

# 2016-2022年中国辐射加工行业运营态势及十三五 盈利前景预测报告

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《2016-2022年中国辐射加工行业运营态势及十三五盈利前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/242291242291.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国辐射加工行业运营态势及十三五盈利前景预测报告》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、市场前景、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。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。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章：中国辐射加工产业发展背景分析

#### 1.1 辐射加工产业综述

##### 1.1.1 辐射加工定义

##### 1.1.2 辐射加工特点

##### 1.1.3 在国民经济中地位

#### 1.2 辐射加工的主要应用

##### 1.2.1 高分子辐射交联改性

###### (1) 发展概况

###### (2) 基本原理

###### (3) 辐射处理电线、电缆

###### (4) 热收缩材料

##### 1.2.2 食品辐照保藏

###### (1) 发展概况

###### (2) 应用范围

##### 1.2.3 医疗用品的辐射消毒

##### 1.2.4 其他应用领域

###### (1) 三废处理

###### (2) 涂料固化

###### (3) 半导体

#### 1.3 辐射加工产业环境分析

##### 1.3.1 行业政策环境分析

- (1) 行业管理体制
- (2) 行业相关标准
- (3) 行业相关法律法规及政策
- (4) 行业相关规划
- (5) 政策环境对产业的影响

### 1.3.2 行业经济环境分析

- (1) 国内宏观经济环境分析
- (2) 经济环境对产业的影响

## 1.4 报告研究单位及方法

### 1.4.1 报告研究单位介绍

### 1.4.2 报告研究方法概述

## 第二章：中国辐射加工产业发展现状与竞争格局

### 2.1 国际辐射加工产业发展现状及趋势

#### 2.1.1 国际辐射加工产业发展概况

#### 2.1.2 国际辐射加工产业发展特点

- (1) 辐射技术的应用更加广泛
- (2) 产业化发展迅速
- (3) 企业向大型化、规范化发展
- (4) 研究开发力度大

#### 2.1.3 主要国家和地区发展现状

- (1) 美国辐射加工产业发展现状
- (2) 日本辐射加工产业发展现状
- (3) 欧洲辐射加工产业发展现状

#### 2.1.4 国际辐射加工产业发展趋势

### 2.2 中国辐射加工产业发展现状分析

#### 2.2.1 辐射加工产业发展概况

#### 2.2.2 产业发展特点

#### 2.2.3 辐射加工产业经营情况

- (1) 产业规模分析
- (2) 行业经济效益

#### 2.2.4 行业发展模式

- (1) 技术推进型
- (2) 市场拉动型
- (3) 技术-市场结合型

### 2.3 中国辐射加工产业与发达国家对比分析

### 2.3.1 优势分析

### 2.3.2 差距分析

## 第三章：中国辐射加工产业技术及专利保护分析

### 3.1 辐射加工技术发展现状分析

#### 3.1.1 技术水平及特点

#### 3.1.2 辐射源与电子束在辐射加工技术中的比较

##### (1) 射线与物质作用

##### (2) 电子与物质作用

##### (3) 穿透深度的比较

### 3.2 辐射加工技术应用情况分析

#### 3.2.1 在医疗技术方面的应用

#### 3.2.2 在发电方面的应用

#### 3.2.3 在工业上的应用

#### 3.2.4 在食品安全方面的应用

#### 3.2.5 在环保方面的应用

#### 3.2.6 在文物保护方面的应用

### 3.3 国内辐射加工产业专利保护分析

#### 3.3.1 行业技术活跃程度分析

##### (1) 专利申请数量变化情况

##### (2) 专利公开数量变化情况

#### 3.3.2 行业技术领先企业分析

#### 3.3.3 行业热门技术分析

### 3.4 国内辐射加工技术发展障碍及趋势

#### 3.4.1 产业技术发展障碍分析

#### 3.4.2 产业技术发展趋势分析

## 第四章：中国辐射加工产业领先企业经营分析

### 4.1 产业企业整体发展概况分析

#### 4.1.1 国内企业发展概况

#### 4.1.2 外资企业在华发展概况

##### (1) 英国埃斯创 (IsotronLtd) 公司

##### (2) 美国施洁国际 (Sterigenics) 集团

##### (3) 英国赛讷哲 (Synergy) 公司

#### 4.1.3 外资经营特点分析

##### (1) 跨技术经营

##### (2) 服务社会化

- (3) 投资谨慎化
