场发展分析

1.3.2欧盟核技术应用市场发展分析

- 1.3.3日本核技术应用市场发展分析
- 1.3.4俄罗斯核技术应用市场发展分析
- 1.3.5中国核技术应用市场发展分析
 - 1.3.5.1法律法规及管理制度滞后，与实际工作不相符
 - 1.3.5.2地方辐射监测能力与核电发展要求不相符
 - 1.3.5.3核电亟待解决的问题
 - 1.3.5.4核技术应用退役的相关问题

第2章：核技术在第一产业的应用状况与前景分析

- 2.1核技术在农业领域的应用状况与前景分析
 - 2.1.1核技术在辐射育种领域的应用分析
 - 2.1.2核技术在辐射保藏领域的应用分析
 - 2.1.3核技术在辐射杀虫领域的应用分析

第3章：核技术在第二产业的应用状况与前景分析

- 3.1核技术在工业领域的应用状况与前景分析
 - 3.1.1核技术在集成电路领域的应用分析
 - 3.1.2核技术在电线电缆领域的应用分析
- 3.2核技术在食品领域的应用状况与前景分析
- 3.3核技术在军工领域的应用状况与前景分析
 - 3.3.1核技术在航空航天领域的应用分析
 - 3.3.2核技术在卫星产业领域的应用分析
 - 3.3.3核技术在船舶产业领域的应用分析
 - (1) 核动力船舶技术
 - (2) 中国民用核动力船舶获重大突破
 - (3) 中国核动力船舶项目

第4章：核技术在第三产业的应用状况与前景分析

- 4.1核技术在医疗卫生领域的应用状况与前景分析
 - 4.1.1核技术在放射诊疗领域的应用分析
 - 4.1.2核技术在辐射成像领域的应用分析
 - 4.1.3核技术在消毒灭菌领域的应用分析

4.1.4核技术在生命科学领域的应用分析

4.2核技术在环境领域的应用状况与前景分析

4.2.1核技术在废水处理领域的应用分析

- (1) 中国废水处理发展现状分析
- (2) 核技术在废水处理领域的应用现状

4.2.2核技术在废气处理领域的应用分析

- (1) 中国废气处理发展现状分析
- (2) 核技术在废气处理领域的应用现状

4.2.3核技术在固体废弃物处理领域的应用分析

- (1) 中国固体废弃物处理发展现状分析
- (2) 核技术在固体废弃物处理领域的应用现状

4.3核技术在安防领域的应用状况与前景分析

4.3.1核技术在安检领域的应用分析

- (1) 中国安检行业发展现状分析
- (2) 核技术在安检领域的应用现状

4.3.2核技术在无损检测领域的应用分析

第5章：国内外核技术应用市场领先企业案例分析

5.1国外核技术应用市场领先企业案例分析

5.1.1美国Raychem公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.2美国通用电气公司GE

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.3比利时IBA公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.4加拿大Nordion公司NDZ

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.5美国Sterigenics公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2国内核技术应用市场领先企业案例分析

5.2.1中国核工业集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.2中广核核技术应用有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.3成都中广核久源测控科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.4深圳中广核沃尔辐照技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.5中广核中科海维科技发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.6深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.7航卫通用电气医疗系统有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.8山东新华医疗器械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.9华润万东医疗装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.10珠海和佳医疗设备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章：中国核技术应用市场投资潜力与策略规划

6.1核技术应用市场发展前景预测

6.1.1市场影响因素分析

- (1) 政策支持因素
- (2) 技术推动因素
- (3) 市场需求因素

6.1.2市场发展规模预测

6.2核技术应用市场发展趋势预测

6.2.1市场整体趋势预测

6.2.2产品发展趋势预测

6.2.3市场竞争格局预测

6.3核技术应用市场投资潜力分析

6.3.1市场投资热潮分析

6.3.2市场投资推动因素

6.4核技术应用市场投资现状分析

- 6.4.1市场投资主体分析
- 6.4.2市场投资切入方式
- 6.4.3市场投资案例分析
- 6.5核技术应用市场投资策略规划
 - 6.5.1按投资战略的规模特征分类
 - 6.5.2按投资战略的投向特征分类
 - 6.5.3按投资战略所需要的资金密度分类

图表目录：

图表：2019年中国电工仪器仪表产量月度统计图

图表：2019年中国电工仪器仪表产量月度统计表

图表：核技术在环境领域的应用状况

图表：核技术在废水处理领域的应用

图表：2015-2019年中国社会公共安全设备制造行业资产规模增长分析

图表：2015-2019年美国Raychem公司财务指标与经营状况

图表：美国Raychem公司网络布局

图表：美国通用电气公司企业利润表

图表：美国通用电气公司企业资产负债表

图表：美国通用电气公司企业现金流量表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/F29847LIUV.html>