

2023-2029年中国辐射加工 市场深度分析与未来发展趋势报告

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

《2023-2029年中国辐射加工市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202305/363368.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

辐射加工是指利用 γ 射线和加速器产生的电子束辐照被加工物体，使其品质或性能得以改善的过程。

目前，欧美日的辐射加工市场进入了一个相对成熟的发展阶段，辐照装置向大型化、标准化、专业化、高度自动化、高射线利用率、高运行效率的方向发展，而且可以实现夜间设备运行无人值班。发达国家的辐射加工通常由合约灭菌商提供，合约灭菌商在提供辐照灭菌服务的同时还提供包括环氧乙烷熏蒸法在内的其他多种消毒灭菌服务。经过多年经营发展和多次并购重组，全球辐照灭菌服务市场集中度较高，并有继续集中的趋势。国际上已经形成了几家跨国大型合约消毒灭菌商，如Sterigenics、Steris及Synergy Healthcare（Steris和Synergy Healthcare已完成合并）等，这些大型合约灭菌商都拥有分布于世界各地的数十家消毒灭菌服务网点。

目前，我国核技术应用在材料改性、无损检测、环境保护、食品与公共安全、仪器仪表、核医学等已初具规模，在辐照产品的种类方面尚有较大的提升空间。就发展趋势而言，欧美发达国家辐照技术服务装置向大型化、标准化、专业化、高度自动化、高射线利用率、高运行效率的方向发展。近几年，虽然我国辐照技术服务产业在装置数量和辐照能力方面有了较大的提高，但整体仍处于相对落后的水平。

截止到2017年底，我国辐射加工市场规模达到了1093.5亿元，预计2018年将保持增长，达到1155亿元左右。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国辐射加工市场深度分析与未来发展趋势报告》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。

报告目录：

第一章 辐射加工产业相关概述

第一节 辐射加工技术特点分析

第二节 辐射化学工业产品阐述

第三节 辐射加工应用及优势分析

一、辐照处理食品

二、医疗用品的辐射消毒优点

三、利用辐射对环境污染物进行处理

第四节 辐照加速器阐述

第二章 2022年中国辐射加工产业运行环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

第二节 2022年中国辐射加工市场政策环境分析

第三章 2022-2023年世界辐射加工行业整体运营状况分析

第一节 世界核工业发展综述

第二节 世界辐射加工行业市场运行格局

一、世界辐射加工产业运行环境

二、世界辐射消毒工业化和商业化进展

三、世界电子加速器市场的集中分布

四、世界辐射加工市场应用领域动态分析

第三节 世界主要国家辐射加工业分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第四节 2023-2029年世界辐射加工行业发展趋势分析

第四章 2018-2022年中国辐射加工行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年中国辐射加工行业盈利能力分析

第二节 2018-2022年中国辐射加工行业发展能力

第三节 2018-2022年辐射加工行业偿债能力分析

第四节 2018-2022年辐射加工企业数量分析

第五章 中国电线电缆辐射加工应用现状分析

第一节 我国电线电缆行业辐射加工技术

第二节 已开发成功多种辐照交联电线电缆用材料

第三节 行业已开始制定辐照交联电线电缆产品及材料标准

第四节 与国际先进水平的差距及存在的问题及原因分析

第五节 2023-2029年中国电线电缆辐射加工发展趋势

第六章 中国医疗用品辐射加工应用现状分析

第一节 医疗用品辐射灭菌运行管理探讨

第二节 2022年中国医疗用品辐射灭菌研究新进展

第三节 我国医疗用品的辐射灭菌需求及对策

第四节 2023-2029年中国医疗用品辐射消毒新动向

第七章 中国辐射加工其它细分市场领域分析

第一节 环境保护

第二节 食品灭菌

第三节 其它

第八章 2022-2023年中国辐射加工市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国辐照加工行业竞争现状

一、技术竞争

二、成本竞争

三、外国企业的进入

第二节 2022-2023年中国辐照加工行业集中度分析

一、区域集中度分析

二、市场集中度分析

第三节 2022-2023年中国辐照加工行业竞争中存在的问题

第四节 2023-2029年中国辐照加工行业竞争趋势分析

第九章 2019-2022年中国辐射加工优势企业竞争力分析

第一节 中科英华高技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 深圳市长国辐射技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 苏州中核华东辐照有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 上海金鹏源辐照技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 上海世龙科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 宁波超能科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章 2022年中国电子加速器运行分析

第一节 辐照加速器相关概述

第二节 2022年中国辐照加速器产业动态分析

第三节 辐照加速器的基本构成

第四节 2022年中国辐照加速器行业发展分析

第五节 2022年中国辐照加速器扩展新的应用领域分析

第十一章 2023-2029年中国辐射加工行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2023-2029年中国辐射加工行业发展前景分析

一、中国将成为世界辐射加工产业的第一大市场

二、市场对辐照技术和产品需求旺盛

三、中国辐射加工产业市场广阔

第二节 2023-2029年中国辐射加工行业发展趋势分析

一、辐照产业发展方向

二、技术发展趋势

三、辐照产品消费趋势

第三节 2023-2029年中国辐射加工行业市场预测分析

第四节 2023-2029年中国辐射加工行业投资机会分析

第五节 2023-2029年中国辐射加工行业投资风险分析

第六节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363368.html>