

# 中国辐射加工市场竞争趋势全景分析与未来发展 商机预测报告

## 报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国辐射加工市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/shiyou/226677226677.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

利用 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。辐射加工可以获得优质的化工材料，储存和保鲜食品，消毒医疗器材，处理环境污染物等，是20世纪70年代的一门新技术，也称辐射工艺。目前在高分子材料辐射改性、食品辐照保藏、卫生医疗用品的辐射消毒等方面，已有一些国家实现了工业化和商业化。

我国辐射加工产业经过30多年的发展，产业化进程发展较快，目前已形成一定的能力，产业规模有了较快增长，年均增速超过15%，成为世界公认的发展最快国家。到2010年底，我国辐射加工产业规模已达到350亿元。

近年来，我国食品安全事件经常发生，对广大人民群众的生命健康构成了一定的威胁。传统的消毒方法已经不能很好的满足需求，而食品辐照消毒技术以独特的优势正逐渐应用于食品的消毒中。目前，国家正在稳步推进医改，以解决老百姓看病难的问题，辐照治疗作为一种新型的医疗技术，正逐渐被人们接受。此外，辐射加工在汽车、化学建材、环保、新能源等领域的也会有较好的发展前景。

中国报告网发布的《中国辐射加工市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 【报告目录】

#### 第一章辐射加工（辐射工艺）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

###### 一、辐照加速器的特点

###### 二、电子加速器辐照装置简介

###### 三、钴 - 60伽玛源与加速器对比分析

###### 四、辐照加速器应用领域分析

#### 第二章2015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

- 一、世界核工业发展现状
- 二、世界核工业分布与结构
- 三、世界核工业发展走向

## 第二节2015年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2015年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2015-2020年世界辐射加工行业发展趋势分析

## 第三章2015年中国辐射加工产业运行环境解析

### 第一节国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2021年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节2015年中国辐射加工市场政策环境分析

### 第三节2015年中国辐射加工市场技术环境分析

- 一、核辐射加工新技术
- 二、辐射硫化

## 第四章中国辐射加工制造所属行业数据监测

### 第一节 中国行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

### 第二节 中国行业产值分析

### 第三节 中国行业成本费用分析

### 第四节 中国行业运营效益分析

## 第五章2015年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

- 一、电子加速器拥有量增长较快，已形成规模生产能力

## 二、辐照交联电线电缆产品的市场开拓取得一定进展

### 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

#### 一、技术创新能力低

#### 二、企业效益不平衡

#### 三、产品的质量不过关

#### 四、缺乏高档次产品

## 第六章2015年中国医疗用品辐射加工应用现状透析

### 第一节医疗用品辐射灭菌运行管理探讨

### 第二节2015年中国医疗用品辐射灭菌研究新进展

#### 一、医疗用品辐射灭菌的试验研究

#### 二、医疗用品电辐射消毒灭菌的临床应用研究

#### 三、一次性医疗用品最低辐照灭菌剂量研究

#### 四、一次性医疗用品 射线辐射灭菌标准

#### 五、低能加速器在医疗卫生中的应用

### 第三节我国医疗用品的辐射灭菌需求及对策

### 第四节2015-2020年中国医疗用品辐射消毒新动向

## 第七章2015年中国辐射加工其它细分市场领域透析

### 第一节环境保护

#### 一、我国环境污染及治理情况统计

#### 二、中国环境保护工作的主要成就

#### 三、受惠政策东风环保产业加速增长

#### 四、中国环保产业发展进入快车道

#### 五、环境保护部通知八个单位对辐照装置隐患限期整改

#### 六、辐照技术在环境保护中的应用

#### 七、中国环境产业对辐照产业的影响

### 第二节食品灭菌

#### 一、中国辐照食品全球占比

#### 二、方便面贴上“辐照身份证”

#### 三、冻干及辐照技术在农产品加工中的应用

#### 四、食品应用辐照技术灭菌保鲜

#### 五、食品辐照杀菌“国际通用”加大监管

### 第三节其它

#### 一、分子材料的降解

## 二、酒类的辐照陈化

### 第八章2015年中国辐照加工市场竞争格局透析

#### 第一节2015年中国辐照加工行业竞争现状

##### 一、技术竞争

##### 二、成本竞争

##### 三、外国企业的进入加速了中国加速器装备生产能力增长

#### 第二节2015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2015年中国辐照加工竞争中存在的问题

#### 第四节2015-2020年中国辐照加工行业竞争趋势分析

### 第九章中国辐照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（600110）

##### 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

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节深圳---国辐照技术有限公司

##### 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

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 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

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章2015年中国电子加速器运行透析

第一节辐照加速器相关概述

一、辐照加速器的特点

二、电子加速器辐照装置简介

三、钴 - 60伽玛源与加速器对比分析

第二节2015年中国辐照加速器产业动态分析

一、中国首台大功率电子辐照加速器装置建成

二、医用电子加速器达国际水平

三、离子束辐照研究开辟玉米育种新途径

四、兰州重离子加速器冷却储存环通过国家验收

第三节辐照加速器的基本构成

一、能区分布

二、结构类型

第十一章2015-2020年中国辐射加工行业发展趋势与前景展望分析

第一节2015-2020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2015-2020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2015-2020年中国辐射加工行业市场预测分析

第四节2015-2020年中国辐射加工市场盈利预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/shiyou/226677226677.html>