

# 2020-2026年中国防辐射服 装行业市场分析与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国防辐射服装行业市场分析与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/fuzhuang/D04382JV4V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

辐射服装是利用服装内金属纤维构成的环路产生感生电流，由感生电流产生反向电磁场进行屏蔽，防电磁辐射服装的应用已经有几十年的历史了，早期的防辐射服装由于技术原因较为厚重，效率也低，成本也高，主要是给从事雷达，微波通讯等部门的工作人员使用。随着技术进步，可以将这种服装织制得轻薄柔软，吸湿透气，可水洗，并且电磁屏蔽效率也大大提高。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国防辐射服装行业市场分析与投资机遇研究报告》共四章。首先介绍了防辐射服装相关概念及发展环境，接着分析了中国防辐射服装规模及消费需求，然后对中国防辐射服装市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国防辐射服装面临的机遇及发展前景。您若想对中国防辐射服装有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：中国防辐射服装行业发展分析

- 4.1 行业整体概述
  - 4.1.1 行业界定及原理
  - 4.1.2 行业特性分析
  - 4.1.3 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

## 4.2 行业产业链分析

### 4.2.1 行业产业链简介

### 4.2.2 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

### 4.2.3 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

## 4.3 行业发展现状及竞争格局

### 4.3.1 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

### 4.3.2 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

## 4.4 行业发展趋势及需求前景

### 4.4.1 行业主要应用领域

### 4.4.2 行业未来发展趋势

### 4.4.3 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

### 4.4.4 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

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6：2015-2019年四季度中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

图表7：2015-2019年四季度工业增加值月度同比增长速度（单位：%）

图表8：2019年中国固定资产投资额累计增长情况（单位：亿元，%）

图表9：2015-2019年四季度中国社会消费品零售总额月度情况（单位：亿元）

图表10：2015-2019年四季度中国进出口总值情况（单位：亿美元）

图表11：2015-2019年四季度中国制造业采购经理指数变化情况

图表12：2019年中国制造业采购经理指数变化情况

图表13：2015-2019年四季度中国GDP同比增速走势及预测（单位：%）

图表14：2015-2019年四季度中国GDP贡献率及预测（单位：%）

图表15：2015-2019年四季度中国固定资产投资预测（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fuzhuang/D04382JV4V.html>