# 2024-2030年中国防辐射产 业市场深度评估与投资前景报告

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

《2024-2030年中国防辐射产业市场深度评估与投资前景报告》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/202407/463801.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《2024-2030年中国防辐射产业市场深度评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

随着科技的发展,电磁辐射已经成为继大气污染、水污染和噪音污染后的第四大环境污染。在国外,电磁辐射防护已达到成熟阶段,据调查,国外(特别是美国、日本等国)几乎家家都配有电磁辐射防护装置,防辐射产品已成为家庭必须品。由于防辐射产品效果明显,加之政府和个人的重视,发达国家市场上每年有将近1万亿的利润,随着行业技术的发展,发达国家市场几近饱和。国内市场方面,由于生活水平的提高,家用电器的增多,电脑等产品的不断普及,辐射影响程度不断加深。相关研究发现,目前辐射已成为对人体最直接的危害,是一些长期使用电脑、手机等的人头晕目眩、乏力、甚至产生脱发、失去交际能力的原因所在。防辐射产业作为一个新兴的高科技产业,国内企业较少,开发的领域较为有限,且行业的领先企业均以防辐射服为主,而关于监测、检测及防辐射其他产品则开发较少。与此同时,由于行业产品的科技含量高,普通企业难以效仿,企业一旦建立品牌及渠道优势,则利润较高,也能对新进入企业形成较高的壁垒。尽管我国已具有一些品牌优势的企业,但由于行业尚未形成较为规范的竞争格局,企业仍处于较低层次的竞争阶段,并没有形成真正的品牌竞争。随着科技的发展,防辐射产业中的强势品牌开始凸显。同时,随着中国市场的开放,国外企业不断进入中国市场,未来的中国防辐射产业将随着国内企业之间竞争、品牌的提升和国际强势品牌的加入而进入新一轮的整合。

本报告利用资讯对防辐射产业市场持续跟踪搜集的一手市场数据,采用国际先进的科学分析模型,全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。本报告主要分析了中国防辐射产业的生产与发展;行业当前的市场环境;行业的发展现状与趋势;主要细分领域(包括防辐射医药行业、防辐射服行业、防辐射监测及检测设备行业、防辐射建材行业)发展状况;行业领先企业经营状况;行业发展前景及投资融资;同时,佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据,让您全面、准确地把握整个行业的市场走向和发展趋势。

### 报告目录:

第1章:中国防辐射产业发展综述

1.1 辐射介绍及危害

- 1.1.1 辐射的定义及分类
- 1.1.2 辐射的作用及危害
- 1.1.3 辐射的危险度评价
- 1.1.4 电磁辐射概述
- (1) 常见电磁辐射源
- (2) 电磁辐射场区介绍
- (3) 电磁辐射六大危害
- 1.2 防辐射产业的界定
- 1.2.1 产业界定及地位
- 1.2.2 产业主要分类
- (1) 外照辐射防护
- (2) 内照辐射防护
- 1.2.3 辐射防护要点
- (1) 时间防护
- (2) 距离防护
- (3) 屏蔽防护
- 1.2.4 辐射防护方法
- (1) 居家防辐射
- (2) 工作环境防辐射
- (3) 医疗环境防辐射
- (4)外出可能碰到的辐射
- 1.3 防辐射体系发展分析
- 1.3.1 辐射防护体系原则
- (1)辐射实践正当化
- (2)辐射防护最优化
- (3) 对人个剂量的限制
- 1.3.2 辐射防护体系标准
- (1)基本限值
- (2) 导出限值
- (3)管理限值
- (4)参考水平
- 1.3.3 辐射防护体系法规

- (1) 防辐射领域国际组织
- (2)国内辐射防护体系发展
- (3)辐射防护法规体系问题

第2章:中国防辐射产业发展环境分析

- 2.1 产业政策环境分析
- 2.1.1 产业管理体制
- 2.1.2 产业标准现状
- 2.1.3产业主要政策
- 2.2 产业经济环境分析
- 2.2.1 国外经济走势影响分析
- (1)国际经济现状
- (2)国际经济展望
- 2.2.2 国内经济走势影响分析
- (1) 国内经济现状
- (2) 国内经济展望
- 2.2.3 经济走势对产业的影响
- 2.3 产业需求环境分析
- 2.3.1 产业消费需求群体
- 2.3.2 产业消费需求特征
- 2.3.3 产业需求趋势分析
- 2.4 产业社会环境分析
- 2.4.1 产业发展与社会经济的协调
- 2.4.2 产业发展地区不平衡问题
- 2.4.3 日本核泄漏对产业的影响
- 2.5 产业技术环境分析
- 2.5.1 产业技术发展现状
- (1)整体技术水平
- (2)产业专利技术分布
- 2.5.2 防辐射材料技术水平分析
- (1) 防辐射材料的屏蔽机制
- (2) 有机透明防辐射材料

