

# 2018-2025年中国辐照加速器市场 现状研究分析与发展前景预测报告

中国市场报告网

360baogao.com

## 报告介绍

报告名称：2018-2025年中国辐照加速器市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号：2329675

报告价格：纸质版：8000元 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元

优惠价格：7380元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：[kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/5/67/FuZhaoJiaSuQiWeiLaiFaZhanQuShiYu.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

2018-2025年中国辐照加速器市场现状研究分析与发展前景预测报告、新材料制作、环境保护、加工生产、医疗卫生用品灭菌消毒和食品灭菌保鲜等。然而由于辐照加速器行业属于高科技行业，专业性非常强，绝大多数研究开发人员都具有硕士以上学位。截至\*\*国内辐照加速器的生产和技术研究仅局限在各大院校、研究所和几家技术实力雄厚的企业，使得辐照加速器并未得到大规模推广应用。

中国市场报告网发布的2018-2025年中国辐照加速器市场现状研究分析与发展前景预测报告认为，据估计，我国截至\*\*从事辐照加工的单位约有300家左右，钴源占比较高，约170家，加速器（中低能为主）略少，约110家，从事灭菌的高能加速器所占的比例更小，大约20家，而且区域非常集中，主要集中在长三角、珠三角、京津唐和山东半岛地区。其中，辐照加速器行业上市公司较少，行业内仅有的上市公司中广核技、蓝孚高能等的电子加速器业务具有很强的代表性，在业内属于领先水平。

据统计，\*\*年以来在下游需求持续强劲的带动下，我国辐照加速器行业产量从\*\*年的40余台增长至\*\*年的78台左右，行业产量保持了平稳增长的态势。

\*\*--\*\*年中国辐照加速器行业产量走势图（单位：台）

《2018-2025年中国辐照加速器市场现状研究分析与发展前景预测报告》对辐照加速器行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察辐照加速器行业今后的发展方向、辐照加速器行业竞争格局的演变趋势以及辐照加速器技术标准、辐照加速器市场规模、辐照加速器行业潜在问题与辐照加速器行业发展的症结所在，评估辐照加速器行业投资价值、辐照加速器效果效益程度，提出建设性意见建议，为辐照加速器行业投资决策者和辐照加速器企业经营者提供参考依据。

### 第一章 辐照加速器的相关概述

#### 第一节 辐照加速器基础概述

- 一、辐照加速器的特点
- 二、电子加速器辐照装置简介

#### 第二节 钴-60伽玛源与加速器对比分析

### 第三节 辐照加速器应用领域分析

## 第二章 2013-2018年世界辐照加速器产业运行态势分析

### 第一节 2013-2018年世界辐照加速器现状综述

- 一、世界辐照加速器发展特点
- 二、世界辐照加速器向低能段和高能段延伸
- 三、世界辐照加速器新产品研究
- 四、世界辐照加速器产业发展动态

### 第二节 2013-2018年世界辐照加速器主要国家运行分析

- 一、美国辐照加速器发展分析
- 二、日本辐照加速器发展新成果分析
- 三、法国辐照加速器市场运行分析
- 四、俄罗斯辐照加速器新项目情况分析

### 第三节 2019-2025年世界辐照加速器发展趋势分析

## 第三章 2013-2018年中国辐照加速器产业市场运行环境解析

### 第一节 2013-2018年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况

2018-2025年中國輻照加速器市場現狀研究分析與發展前景預測報告

2018-2025年の中国の照射加速器市場状況分析および開発予測レポート

- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

### 第二节 2013-2018年中国辐照加速器行业政策环境分析

- 一、《国际辐照食品通用标准》
- 二、《食品辐照加工工艺国际推荐准则》
- 三、《预包装食品标识的国际通用标准》

### 第三节 2013-2018年中国辐照加速器行业技术环境分析

## 第四章 2013-2018年中国辐照加速器产业运行新形势透析

### 第一节 中国辐照产业发展历程\_咨询热线010-66181099

### 第二节 2013-2018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

### 第四节 2013-2018年中国辐照加速器行业发展分析

- 一、加速器装备生产能力有较快增长
- 二、加速器研发和生产单位都面临技术壁垒
- 三、加速器装备产业结构急待优化

### 第五节 2013-2018年中国辐照加速器扩展新的应用领域分析

- 一、eb表面固化在工业产品和城市建设中的应用
- 二、eb在环境治理方面，如水、特殊垃圾处理上发挥作用

## 第五章 2013-2018年中国辐照加速器行业市场运营情况分析

### 第一节 2013-2018年中国辐照加速器市场特点分析

### 第二节 2013-2018年中国辐照加速器市场分析

随着我国电子加速器产量的不断增长，我国辐照加速器行业的产值规模也呈现出上升的态势，尤其是在加速器逐渐向高能方向发展，单个加速器的价格水平也在提高。从目前各大电子加速器厂家销售订单以及招投标信息中，不难发现加速器价格低则几百万、高达数千万。以1000千万的平均价格来测算，我国2017年78台电子加速器的产值规模将在7.8亿元左右。

