

# 2023-2029年中国核技术应用市场评估与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国核技术应用市场评估与未来发展趋势报告》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/202303/346140.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国核技术应用市场评估与未来发展趋势报告》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000777(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NYSE(MR)(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600587(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600055(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300273(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：2022年中国电工仪器仪表产量月度统计图图表：2022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：2019-2022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：2019-2022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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346140.html>