

2018-2024年中国防辐射服 行业市场调研与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国防辐射服行业市场调研与投资方向研究报告》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/P289412PDU.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

防辐射服又称电磁辐射屏蔽服，采用金属纤维与纺织纤维混织，制造工艺较为复杂。市面上的防辐射服多为民用，受众以孕期女性、特殊职业者为主。防辐射服最早应于美国军工，行业的发展也日趋成熟，面料科技及纺织技术逐年进步。市面上的防辐射面料品种很多，有镀膜型，多离子型，金属纤维型等。在防辐射效果，穿着舒适性、透气性，耐水洗方面有很多区别。

主流面料 金属纤维混纺面料 蔽值在30DB以上。因加入了其他面料，所以具有更好的柔韧性。参数：透气、可洗涤、屏蔽性能稳定；**全银纤维针织面料** 这里指的银纤维并不是纯银，而是由银离子和普通织物融合而成的一种新型复合纤维。除具有良好的透气性外，还对人体有抑菌保养的作用，全银纤维的针织面料屏蔽值在70DB以上。这种面料较易氧化，但是氧化并不影响防辐射的效果和衣服的使用。参数：透气、可洗涤、抑菌保养、消除静电、屏蔽性能稳定；**半银纤维混纺面料** 半银纤维面料是指将银纤维和涤纶等纤维混纺制成的面料，这种面料的屏蔽值介入金属纤维和全银纤维面料之间，在50-60DB左右，通常抗氧化能力高于全银纤维的面料，同时也具有抑菌保养的作用。参数：透气、可洗涤、抑菌保养、消除静电、屏蔽性能稳定；**桑蚕丝银纤维面料** 将素有“纤维皇后”美誉的桑蚕丝与银纤维完美混纺，而“桑蚕丝银纤维”防辐射服中选用的桑蚕丝，从栽桑养蚕至缫丝织绸的生产过程中从未受到污染，绝对绿色、非常环保。光泽度更高，较普通防辐射服更显档次。于此同时，因为该产品具有超强的透气性，孕期女性可贴身穿，排湿排汗，绿色环保，对皮肤一点刺激也没有；**深海沉淀面料** 深海沉淀面料是指采用深海沉淀技术开发的金属纤维或银纤维材质与马克隆值在4.1~4.3之间的皮棉等纤维混纺制成的面料。这种面料，经现代工艺生产后，有效屏蔽辐射可以达到80DB，是最好的主流面料。对于防辐射领域来说，也是一次技术性的变革，大大增强了服装的防辐射效果和使用寿命。团队在各地考察之后，决定采用中国新疆地区的棉花，来作为防辐射服中所需的纤维原料。我们知道，新疆的棉花无论在柔软度成色还是透气性方面，都可以与世界上最好的埃及棉相媲美。并且只有马克隆值在4.1~4.3之间的皮棉才具备最佳防辐射服的纤维吸毒，在金属纤维和银纤维混纺时，才能让防辐射网更加密集。具备良好的透气性和除臭杀菌作用。参数：透气、可洗涤、抑菌保养、消除静电、屏蔽性能稳定。 资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国防辐射服行业市场调研与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了防辐射服行业市场发展环境、防辐射服整体运行态势等，接着分析了防辐射服行业市场运行的现状，然后介绍了防辐射服市场竞争格局。随后，报告对防辐射服

做了重点企业经营状况分析，最后分析了防辐射服行业发展趋势与投资预测。您若想对防辐射服产业有个系统的了解或者想投资防辐射服行业，本报告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：