- (3)复合防辐射材料
- 2.5.3 现代中医防辐射研究进展
- (1) 单味中药及其提取物的抗辐射研究
- (2)复方的抗辐射作用
- 2.5.4 防辐射纤维研究进展
- (1) 防辐射纤维概述
- (2) 防辐射纤维分类
- (3) 防辐射纤维研究进展

第3章:中国防辐射产业发展现状与趋势

- 3.1 国际防辐射产业发展分析
- 3.1.1 国际防辐射产业现状
- 3.1.2 国际防辐射产业格局
- 3.1.3 国际防辐射产业发展趋势
- 3.2 中国防辐射产业发展分析
- 3.2.1 产业发展概况
- 3.2.2 产业发展特点
- 3.2.3产业经营情况
- (1)产业市场规模
- (2)产业企业数量
- (3)产业利润水平
- 3.2.4 防辐射产业结构
- 3.3 中国防辐射产业调研分析
- 3.3.1 调研背景
- 3.3.2 调查对象情况
- 3.3.3 辐射感知度调查
- 3.3.4 防辐射产品应用调查
- 3.3.5 防辐射产品需求调查
- 3.4 中国防辐射产业竞争分析
- 3.4.1 产业议价能力分析
- (1) 对上游的议价能力
- (2)对下游的议价能力

- 3.4.2 产业潜在威胁分析
- 3.5 中国防辐射产业发展趋势
- 3.5.1 行业发展存在问题
- 3.5.2 行业未来发展建议
- 3.5.3 未来发展趋势分析

第4章:中国防辐射医药行业发展分析

- 4.1 行业整体概述
- 4.1.1 辐射对人体的危害
- 4.1.2 防辐射医药行业界定
- 4.1.3 主要防辐射药物简述
- 4.2 行业发展现状及竞争格局
- 4.2.1 行业发展阶段及概况
- 4.2.2 行业发展特点描述
- 4.2.3 行业发展影响因素
- (1) 有利因素分析
- (2)不利因素分析
- 4.2.4 行业市场竞争格局
- 4.3 行业产品细分市场分析
- 4.3.1 辐射预防药剂市场分析
- (1) 氨膦汀市场分析
- (2) 碘化钾片和碘酸钾颗粒市场分析
- (3) 硫辛酸市场分析
- (4)中草药市场分析
- 4.3.2 辐射治疗药剂市场分析
- (1) 螯合剂市场分析
- (2)细胞因子市场分析
- 4.4 行业发展趋势及前景预测
- 4.4.1 行业发展趋势分析
- 4.4.2 行业需求现状分析
- 4.4.3 行业需求前景预测

第5章:中国防辐射服行业发展分析

- 5.1 行业整体概述
- 5.1.1 行业界定及原理
- 5.1.2 行业特性分析
- 5.1.3 行业发展环境分析
- (1) 政策环境分析
- (2)消费环境分析
- (3) 社会环境分析
- 5.2 行业产业链分析
- 5.2.1 行业产业链简介
- 5.2.2 行业上游原材料市场分析
- (1) 行业原材料市场概述
- (2) 不锈钢市场分析
- (3)棉纱市场分析
- (4)金属纤维市场分析
- (5) 纳米银市场分析
- 5.2.3 行业下游应用领域分析
- (1)中国人口结构现状分析
- (2)中国学历结构现状分析
- (3)中国居民收入情况分析
- 5.3 行业发展现状及竞争格局
- 5.3.1 行业发展现状分析
- (1) 行业生命周期分析
- (2) 行业发展历程分析
- (3) 行业效益影响因素分析
- 5.3.2 行业竞争格局分析
- (1) 行业十大品牌描述
- (2)行业地区竞争格局
- (3)行业竞争趋势研判
- 5.4 行业发展趋势及需求前景
- 5.4.1 行业主要应用领域
- 5.4.2 行业未来发展趋势

- 5.4.3 行业市场开发建议
- (1) 服装结构开发
- (2) 服装色彩开发
- (3)服装工艺开发
- 5.4.4 行业发展前景预测
- (1) 民用领域需求分析
- (2) 军用领域需求分析