- (4) 技术利用充分
- (5) 管理水平先进

#### 4.2 产业领先研究中心经营分析

##### 4.2.1 中科院上海应用物理研究所

- (1) 研究所发展简介分析
- (2) 研究所学科领域分析
- (3) 机构设置及投资产业
- (4) 研究所科研成果分析
- (5) 研究所最新动向分析

##### 4.2.2 江苏里下河地区农业科学研究所

- (1) 研究所发展简介分析
- (2) 研究所学科领域分析
- (3) 机构设置及投资产业
- (4) 研究所科研成果分析
- (5) 研究所最新动向分析

##### 4.2.3 北京市射线应用研究中心

- (1) 研究所发展简介分析
- (2) 研究所学科领域分析
- (3) 机构设置及投资产业
- (4) 研究所科研成果分析

##### 4.2.4 中国农业科学院农产品加工研究所

- (1) 研究所发展简介分析
- (2) 研究所学科领域分析
- (3) 机构设置及投资产业
- (4) 研究所科研成果分析
- (5) 研究所最新动向分析

##### 4.2.5 天津市技术物理研究所

- (1) 研究所发展简介分析
- (2) 研究所学科领域分析
- (3) 机构设置及投资产业
- (4) 研究所科研成果分析

##### 4.2.6 核工业大连应用技术研究所

- (1) 研究所发展简介分析
- (2) 研究所学科领域分析

(3) 机构设置及投资产业

(4) 研究所科研成果分析

#### 4.2.7 黑龙江省科学院技术物理研究所

(1) 研究所发展简介分析

(2) 研究所学科领域分析

(3) 机构设置及投资产业

(4) 研究所科研成果分析

(5) 研究所最新动向分析

#### 4.2.8 上海电缆研究所

(1) 研究所发展简介分析

(2) 研究所学科领域分析

(3) 机构设置及投资产业

(4) 研究所科研成果分析

(5) 研究所最新动向分析

#### 4.2.9 江苏省农科院原子能农业利用研究所

(1) 研究所发展简介分析

(2) 研究所学科领域分析

(3) 机构设置及投资产业

##### 1) 南京辐照中心

1、中心发展简介

2、产品及服务情况

3、中心相关认证

4、中心科研成果

##### 2) 保健品研究开发中心

1、中心发展简介

2、产品及服务情况

3、中心相关认证

4、中心销售渠道

##### 3) 装备农业工程中心

1、中心发展简介

2、产品及服务情况

3、中心研究成果

##### 4) 省电离辐射计量站

(4) 研究所科研成果分析

#### 4.3 产业领先企业经营个案分析

#### 4.3.1 长园集团股份有限公司

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业产品与服务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业相关认证情况
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.3.2 深圳市沃尔核材股份有限公司

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业产品与服务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业相关认证情况
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业主要经营模式分析
- (7) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业发展规划
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 4.3.3 中科英华高技术股份有限公司

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业产品与服务分析
- (3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

