

2024-2030年中国核技术应用行业发展潜力预测及 投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国核技术应用行业发展潜力预测及投资策略研究报告》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.huaon.com/channel/other/943929.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国核技术应用行业发展潜力预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对核技术应用行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合核技术应用行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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：核技术应用行业综述及数据来源说明

1.1 核技术应用行业界定

1.1.1 核技术应用的界定

1.1.2 核电与核技术应用概念区分

1.1.3 核技术应用的分类

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中核技术应用行业归属

1.2 核技术应用专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国核技术应用行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国核技术应用行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国核技术应用行业监管体系及机构介绍

（1）中国核技术应用行业主管部门

（2）中国核技术应用行业自律组织

2.1.2 中国核技术应用行业标准体系建设现状

（1）中国核技术应用现行标准汇总

（2）中国核技术应用重点标准解读

2.1.3 国家层面核技术应用行业政策规划汇总及解读

- (1) 国家层面核技术应用行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面核技术应用行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市核技术应用行业政策规划汇总及解读
 - (1) 31省市核技术应用行业政策规划汇总
 - (2) 31省市核技术应用行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对核技术应用行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对核技术应用行业发展的影响总结
- 2.2 中国核技术应用行业经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国核技术应用行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国核技术应用行业社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国核技术应用行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对核技术应用行业发展的影响总结
- 2.4 中国核技术应用行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 中国核辐射技术分析
 - 2.4.2 中国同位素技术分析
 - 2.4.3 中国核分析技术分析
 - 2.4.4 中国核技术应用行业科研投入状况 (研发力度及强度)
 - 2.4.5 中国核技术应用行业科研创新成果 (专利、科研成果转化等)
 - 2.4.6 技术环境对核技术应用行业发展的影响总结

第3章：全球核技术应用行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球核技术应用行业发展历程介绍
- 3.2 全球核技术应用行业政法环境背景
- 3.3 全球核反应堆发展现状分析
 - 3.3.1 核反应堆概述及分类
 - 3.3.2 全球核反应堆发展现状分析
 - (1) 全球现有核反应堆数量
 - (2) 全球在建核反应堆数量
 - 3.3.3 全球核反应堆细分市场分析
 - (1) 核研究堆
 - (2) 材料工程试验堆
 - (3) 放射性同位素生产堆
- 3.4 全球核技术应用在各个领域的研究现状分析

- 3.4.1 核技术应用在细分领域的研究概述
- 3.4.2 核技术应用在医疗健康领域的研究现状分析
- 3.4.3 核技术应用在环境领域的研究现状分析
- 3.4.4 核技术应用在粮食和公共安全领域的研究现状分析
- 3.4.5 核技术应用在工业领域的研究现状分析
- 3.4.6 核技术应用在水领域的研究现状分析
- 3.5 全球核技术应用行业市场规模体量
- 3.6 全球核技术应用行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.6.1 全球核技术应用行业区域发展格局
 - 3.6.2 重点区域一：美国核技术应用市场分析
 - 3.6.3 重点区域二：欧洲核技术应用市场分析
- 3.7 全球核技术应用行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.7.1 全球核技术应用行业市场竞争格局
 - 3.7.2 全球核技术应用企业兼并重组状况
 - 3.7.3 全球核技术应用行业重点企业案例
 - (1) Sigma-Aldrich (美国)
 - (2) Joint Stock Compnay Isotope (俄罗斯)
- 3.8 全球核技术应用行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.8.1 新冠疫情对全球核技术应用行业的影响分析
 - 3.8.2 全球核技术应用行业发展趋势预判
 - 3.8.3 全球核技术应用行业市场前景预测
- 3.9 全球核技术应用行业发展经验借鉴

第4章：中国核技术应用行业市场发展现状及发展痛点分析

- 4.1 中国核技术应用行业发展历程
- 4.2 中国核技术应用相关产品对外贸易状况
 - 4.2.1 中国核技术应用相关产品进出口统计说明
 - 4.2.2 中国核技术应用相关产品进出口贸易概况
 - 4.2.3 中国核技术应用相关产品进口贸易状况
 - (1) 核技术应用相关产品进口贸易规模
 - (2) 核技术应用相关产品进口价格水平
 - (3) 核技术应用相关产品进口产品结构
 - 4.2.4 中国核技术应用相关产品出口贸易状况
 - (1) 核技术应用相关产品出口贸易规模
 - (2) 核技术应用相关产品出口价格水平

- (3) 核技术应用相关产品出口产品结构
- 4.2.5 中国核技术应用相关产品进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国核技术应用行业发展现状分析
 - 4.3.1 核技术应用市场分布
 - 4.3.2 核技术应用现状分析
- 4.4 中国核技术应用行业市场规模体量测算
- 4.5 中国核技术应用行业市场发展痛点分析