第一章 防辐射服行业概述

第一节 防辐射服行业界定

第二节 防辐射服行业发展历程

第三节 防辐射服产业链分析

一、产业链模型介绍

二、防辐射服产业链模型分析

第二章 2013-2016年中国防辐射服行业发展环境分析

第一节 2013-2016年全球宏观经济分析

一、全球宏观经济运行概况

二、全球宏观经济趋势预测

第二节 2013-2016年中国宏观经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

四、未来经济走势预测

第三节 中国防辐射服行业相关政策、标准

第三章 防辐射服行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国防辐射服技术发展现状

第二节 中外防辐射服技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国防辐射服技术的对策

第四章 中国防辐射服行业运行状况分析

第一节 防辐射服行业市场规模分析

一、2008-2016年防辐射服行业市场规模分析

二、2016年防辐射服行业市场规模现状分析

二、2014-2016年防辐射服行业市场规模况预测

第二节 防辐射服行业市场供给分析

一、2008-2016年防辐射服行业市场供给情况分析

二、2016年防辐射服行业市场供给现状分析

二、2014-2016年防辐射服行业市场供给情况预测

第三节 防辐射服行业市场需求分析

一、2008-2016年防辐射服行业市场需求情况分析

二、2016年防辐射服行业市场需求现状分析

二、2014-2016年防辐射服行业市场需求情况预测

第四节 2016年中国防辐射服行业集中度分析

一、防辐射服行业市场集中度情况

二、防辐射服行业企业集中度分析

第五章 2008-2016年中国防辐射服行业总体发展状况分析

第一节 中国防辐射服行业规模情况分析

第二节 中国防辐射服行业产销情况分析

一、防辐射服行业生产情况分析

二、防辐射服行业销售情况分析

三、防辐射服行业产销情况分析

第三节 2008-2016年中国防辐射服行业财务能力分析

一、防辐射服行业盈利能力分析

二、防辐射服行业偿债能力分析

三、防辐射服行业营运能力分析

四、防辐射服行业发展能力分析

第六章 中国防辐射服行业市场区域结构分析

第一节 中国防辐射服行业市场需求结构分析

第二节 防辐射服行业重点区域（一）需求分析

第三节 防辐射服行业重点区域（二）需求分析

第四节 防辐射服行业重点区域（三）需求分析

第七章 中国防辐射服行业市场价格走势及影响因素分析

第一节 中国防辐射服市场价格回顾

第二节 中国防辐射服行业当前市场价格及评述

第三节 中国防辐射服市场价格影响因素分析

第四节 2014-2016年中国防辐射服未来市场价格走势预测

第八章 2008-2016年中国防辐射服行业进出口分析及预测

第一节 中国防辐射服行业进出口格局分析

一、防辐射服行业进口格局

二、防辐射服行业出口格局

第二节 2008-2016年中国防辐射服行业进出口分析

一、防辐射服行业进口分析

二、防辐射服行业出口分析

第三节 影响防辐射服行业进出口因素分析

一、金融危机特别是“后危机时代”主要影响因素

二、人民币升值对进出口影响分析

三、行业高端产品进出口市场分析

四、营销模式对产品进出口影响分析

第三节 2014-2016年中国防辐射服行业进口预测

第四节 2014-2016年中国防辐射服行业出口预测

第九章 防辐射服行业标杆企业竞争力分析

2017年的防辐射服十大排名已经公布，本次防辐射服十大排由防辐射服研究中心、凤凰网、搜狐网、中国网、太平洋亲子等网站联合考察，名经历了多重考证，2017防辐射服十大排名最终尘埃落定，婧麒防辐射服再次荣膺防辐射第一品牌。