4.3.4 原子高科股份有限公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业相关认证情况

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

4.3.5 无锡爱邦集团

(1) 集团发展简况分析

(2) 集团产品与服务分析

(3) 集团相关认证情况

(4) 企业优势与劣势分析

(5) 集团下属辐射加工企业分析

1) 无锡爱邦辐射技术有限公司

1、企业发展简介

2、企业产品应用领域

3、企业经营情况分析

4、企业辐照加工简介

2) 江苏省电子辐照加速器工程技术研究中心

1、中心发展简介

2、中心学科领域

3、中心科研成果

3) 无锡爱邦高聚物有限公司

1、企业发展简介分析

2、企业产品结构分析

3、企业经营情况分析

4) 无锡市爱邦特种电线有限公司

1、企业发展简介分析

2、企业产品结构分析

5) 宜兴市奇爱辐照有限公司

1、企业发展简介分析

2、企业产品结构分析

3、企业产品应用领域

4.3.6 加拿大蓝孚(中国)集团

(1) 集团发展简况分析

(2) 集团产品与服务分析

(3) 企业优势与劣势分析

(4) 集团下属辐射加工企业分析

1) 山东蓝孚电子加速器技术有限公司

1、企业发展简介

2、企业技术水平分析

2) 蓝孚电子辐照中心

1、中心发展简介

2、产品应用范围

3) 蓝孚医疗科技(山东)有限公司

1、企业发展简介分析

2、企业经营情况分析

4.3.7 常熟市电缆厂

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业相关认证情况

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业优势与劣势分析

4.3.8 烟台市电缆厂

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业相关认证情况

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业优势与劣势分析

4.3.9 深圳市宏商材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业相关认证情况

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业优势与劣势分析

4.3.10 苏州中核华东辐照有限公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业相关认证情况

(4) 企业优势与劣势分析

4.3.11 江苏达胜热缩材料有限公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业相关认证情况

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

4.3.12 川久远科技股份有限公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业组织机构

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业相关认证情况

(6) 企业优势与劣势分析

4.3.13 深圳市金鹏源辐照技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业相关认证情况

(4) 企业优势与劣势分析

4.3.14 北京核二院比尼新技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业优势与劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

#### 4.3.15 吉林市吉福新材料有限责任公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

#### 4.3.16 北京三强核力辐射工程技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业相关认证情况

(5) 企业优势与劣势分析

#### 4.3.17 宁波超能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业组织机构

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业相关认证情况

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 4.3.18 上海世龙科技有限公司

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

#### 4.3.19 青岛青迈高能电子辐照有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与服务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业相关认证情况

(5) 企业优势与劣势分析

#### 4.3.20 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与服务分析
- (3) 企业组织机构
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 4.3.21 上海吉星辐照科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与服务分析
- (3) 企业相关认证情况
- (4) 企业优势与劣势分析

#### 4.3.22 江西天兆科技发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与服务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业优势与劣势分析

### 第二篇 前景预测篇

## 第五章：中国辐射加工产业细分市场前景预测分析

### 5.1 产业产品结构特征分析

#### 5.1.1 行业产品结构特征

#### 5.1.2 产品市场发展概况

### 5.2 辐射化工行业前景预测

#### 5.2.1 国际辐射化工行业发展状况与经验借鉴

- (1) 国外辐射化工行业概况
- (2) 主要国家和地区发展概况
- (3) 行业发展趋势分析

#### 5.2.2 中国辐射化工行业发展现状

- (1) 行业发展历程
- (2) 行业经营情况

#### 1) 行业规模分析

#### 2) 行业主要企业

#### 3) 行业分布情况

- (3) 行业存在问题

#### 5.2.3 辐射化工行业主要产品及应用领域分析

- (1) 行业产品结构特征
- (2) 行业产品主要应用领域
- 5.2.4 行业发展前景预测
- 5.3 中国辐射加工服务行业前景预测
  - 5.3.1 辐射加工服务行业发展现状
  - 5.3.2 辐射加工服务行业经营分析
    - (1) 行业规模分析
    - (2) 行业主要企业
  - 5.3.3 辐射加工服务行业发展重点
  - 5.3.4 辐射加工服务行业前景预测
- 5.4 中国辐射加工装备行业前景预测
  - 5.4.1 辐射加工装备行业发展现状
  - 5.4.2 辐射加工装备行业经营分析
    - (1) 行业规模分析
    - (2) 行业主要企业
  - 5.4.3 辐射加工装备行业产品结构
  - 5.4.4 辐射加工装备行业发展重点
  - 5.4.5 辐射加工装备行业前景预测
- 5.5 中国环境及公共安全行业前景预测
  - 5.5.1 环境及公共安全行业发展现状
  - 5.5.2 环境及公共安全行业经营分析
    - (1) 行业规模分析
    - (2) 行业主要企业
  - 5.5.3 环境及公共安全行业发展重点
  - 5.5.4 环境及公共安全行业前景预测
- 第六章：中国辐射加工产业重点区域市场前景预测
  - 6.1 中国辐射加工产业区域分布情况
  - 6.2 江苏省辐射加工产业前景预测
    - 6.2.1 产业发展现状分析
    - 6.2.2 产业企业竞争格局
    - 6.2.3 产业未来发展重点
    - 6.2.4 产业发展前景预测
  - 6.3 浙江省辐射加工产业前景预测
    - 6.3.1 产业发展现状分析
    - 6.3.2 产业发展存在差距

