

2021-2027年中国核技术应用产业竞争现状及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国核技术应用产业竞争现状及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202107/961095.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2021-2027年中国核技术应用产业竞争现状及投资前景预测报告》共九章。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：

第一章 行业概述

第一节 核技术应用的定义与分类

第二节 核技术应用行业发展历程

第三节 核技术应用产业链分析

第四节 核技术应用行业应用情况

第五节 核技术应用行业所处生命周期

第二章 行业发展环境（pest分析模型）

第一节 经济环境

一、全球经济形势

二、国内经济环境

第二节 政策环境

一、产品相关标准

二、国家与地方对核技术应用产业的规划和政策

第三节 社会环境

第四节 技术环境

一、核心技术国内外发展现状

二、技术创新及发展趋势

第三章 行业总体运行情况

第一节 核技术应用行业景气指数

第二节 固定资产投资情况

第三节 国内供给情况

一、产量及增长率

二、产值及增长率

三、产能及开工情况

第四节 国内需求情况

一、市场消费量及增长率

二、市场规模及增长率

三、市场饱和度

第五节 核技术应用产品价格分析

第六节 对外贸易情况

一、出口规模及增长率

二、进口规模及增长率

第七节 经济效益情况

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、营运能力分析（

四、成长能力分析

第四章 上下游产业链运行情况

第一节 核技术应用产业链全景图谱

第二节 主要上游产业发展现状

一、上游产业一

二、上游产业二

第三节 主要上游产业对核技术应用行业的影响

一、上游产业一

二、上游产业二

第四节 下游用户分析

一、下游用户特征

二、下游用户规模及占比

第五节 下游流通渠道研究

一、核技术应用行业各渠道竞争态势

二、典型核技术应用企业渠道策略

三、核技术应用行业渠道发展趋势

第五章 主要子行业运行情况

第一节 子行业-核素药物

一、产量及增长率

二、市场规模及增长率

三、进出口规模及增长率

四、主要竞争厂商（或品牌）列表

第二节 子行业-b

一、产量及增长率

二、市场规模及增长率

三、进出口规模及增长率

四、主要竞争厂商（或品牌）列表

第六章 重点区域运行情况

第一节 华东地区

一、产量及增长率

二、市场规模及增长率

三、主要竞争厂商（或品牌）列表

四、区域特征及发展趋势

第二节 华南地区

一、产量及增长率

二、市场规模及增长率

三、主要竞争厂商（或品牌）列表

四、区域特征及发展趋势

第七章 重点企业运行情况

第一节 中国核工业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业核技术应用业务分析

四、企业发展历程

五、企业发展优劣势分析

第二节 中广核核技术应用有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业核技术应用业务分析

四、企业发展历程

五、企业发展优劣势分析

第三节 中广核久源（成都）科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业核技术应用业务分析

四、企业发展历程

五、企业发展优劣势分析

第四节中广核金沃科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业核技术应用业务分析
- 四、企业发展历程
- 五、企业发展优劣势分析

第五节中广核辐照技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业核技术应用业务分析
- 四、企业发展历程
- 五、企业发展优劣势分析

第六节深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业核技术应用业务分析
- 四、企业发展历程
- 五、企业发展优劣势分析

第七节航卫通用电气医疗系统有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业核技术应用业务分析
- 四、企业发展历程
- 五、企业发展优劣势分析

第八节山东新华医疗器械股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业核技术应用业务分析
- 四、企业发展历程
- 五、企业发展优劣势分析

第九节北京万东医疗科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业核技术应用业务分析

四、企业发展历程

五、企业发展优劣势分析

第十节 珠海和佳医疗设备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业核技术应用业务分析

四、企业发展历程

五、企业发展优劣势分析

第八章 中国核技术应用行业经济运行预测

第一节 中国核技术应用行业发展趋势展望

第二节 中国核技术应用行业规模指标运行预测

一、核技术应用行业市场规模及增长率预测

二、主要子行业市场规模及增长率预测

三、重点区域市场规模及增长率预测

四、出口规模及增长率预测

第三节 中国核技术应用行业竞争格局及垄断程度发展趋势

第四节 中国核技术应用行业未来盈利能力预测

第九章 中国核技术应用行业投资建议及风险提示（ZY KT）

第一节 投资建议

一、产业发展策略建议

二、产业投资方向建议

三、产业投资方式建议

第二节 风险提示

一、外部环境风险

二、产业链风险

三、市场风险

四、经营性风险

五、其它风险（ZY KT）

附录

附录一 中国核技术应用市场投资潜力与策略规划

第一节 核技术应用市场发展前景预测

一、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

二、市场发展空间预测

1、市场前景预测

2、核技术应用各细分行业的潜在市场空间

第二节 核技术应用市场发展趋势预测

一、市场整体趋势预测

二、产品发展趋势预测

1、电子加速器发展趋势

2、应用领域拓展趋势

三、市场竞争格局预测

第三节 核技术应用市场投资潜力分析

一、市场投资热潮分析

二、市场投资推动因素

1、市场发展势头分析

2、市场投资环境分析

第四节 核技术应用市场投资现状分析

一、市场投资主体分析

二、市场投资案例分析

1、广核收购高新核材

2、中广核入主大连国际

3、大连国际外延并购三家公司

4、中国同辐在港上市

第五节 核技术应用市场投资策略规划

一、市场投资方式策略

二、市场投资领域策略

三、市场投资区域策略

1、国际市场

2、国内市场

四、市场产品创新策略

附录二 电力发展“十四五”规划（2016-2020年）

附录三 国务院办公厅关于加强核电标准化工作的指导意见

部分图表目录：

图表：行业发展周期

图表：2016-2020年我国国内生产总值及其增长速度

图表：2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2016-2020年万元国内生产总值耗能降低率

图表：2016-2020年全员劳动生产率

图表：2020年末人口数及其构成

图表：2016-2020年常住人口城镇化率

图表：2016-2020年城镇新增就业人数

图表：2020年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格增长幅度

图表：2016-2020年末国家外汇储备

图表：2016-2020年末全国农村贫困人口和贫困发生率

图表：2016-2020年粮食产量

图表：2016-2020年全部工业增加值及其增速

图表：2020要工业产品产量及其增速

图表：2016-2020年建筑业增加值及其增速

图表：2016-2020年服务业增加值及其增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202107/961095.html>