2013-2018年中国辐照加速器行业市场产值规模走势（单位：亿元，%）

- 一、中国辐照加速器生产力分析
- 二、辐照加速器市场需求分析
- 三、影响市场供需的因素分析

### 第三节 2013-2018年中国辐照加速器市场价格分析

- 一、辐照加速器价格走势分析
- 二、影响价格的因素分析

### 第四节 2013-2018年中国辐照加速器发展中存在的问题

## 第六章 2013-2018年中国辐照加速器重点应用领域运行透析

### 第一节 环境保护

- 一、近两年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 医疗卫生用品灭菌消毒

- 一、一次性医疗用品最低辐照灭菌剂量研究

2018-2025 nián zhōngguó fú zhào jī sù qì shè chǎng xiànzhuàng yánjiū  
fēnxī yǔ fāzhǎn qíanjǐng yùcè bàogào

- 二、一次性医疗用品γ射线辐射灭菌标准
- 三、低能加速器在医疗卫生中的应用

第三节 食品灭菌

- 一、方便面贴上“辐照身份证”
- 二、冻干及辐照技术在农产品加工中的应用
- 三、食品应用辐照技术灭菌保鲜
- 四、食品辐照杀菌“国际通用” 加大监管

第四节 其它

- 一、分子材料的降解
- 二、酒类的辐照陈化

第七章 2013-2018年中国辐照加速器行业竞争格局透析

第一节 2013-2018年中国辐照加速器竞争力测评

- 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 2013-2018年中国辐照加速器行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、重点省市集中度分析

第三节 2013-2018年中国辐照加速器市场竞争中存在的问题

第四节 2019-2025年中国辐照加速器竞争趋势分析

第八章 2013-2018年中国辐照加速器行业内重点企业竞争力及关键性数据透析

第一节 中科英华高技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第二节 佛山塑料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第三节 深圳市沃尔核材股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第四节 科大创新股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 在线阅读

: <http://www.360Baogao.com/5/67/FuZhaoJiaSuQiWeiLaiFaZhanQuShiYu.html>

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第五节 无锡爱邦高聚物有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第六节 宁波超能科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九章 2019-2025年中国辐照加速器行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2019-2025年中国辐照加速器行业发展前景

- 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 2019-2025年中国辐照加速器行业发展趋势

- 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 2019-2025年中国辐照加速器市场营运预测分析

## 第十章 2019-2025年中国辐照加速器行业投资战略研究

### 第一节 2019-2025年中国辐照加速器产业投资概况

- 一、辐照加速器产业投资特性
- 二、辐照加速器投资价值研究

三、辐照加速器投资环境分析

四、辐照加速器行业投资周期分析

第二节 2019-2025年中国辐照加速器行业投资机会分析

一、区域投资机会分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2019-2025年中国辐照加速器行业投资风险预警

一、政策风险

二、竞争风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 (济研 咨 询)权威专家投资建议

**图表目录**

图表 电子加速器装置

图表 ea10/10型环形电子加速器运行参数

图表 2013-2018年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2018年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

China's Irradiation Accelerator Market Status Analysis and Development Forecast Report for 2018-2025

图表 2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2018年我国工业增加值增速统计

图表 2013-2018年我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户）

图表 2013-2018年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

略……

订购《2018-2025年中国辐照加速器市场现状研究分析与发展前景预测报告》，报告编号：2329675，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: [kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)，传真：010-66183099

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/5/67/FuZhaoJiaSuQiWeiLaiFaZhanQuShiYu.html>

## 相关报告

- ※ 中国辐照加速器行业现状研究分析及市场前景预测报告（2018年）
- ※ 2018-2025年中国辐照加速器行业发展研究分析与市场前景预测报告
- ※ 2018版中国辐照加速器市场调研与前景预测分析报告
- ※ 中国辐照加速器行业现状分析与发展趋势研究报告（2018年版）
- ※ 中国辐照加速器市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018年中国辐照加速器市场现状调研与发展前景预测分析报告
- ※ 2018版中国辐照加速器市场调研与发展前景预测报告
- ※ 中国辐照加速器行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018年中国辐照加速器市场现状调研与发展前景预测分析报告
- ※ 2018年中国辐照加速器现状调研及市场前景走势分析报告
- ※ 2018-2025年中国航天新材料市场深度调查分析及发展趋势研究报告
- ※ 中国游乐场设备市场调查研究与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国汽车转向助力泵市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国静止式变流器行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国气敏传感器市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国无线遥控器行业现状研究分析及市场前景预测报告
- ※ 中国封口机行业发展回顾与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国油冷机行业现状调研分析及发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国扫地机器人行业现状研究分析及市场前景预测报告
- ※ 中国电子智能控制器行业发展现状分析与市场前景预测报告（2018-2025年）

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/5/67/FuZhaoJiaSuQiWeiLaiFaZhanQuShiYu.html>