

2020-2025年中国核安全行业市场运营现状及投资 规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国核安全行业市场运营现状及投资规划研究建议报告》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/detail/502513.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

全天候监测辐射环境。建立国家、省和市三级辐射环境监测体系，建成全国辐射环境质量监测、重点核设施周围辐射环境监督性监测和核与辐射应急监测“三张网”，实现辐射环境全覆盖全天候监控。截至2019年6月，国家级辐射环境监测网络共有1501个监测点，包括167个大气辐射环境自动监测站、328个陆地点、362个土壤点、477个水体点、48个海水点、85个电磁辐射监测点、34个海洋生物监测点，并建立46套重点核设施周围辐射环境监督性监测系统和食品放射性物质监测点。

2019年H1国家及辐射环境监测网络站点分布

着眼于核事业发展和核安全监管需要，把队伍建设作为百年大计和基础工程，大力培养政治强、本领高、作风硬、敢担当，特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的核安全“铁军”，逐步形成总部机关百人、中央本级千人、全国近万人的核与辐射安全监管队伍。截至2019年6月，全国开办核工程类专业的大学共72家，其中专门设立核学院的有47家，每年招收核工程类专业本科人数约3000人。目前中国核安全设备焊接人员9464人，核安全设备无损检验人员6243人，注册核安全工程师4544人，核设施操纵人员3005人。

2019年H1国家核安全专业人才数量统计

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 2019年中国核安全行业发展综述

第一节 核安全行业定义及分类

- 一、核安全行业定义及分类
- 二、核安全行业主要商业模式
- 三、核安全行业特征分析

第二节 核安全行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第三节 核安全行业经济环境分析

- 一、全球宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第四节 核安全行业技术环境分析

一、核安全技术发展水平

二、行业主要技术现状及发展趋势

第二章 2019年全球核安全行业发展现状及经验借鉴分析

第一节 全球核安全行业发展概况

一、全球核安全行业市场规模分析

二、全球核安全行业市场结构分析

三、全球核安全行业竞争格局分析

第二节 国外主要核安全市场发展状况分析

一、欧盟核安全行业发展状况分析

二、美国核安全行业发展状况分析

三、日本核安全行业发展状况分析

第三节 2020-2025年全球核安全行业发展前景预测

第三章 2019年中国核安全行业发展态势分析

第一节 2019年中国核安全行业发展现状

一、核安全行业品牌发展现状

二、核安全行业消费市场现状

三、核安全市场需求层次分析

四、中国核安全市场走向分析

第二节 中国核安全行业发展状况

一、2019年中国核安全行业发展回顾

二、2019年中国核安全行业发展情况分析

核电发展安全高效。中国坚持采用最先进的技术、最严格的标准发展核电，按照多重屏障、纵深防御的理念，严格管理核设施选址、设计、建造、运行、退役等全生命周期活动，确保稳妥可靠、万无一失。

截至2019年6月，中国运行核电机组47台，居世界第三；在建核电机组11台，居世界第一。

2018年中国单机组平均运行事件数量为0.89起/台。

2013-2019年H1中国运行核电机组数量与单机组平均运行事件数量

核技术利用安全水平大幅提升。对放射源实行从“摇篮”到“坟墓”的全过程动态管理，将所有涉源单位纳入政府监管范围，建立国家核技术利用管理数据库，实施放射源安全提升行动，实现高风险移动源在线实时监控，提高核技术利用安全水平。

截至2019年6月，中国在用放射源142607枚，各类射线装置181293台（套），从事生产、

销售、使用放射性同位素和射线装置的单位共73070家，放射源和射线装置100%纳入许可管理，废旧放射源100%安全收贮。放射源辐射事故年发生率持续降低，由20世纪90年代的每万枚6.2起降至目前的每万枚1.0起以下，达到历史最低水平。

2013-2019年H1中国在用放射源数量及放射源事故率

三、2019年中国核安全市场特点分析

第三节 中国核安全行业供需分析

一、2019年中国核安全市场供给总量分析

二、2019年中国核安全市场需求结构分析

第四章 2019年中国核安全行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、核安全行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、核安全行业企业间竞争格局分析

第二节 中国核安全行业竞争格局综述

一、核安全行业竞争概况

二、中国核安全行业竞争力分析

1、中国核安全行业竞争力剖析

2、中国核安全企业市场竞争的优势

3、国内核安全企业竞争能力提升途径

三、2020-2025年中国核安全市场竞争策略分析

第五章 2019年中国核安全或所属行业七大区域发展现状及趋势分析

第一节 华北地区核安全行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第二节 东北地区核安全行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第三节 华东地区核安全行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第四节 华中地区核安全行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第五节 华南地区核安全行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第六节 西南地区核安全行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第七节 西北地区核安全行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第六章 2019年中国核安全行业产业链分析

第一节 核安全行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 核安全上游行业分析

第三节 核安全下游行业分析

一、核安全下游行业分布

二、2015-2019年下游行业发展现状

三、2020-2025年下游行业发展趋势

第七章 2019年中国核安全行业重点企业发展分析

第一节 企业一

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节 企业二

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 企业三

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 企业四

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 企业五

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第六节 企业六

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第八章 2019年中国核安全企业管理策略建议

第一节 提高核安全企业竞争力的策略

- 一、提高中国核安全企业核心竞争力的对策
- 二、核安全企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响核安全企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高核安全企业竞争力的策略

第二节 对中国核安全品牌的战略思考

一、核安全实施品牌战略的意义

二、核安全企业品牌的现状分析

三、中国核安全企业的品牌战略

四、核安全品牌战略管理的策略

第九章 2020-2025年中国核安全行业发展前景预测

第一节 影响核安全行业发展的主要因素

一、影响核安全行业运行的有利因素（AK LX）

二、影响核安全行业运行的稳定因素

三、影响核安全行业运行的不利因素

四、我国核安全行业发展面临的挑战

五、我国核安全行业发展面临的机遇

第二节 核安全行业投资回顾

一、核安全行业投资规模及增速统计

二、核安全行业投资结构分析

第三节 2020-2025年中国核安全行业投资规模及增速预测

第四节 2020-2025年中国核安全行业发展趋势预测

一、核安全行业发展驱动因素分析

二、核安全行业发展趋势预测

三、核安全行业需求规模预测

四、2020-2025年中国核安全行业全球市场份额预测

第五节 核安全行业投资现状及建议

一、核安全行业投资项目分析

二、核安全行业投资机遇分析

三、核安全行业投资风险警示

四、核安全行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/502513.html>