第5章：中国核技术基础产业发展现状及前景分析

- 5.1 中国粒子加速器发展现状及前景分析
 - 5.1.1 粒子加速器定义及分类
 - 5.1.2 中国粒子加速器发展历程
 - 5.1.3 中国粒子加速器发展现状
 - 5.1.4 中国粒子加速器发展趋势及前景
- 5.2 中国核反应堆发展现状及前景分析
 - 5.2.1 中国核反应堆建设历程
 - 5.2.2 中国核反应堆发展现状
 - (1) 在运行核反应堆
 - (2) 在建核反应堆
 - 5.2.3 中国核反应堆细分市场
 - (1) 核研究堆
 - (2) 材料工程试验堆
 - (3) 放射性同位素生产堆
 - 5.2.4 中国核反应堆发展趋势及前景分析

第6章：中国核技术在不同领域的应用现状及潜力分析

- 6.1 中国核技术在工业领域的应用现状及潜力分析
 - 6.1.1 核技术在工业领域的应用类型分析
 - 6.1.2 中国核技术在工业领域的应用现状分析
 - (1) 核技术在工业领域的细分场景应用现状
 - (2) 核技术在工业领域的应用规模
 - 6.1.3 中国核技术在工业领域的应用趋势分析
 - 6.1.4 中国核技术在工业领域的应用潜力分析
- 6.2 中国核技术在公共安全领域的应用现状及潜力分析
 - 6.2.1 核技术在公共安全领域的应用类型分析

- 6.2.2 中国核技术在公共安全领域的应用现状分析
 - (1) 核技术在公共安全领域的细分场景应用现状
 - (2) 核技术在公共安全领域的应用规模
- 6.2.3 中国核技术在公共安全领域的应用趋势分析
- 6.2.4 中国核技术在公共安全领域的应用潜力分析
- 6.3 中国核技术在健康医疗领域的应用现状及潜力分析
 - 6.3.1 核技术在健康医疗领域的应用类型分析
 - 6.3.2 中国核技术在健康医疗领域的应用现状分析
 - (1) 核技术在健康医疗领域的细分场景应用现状
 - (2) 核技术在健康医疗领域的应用规模
 - 6.3.3 中国核技术在健康医疗领域的应用趋势分析
 - 6.3.4 中国核技术在健康医疗领域的应用潜力分析
- 6.4 中国核技术在公共安全领域的应用现状及潜力分析
 - 6.4.1 核技术在公共安全领域的应用类型分析
 - 6.4.2 中国核技术在公共安全领域的应用现状分析
 - (1) 核技术在公共安全领域的细分场景应用现状
 - (2) 核技术在公共安全领域的应用规模
 - 6.4.3 中国核技术在公共安全领域的应用趋势分析
 - 6.4.4 中国核技术在公共安全领域的应用潜力分析

第7章：中国核技术应用行业代表性企业布局案例研究

- 7.1 中国核技术应用代表性企业布局梳理及对比
- 7.2 中国核技术应用代表性企业布局案例分析
 - 7.2.1 中国同辐股份有限公司
 - (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
 - 7.2.2 原子高科股份有限公司
 - (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
 - 7.2.3 中广核核技术发展股份有限公司
 - (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

7.2.4 深圳市中核海得威生物科技有限公司

- (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

7.2.5 吉林中核辐照股份有限公司

- (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

7.2.6 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

第8章：中国核技术应用行业市场前景预测及发展趋势预判

8.1 中国核技术应用行业SWOT分析

8.2 中国核技术应用行业发展潜力评估

8.3 中国核技术应用行业发展前景预测

8.4 中国核技术应用行业发展趋势预判

8.4.1 中国核技术应用行业技术创新趋势

8.4.2 中国核技术应用行业细分市场趋势

8.4.3 中国核技术应用行业需求/应用趋势

第9章：中国核技术应用行业投资战略规划策略及建议

9.1 中国核技术应用行业进入与退出壁垒

9.1.1 核技术应用行业进入壁垒分析

9.1.2 核技术应用行业退出壁垒分析

9.2 中国核技术应用行业投资风险预警

9.3 中国核技术应用行业投资价值评估

9.4 中国核技术应用行业投资机会分析

9.4.1 核技术应用行业产业链薄弱环节投资机会

9.4.2 核技术应用行业细分领域投资机会

9.4.3 核技术应用行业区域市场投资机会

9.4.4 核技术应用产业空白点投资机会

9.5 中国核技术应用行业投资策略与建议

9.6 中国核技术应用行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：核技术应用的界定

图表2：核电与核技术应用概念区分

图表3：核技术应用的分类

图表4：《国民经济行业分类与代码》中核技术应用行业归属

图表5：核技术应用专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国核技术应用行业监管体系

图表10：中国核技术应用行业主管部门

图表11：中国核技术应用行业自律组织

图表12：中国核技术应用标准体系建设

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/943929.html>