

2021-2027年中国核技术应用行业发展态势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国核技术应用行业发展态势与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202107/229492.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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）。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国核技术应用行业发展态势与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202107/229492.html>