

# 2020-2026年防辐射监测及 检测设备行业发展态势与行业前景预测报告

## 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

《2020-2026年防辐射监测及检测设备行业发展态势与行业前景预测报告》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/202006/166734.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《2020-2026年防辐射监测及检测设备行业发展态势与行业前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章 行业发展综述与报告范围界定

#### 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) 对个人剂量的限制

#### 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 行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制

#### 2.1.2 行业标准现状

#### 2.1.3 行业主要政策

### 2.2 行业经济环境分析

#### 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 行业需求环境分析

### 2.3.1 行业消费需求群体

### 2.3.2 行业消费需求特征

### 2.3.3 行业需求趋势分析

## 2.4 行业社会环境分析

### 2.4.1 行业发展与社会经济的协调

### 2.4.2 行业发展地区不平衡问题

### 2.4.3 日本核泄漏对行业的影响

## 2.5 行业技术环境分析

### 2.5.1 行业技术发展现状

#### (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 中国防辐射监测及检测设备行业发展分析

### 4.1 行业整体概述

#### 4.1.1 行业界定

#### 4.1.2 监测及检测的重要性

#### 4.1.3 行业检测运行简介

### 4.2 行业发展环境分析

#### 4.2.1 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

#### 4.2.2 辐射环境监测技术

(1) 技术路线

(2) 监测项目与频次

#### 4.3 行业发展现状及竞争格局

##### 4.3.1 行业发展概况分析

##### 4.3.2 行业发展影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

##### 4.3.3 行业市场竞争格局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166734.html>