第6章:中国防辐射监测及检测设备行业发展分析

- 6.1 行业整体概述
- 6.1.1 行业界定
- 6.1.2 监测及检测的重要性
- 6.1.3 行业检测运行简介
- 6.2 行业发展环境分析
- 6.2.1 我国辐射环境现状
- (1) 环境电离辐射
- (2)运行核电厂周围环境电离辐射
- (3) 其它反应堆周围环境电离辐射
- (4)核燃料循环设施和废物处置设施周围环境电离辐射
- (5) 铀矿冶及伴生放射性矿周围环境电离辐射
- (6) 电磁辐射设施周围环境辐射水平
- (7)日本福岛核事故期间环境电离辐射
- 6.2.2 辐射环境监测技术
- (1)技术路线
- (2)监测项目与频次
- 6.3 行业发展现状及竞争格局
- 6.3.1 行业发展概况分析
- 6.3.2 行业发展影响因素分析
- (1)有利因素
- (2)不利因素
- 6.3.3 行业市场竞争格局
- 6.4 行业发展趋势及需求前景

- 6.4.1 行业发展趋势分析
- 6.4.2 行业需求现状分析
- 6.4.3 行业需求前景预测

第7章:中国防辐射建材行业发展分析

- 7.1 行业整体概述
- 7.1.1 行业界定
- 7.1.2 行业发展环境分析
- (1) 行业政策环境
- (2) 行业社会环境
- (3)行业需求环境
- 7.2 行业发展现状及竞争格局
- 7.2.1 行业发展概况分析
- 7.2.2 行业发展特点描述
- 7.2.3 行业发展影响因素
- (1)有利因素
- (2)不利因素
- 7.3 行业主要产品市场分析
- 7.3.1 防辐射铅玻璃市场分析
- 7.3.2 防辐射铅板市场分析
- 7.3.3 防护门市场分析
- 7.3.4 防辐射涂料市场分析
- 7.4 行业需求现状及前景预测
- 7.4.1 行业需求现状分析
- 7.4.2 行业需求前景预测

第8章:中国防辐射产业重点企业经营分析

- 8.1 产业领先防辐射研究机构分析
- 8.1.1 中国辐射防护研究院
- (1)研究院简介
- (2)组织架构及下属企业
- (3)主要研究领域及产业

- 8.1.2 美国辐射防护研究院
- (1)研究院简介
- (2)研究产品防护范围
- (3) 在华投资防辐射企业
- 1) 上海艺鸣服饰有限公司
- 1、企业发展概况
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业销售渠道
- 2) 上海羽卫防护用品有限公司
- 1、企业发展概况
- 2、产品结构及新产品
- 3、企业销售渠道
- 8.2 产业领先防辐射企业个案分析
- 8.2.1 海澜之家股份有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业品牌定位
- 1) 圣凯诺职业服
- 2) 中汇服饰
- (4)企业销售渠道
- (5)企业研发实力
- (6)企业经营情况
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (7)企业优劣势分析
- (8)企业竞争策略
- (9) 最新发展动向
- 8.2.2 江苏红豆实业股份有限公司(红豆)
- (1)企业发展概况

- (2)产品结构及新产品
- (3)企业市场定位
- (4)企业销售渠道
- (5)企业经营情况
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (6)企业优劣势分析
- (7)企业竞争策略
- (8)最新发展动向
- 8.2.3 际华集团股份有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品结构及新产品
- (3)企业研发能力
- (4)企业销售渠道
- (5)企业经营模式分析
- (6)企业经营情况
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (7)企业优劣势分析
- (8)企业竞争策略
- (9)投资兼并与重组分析
- (10)最新发展动向
- 8.2.4 山东中特防科技发展有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主要下属企业
- 1) 山东中化纺科技开发有限公司

- 2) 香港新材料发展有限公司
- (3)产品结构及新产品
- (4)研发能力及成果
- (5)企业销售渠道
- (6)企业优劣势分析
- (7)企业竞争策略
- (8) 最新发展动向
- 8.2.5 安徽派蒙投资有限公司(派蒙)
- (1)企业发展概况
- (2)主要防辐射产品
- (3)企业研发能力
- (4)企业销售渠道
- (5)企业样板工程
- (6)企业投资分析
- (7)企业优劣势分析
- (8)投资兼并与重组分析
- (9)最新发展动向
- 8.2.6 上海添香实业有限公司(添香)
- (1)企业发展概况
- (2)企业产品结构
- (3) 旗下品牌定位
- (4)企业销售渠道
- (5)企业优劣势分析
- (6)企业竞争策略
- 8.2.7 上海银盾纺织科技有限公司(优加)
- (1)企业发展概况
- (2)企业产品结构
- (3)主要防辐射面料
- (4)企业品牌定位
- (5)企业销售渠道
- (6)企业优劣势分析
- (7) 最新发展动向