- (1) 规模化
- (2) 集约化
- (3) 标准化管理
- 6.3.3 产业发展优势分析
  - (1) 优势分析
  - (2) 劣势分析
- 6.3.4 产业发展提升策略
- 6.4 上海市辐射加工产业前景预测
  - 6.4.1 产业发展现状分析
  - 6.4.2 产业企业竞争格局
  - 6.4.3 产业未来发展重点
  - 6.4.4 产业发展前景预测
- 6.5 广东省辐射加工产业前景预测
  - 6.5.1 产业发展现状分析
  - 6.5.2 产业企业竞争格局
  - 6.5.3 产业未来发展重点
  - 6.5.4 产业发展前景预测
- 6.6 山东省辐射加工产业前景预测
  - 6.6.1 产业发展现状分析
  - 6.6.2 产业企业竞争格局
  - 6.6.3 产业未来发展重点
  - 6.6.4 产业发展前景预测
- 6.7 湖南省辐射加工产业前景预测
  - 6.7.1 产业发展历史与现状
    - (1) 辐射加工技术应用研究
    - (2) 辐射加工技术开发分析
  - 6.7.2 产业发展存在问题
    - (1) 运行成本高
    - (2) 宣传力度不够
    - (3) 经费投入不足
    - (4) 管理体制落后
  - 6.7.3 产业发展提升策略
- 第七章：中国辐射加工产业应用市场前景预测分析
  - 7.1 食品领域对辐射加工产业的需求前景预测
    - 7.1.1 食品行业发展现状及前景预测

- (1) 行业发展现状分析
  - 1) 食品工业生产情况
  - 2) 食品工业销售情况
- (2) 行业未来发展重点
- (3) 行业发展前景预测
- 7.1.2 辐射加工行业在食品领域的应用需求
  - (1) 辐照食品研究现状
  - (2) 辐照食品优势分析
    - 1) 保持食品原有的成分和风味
    - 2) 辐照食品中没药物残留
    - 3) 辐照灭菌效果彻底
    - 4) 能实现包装食品加工处理
    - 5) 辐照技术处理成本低
  - (3) 辐照食品安全性
- 7.1.3 食品领域对辐射加工行业的需求预测
- 7.2 医药领域对辐射加工产业的需求前景预测
- 7.2.1 医药行业发展现状及前景预测
  - (1) 行业发展现状
  - (2) 未来发展重点
  - (3) 行业发展前景
- 7.2.2 辐射加工行业在医药领域的应用需求
- 7.2.3 医药领域对辐射加工行业的需求预测
- 7.3 汽车领域对辐射加工产业的需求前景预测
- 7.3.1 汽车行业发展现状及前景预测
  - (1) 行业发展现状
    - 1) 汽车产量情况
    - 2) 汽车销量情况
  - (2) 未来发展重点
  - (3) 行业发展前景
- 7.3.2 辐射加工行业在汽车领域的应用需求
- 7.3.3 汽车领域对辐射加工行业的需求预测
- 7.4 化学建材领域对辐射加工产业的需求前景预测
- 7.4.1 化学建材行业发展现状及前景预测
  - (1) 行业发展现状
    - 1) 行业工业总产值情况

