## 2022-2028年中国防辐射服 装行业前景展望与投资策略报告

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

《2022-2028年中国防辐射服装行业前景展望与投资策略报告》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/202201/266698.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

所谓电磁屏蔽服就是指我们经常说的"防辐射服装",其应用已有几十年的历 史,早期的电磁屏蔽服由于效率低、成本高等原因所以主要应用在工业领域,但随着民众对 防辐射的重视以及电磁屏蔽服技术的发展,直到1999年前后才开始广泛的应用到了民用领域 中企顾问网发布的《2022-2028年中国防辐射服装行业前景展望与投资策略报告》共四 章。首先介绍了防辐射服装行业市场发展环境、防辐射服装整体运行态势等,接着分析了防 辐射服装行业市场运行的现状,然后介绍了防辐射服装市场竞争格局。随后,报告对防辐射 服装做了重点企业经营状况分析,最后分析了防辐射服装行业发展趋势与投资预测。您若想 对防辐射服装产业有个系统的了解或者想投资防辐射服装行业,本报告是您不可或缺的重要 本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集 工具。 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: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,%)更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202201/266698.html