为了向消费者更加直观地、准确地展示防辐射服十大排名具体信息，还请消费者参照2017防辐射服十大排名一览表：

资料来源：公开资料整理

第一节 上海添香实业有限公司

一、防辐射服企业概况

二、防辐射服企业经营情况分析

三、企业发展规划及前景展望

第二节 上海十月妈咪网络股份有限公司

一、防辐射服企业概况

二、防辐射服企业经营情况分析

三、企业发展规划及前景展望

第三节 婷美保健科技股份有限公司

一、防辐射服企业概况

二、企业经营情况分析

三、防辐射服企业发展规划及前景展望

第四节 合肥爱家防辐射科技有限公司

一、防辐射服企业概况

二、防辐射服企业经营情况分析

三、企业发展规划及前景展望

第五节 奇妮服装股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、防辐射服企业发展规划及前景展望

第十章 防辐射服行业市场竞争策略分析

第一节 防辐射服竞争结构分析

一、防辐射服行业现有企业间竞争

二、防辐射服行业潜在进入者分析

三、防辐射服行业替代品威胁分析

四、防辐射服行业供应商议价能力

五、防辐射服行业客户议价能力

第二节 防辐射服市场竞争策略分析

一、防辐射服市场增长潜力分析

二、防辐射服行业产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 防辐射服企业竞争策略分析

- 一、2014-2016年中国防辐射服市场竞争趋势
- 二、2014-2016年防辐射服行业竞争格局展望
- 三、2014-2016年防辐射服行业竞争策略分析

第四节 防辐射服竞争力评价及构建分析

- 一、防辐射服整体产品竞争力评价
- 二、防辐射服竞争优势评价及构建建议

第十一章 防辐射服行业发展趋势与投资战略研究

第一节 2008-2016年中国防辐射服行业发展趋势分析

- 一、2008-2016年中国防辐射服行业发展趋势总结
- 二、2014-2016年中国防辐射服行业发展趋势预测

第二节 2014-2016年中国防辐射服行业产品技术趋势

- 一、防辐射服行业产品发展新动态
- 二、防辐射服行业产品技术新动态
- 三、防辐射服行业产品技术发展趋势预测

第三节 2014-2016年中国防辐射服行业风险分析

- 一、防辐射服市场竞争风险分析
- 二、防辐射服行业原材料压力风险分析
- 三、防辐射服行业技术风险分析
- 四、防辐射服行业政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 防辐射服行业的发展战略研究

- 一、防辐射服行业战略综合规划
- 二、防辐射服行业技术开发战略
- 三、防辐射服行业区域战略规划
- 四、防辐射服行业产业战略规划
- 五、防辐射服行业营销品牌战略
- 六、防辐射服行业竞争战略规划

第十二章 防辐射服行业前景分析及对策(ZY GXH)

第一节 防辐射服行业发展前景分析

- 一、防辐射服行业市场发展前景分析

- 二、防辐射服行业市场蕴藏的商机分析
- 三、防辐射服行业“十二五”规划解读
- 第二节 防辐射服行业发展对策
 - 一、把握国家投资的契机
 - 二、竞争性战略联盟的实施
 - 三、市场的重点客户战略实施
- 第三节 防辐射服行业研究结论及建议 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 防辐射服市场产品构成图
- 图表 防辐射服市场生命周期示意图
- 图表 防辐射服市场产销规模对比
- 图表 防辐射服市场企业竞争格局
- 图表 2012-2016年防辐射服行业市场规模统计
- 图表 2012-2016年防辐射服行业供给情况统计
- 图表 2012-2016年防辐射服行业市场需求情况统计
- 图表 2012-2016年防辐射服行业产品市场容量统计
- 图表 2012-2016年中国防辐射服行业产品结构变化
- 图表 2018-2024年防辐射服市场供给情况预测
- 图表 2018-2024年防辐射服市场容量预测
- 图表 防辐射服行业原材料供给模式
- 图表 防辐射服行业下游消费市场构成图
- 图表 防辐射服行业企业市场占有率对比
- 图表 防辐射服行业进出口产品构成图
- 图表 2012-2016年防辐射服行业产品进口情况分析
- 图表 2012-2016年防辐射服行业产品出口情况分析
- 图表 防辐射服市场进口地区格局图
- 图表 防辐射服市场出口地区格局图
- 图表 2018-2024年防辐射服市场产品进口预测
- 图表 2018-2024年防辐射服市场产品出口预测
- 图表 2012-2016年防辐射服市场投资规模
- 图表 2012-2016年防辐射服行业主要投资项目统计

图表 2018-2024年防辐射服市场投资规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fuzhuang/P289412PDU.html>