## 2) 行业销售收入情况

### (2) 未来发展重点

### (3) 行业发展前景

## 7.4.2 辐射加工行业在化学建材领域的应用需求

## 7.4.3 化学建材领域对辐射加工行业的需求预测

## 7.5 环保领域对辐射加工产业的需求前景预测

### 7.5.1 环保行业发展现状及前景预测

#### (1) 行业发展现状

#### (2) 未来发展重点

#### (3) 行业发展前景

### 7.5.2 辐射加工行业在环保领域的应用需求

### 7.5.3 环保领域对辐射加工行业的需求预测

## 7.6 新能源领域对辐射加工产业的需求前景预测

### 7.6.1 新能源行业发展现状及前景预测

#### (1) 核电工业发展现状及前景预测

#### (2) 风电工业发展现状及前景预测

#### (3) 光伏产业发展现状及前景预测

### 7.6.2 辐射加工行业在新能源领域的应用需求

#### (1) 核电站用电缆

#### (2) 风能电缆

#### (3) 光伏电缆

### 7.6.3 新能源领域对辐射加工行业的需求预测

## 7.7 其他领域对辐射加工产业的需求前景预测

### 7.7.1 生活用品领域对辐射加工产业的需求分析

### 7.7.2 宠物饲料对辐射加工产业的需求分析

### 7.7.3 轨道交通领域对辐射加工产业的需求分析

### 7.7.4 航天航空领域对辐射加工产业的需求分析

### 7.7.5 船舶领域对辐射加工产业的需求分析

## 7.8 辐射加工产业应用领域发展机会分析

## 第三篇投资机会篇

## 第八章：中国辐射加工产业发展前景及投资机会分析

### 8.1 辐射加工产业发展前景预测分析

#### 8.1.1 辐射加工产业发展趋势

#### 8.1.2 产业未来发展战略

##### (1) 基础引领战略

- (2) 品牌竞争战略
- (3) 基础支持战略
- 8.1.3 产业未来发展重点
  - (1) 重点发展四大产业
  - (2) 培育新的产业增长点
  - (3) 提高技术创新水平
- 8.1.4 产业发展前景预测
- 8.2 产业投资特性分析
  - 8.2.1 行业进入壁垒分析
    - (1) 技术壁垒
    - (2) 认证壁垒
    - (3) 资金壁垒
    - (4) 人才壁垒
  - 8.2.2 行业盈利模式分析
  - 8.2.3 行业盈利因素分析
- 8.3 产业投资机会分析
  - 8.3.1 行业投资价值分析
  - 8.3.2 重点投资地区分析
  - 8.3.3 重点投资产品分析
- 8.4 产业投资风险分析
  - 8.4.1 行业政策风险
  - 8.4.2 研发和技术风险
  - 8.4.3 原材料价格波动风险
  - 8.4.4 宏观经济波动风险
  - 8.4.5 行业内部市场竞争风险
  - 8.4.6 人才风险
  - 8.4.7 其他风险
- 8.5 产业投资动向及建议
  - 8.5.1 行业投资动向分析
  - 8.5.2 主要投资建议

#### 图表目录

图表1：辐射加工技术特点分析

图表2：辐射加工行业相关标准

图表3：辐射加工行业相关法律法规及政策

图表4：2005年以来国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表5：国内生产总值初步核算数据（单位：亿元，%）

图表6：2007年以来中国城镇固定资产投资总额和制造业投资情况（单位：%）

图表7：2007年以来中国农村居民人均纯收入及增长趋势图（单位：元，%）

图表8：2007年以来中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图（单位：元，%）

图表9：辐射加工产业报告研究方法

图表10：美国辐射加工产业推进模式概况图

图表11：1995年以来中国辐射加工行业规模情况（单位：亿元）

图表12：2011年以来中国辐射加工上市企业销售利润率情况（单位：%）

图表13：2011年以来中国辐射加工上市企业毛利率情况（单位：%）

图表14：技术推进型发展模式优缺点分析

图表15：市场拉动型发展模式优缺点分析

图表16：技术-市场结合型发展模式优缺点分析

图表17：中国辐射加工技术水平分析

图表18：射线与物质作用过程的机理

图表19：电子与物质作用过程机理

图表20：1Mev初级辐射的透射与厚度的关系

图表21：电子和射线初级辐射作用深度示意图

图表22：2005年以来中国辐射加工产业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表23：2005年以来中国辐射加工产业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表24：中国辐射加工产业相关专利申请人构成图（单位：%）