- 8.2.8 济南杰诺尔经贸有限公司(翌康)
- (1)企业发展概况
- (2)产品结构及新产品
- (3)旗下品牌定位
- (4)企业销售渠道
- (5)企业优劣势分析
- (6)企业竞争策略
- 8.2.9 上海十月妈咪网络股份有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品结构及新产品
- (3)旗下品牌定位
- 1) O.C.T.mami十月妈咪
- 2) UKI有喜
- 3 ) P.B.
- (4)企业销售渠道
- (5)企业优劣势分析
- (6)企业竞争策略
- (7)最新发展动向
- 8.2.10 北京水华青阳科技有限公司(水华青阳)
- (1)企业发展概况
- (2)产品结构及新产品
- (3)企业研发成果
- (4)企业销售渠道
- (5)企业优劣势分析

第9章:中国防辐射产业前景及投融资分析

- 9.1 产业发展前景预测
- 9.1.1 产业发展机遇分析
- (1)辐射成为人类新的健康杀手
- (2)居民收入增加推动需求
- (3) 居民受教育程度不断提升
- (4)能源危机驱动核电发展

- 9.1.2 产业主要挑战分析
- 9.1.3 产业发展前景预测
- 9.2 行业投资机会分析
- 9.2.1 产业投资特征
- (1)产业进入壁垒
- (2)产业运营模式
- 9.2.2 产业投资风险
- (1) 宏观经济波动
- (2)原材料价格波动
- (3)市场风险
- (4)技术风险
- (5)其他风险
- 9.2.3 产业最新投资动向
- 9.2.4 产业投资机会剖析
- 9.3 产业融资前景分析
- 9.3.1 产业资金需求概况
- 9.3.2 产业主要融资渠道
- (1) 政府资金扶持
- (2)资本市场融资
- (3)银行贷款融资
- (4)企业自有资金
- 9.3.3 产业融资前景预测

#### 图表目录

图表1:核辐射影响人类活动图解

图表2:辐射对人体不同器官引致致死癌症的发生率(单位:每万人每希)

图表3:中华人民共和国国家标准电离辐射防护与辐射安全基本标准(单位:mSv)

图表4:《放射性同位素与射线装置放射防护条例》

第三章安全和防护内容

图表5:防辐射产业相关政策

图表6:2016-2021年中国国内生产总值同比增长速度(单位:%)

图表7:2016-2021年工业增加值月度同比增长速度(单位:%)

图表8:中国固定资产投资额累计增长情况(单位:亿元,%)

图表9:2016-2021年中国社会消费品零售总额月度情况(单位:亿元)

图表10:2016-2021年中国进出口总值情况(单位:亿美元)

图表11:2016-2021年中国制造业采购经理指数变化情况

图表12:中国制造业采购经理指数变化情况

图表13:2016-2021年中国GDP同比增速走势及预测(单位:%)

图表14:2016-2021年中国GDP贡献率及预测(单位:%)

图表15:2016-2021年中国固定资产投资预测(单位:亿元,%)

图表16:中国防辐射产业专利技术分布领域

图表17:防辐射产业结构示意图

图表18:消费者对电磁辐射的认知(单位:%)

图表19:消费者对电磁辐射与健康的关系认知(单位:%)

图表20:消费者对身边电磁辐射来源的认知(单位:%)

图表21:消费者对电磁辐射与人体危害关系的认知(单位:%)

图表22:消费者防辐射知识获取途径分布(单位:%)

图表23:消费者认为能起防辐射作用的产品比例(单位:%)

图表24:消费者目前使用过的防辐射产品比例(单位:%)

图表25:避免电磁辐射对健康伤害的途径(单位:%)

图表26:消费者对防辐射产品功能的需求(单位:%)

图表27:消费者购买防辐射产品主要渠道分布(单位:%)

图表28:消费者购买防辐射产品愿意支付的费用(单位:元)

图表29:辐射对人体的危害级别

图表30:中国氨磷汀原料和生产注射的主要企业

详细请访问: http://www.cction.com/report/202407/463801.html