图表25：中国辐射加工产业相关专利分布领域（前十位）（单位：件）

图表26：我国辐射加工IPC大组说明

图表27：中科院上海应用物理研究所基本信息表

图表28：科学院上海应用物理研究所所名及隶属关系的历史沿革年表

图表29：科学院上海应用物理研究所学科领域分析

图表30：中科院上海应用物理研究所机构设置

图表31：科学院上海应用物理研究所重大项目和科研成果简介

图表32：江苏里下河地区农业科学研究所基本信息表

图表33：江苏里下河地区农业科学研究所机构设置

图表34：江苏里下河地区农业科学研究所科研成果简介

图表35：北京市射线应用研究中心基本信息表

图表36：北京市射线应用研究中心科研成果简介

图表37：中国农业科学院农产品加工研究所基本信息表

图表38：中国农业科学院农产品加工研究所研究团队及研究方向

图表39：中国农业科学院农产品加工研究所机构设置

- 图表40：中国农业科学院农产品加工研究所成果/专利
- 图表41：天津市技术物理研究所基本信息表
- 图表42：天津市技术物理研究所学科领域情况
- 图表43：天津市技术物理研究所机构设置及投资产业情况
- 图表44：天津市技术物理研究所学科领域情况
- 图表45：核工业大连应用技术研究所基本信息表
- 图表46：核工业大连应用技术研究所学科领域情况
- 图表47：黑龙江省科学院技术物理研究所基本信息表
- 图表48：黑龙江省科学院技术物理研究所机构设置
- 图表49：黑龙江省科学院技术物理研究所科研成果情况
- 图表50：上海电缆研究所基本信息表
- 图表51：上海电缆研究所学科领域情况
- 图表52：上海电缆研究所科研成果情况
- 图表53：江苏省农业科学院原子能农业利用研究所基本信息表
- 图表54：长园集团股份有限公司基本信息表
- 图表55：长园集团股份有限公司业务能力简况表
- 图表56：长园集团股份有限公司与其实际控制人控制关系
- 图表57：长园集团股份有限公司产品列表
- 图表58：长园集团股份有限公司的产品结构（单位：%）
- 图表59：长园集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）
- 图表60：2011年以来长园集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表61：2011年以来长园集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表62：2011年以来长园集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表63：2011年以来长园集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表64：2011年以来长园集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表65：长园集团股份有限公司优劣势分析
- 图表66：深圳市沃尔核材股份有限公司基本信息表
- 图表67：深圳市沃尔核材股份有限公司与其实际控制人控制关系
- 图表68：深圳市沃尔核材股份有限公司产品结构（单位：%）
- 图表69：深圳市沃尔核材股份有限公司主营业务收入分地区结构（单位：%）
- 图表70：2011年以来深圳市沃尔核材股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表71：2011年以来深圳市沃尔核材股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表72：2011年以来深圳市沃尔核材股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表73：2011年以来深圳市沃尔核材股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表74：2011年以来深圳市沃尔核材股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表75：深圳市沃尔核材股份有限公司优劣势分析

图表76：中科英华高技术股份有限公司基本信息表

图表77：中科英华高技术股份有限公司与其实控人控制关系

图表78：中科英华高技术股份有限公司产品结构（单位：%）

图表79：中科英华高技术股份有限公司销售区域分布情况（单位：%）

图表80：2011年以来中科英华高技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表81：2011年以来中科英华高技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表82：2011年以来中科英华高技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表83：2011年以来中科英华高技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表84：2011年以来中科英华高技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表85：中科英华高技术股份有限公司优劣势分析

图表86：原子高科股份有限公司基本信息表

图表87：原子高科股份有限公司产品列表

图表88：原子高科股份有限公司产品结构（单位：%）

图表89：2011年以来原子高科股份有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表90：原子高科股份有限公司优劣势分析

图表91：无锡爱邦集团公司组织架构图

图表92：无锡爱邦集团优劣势分析

图表93：无锡爱邦辐射技术有限公司基本信息表

图表94：江苏省电子辐照加速器工程技术研究中心学科领域情况

图表95：无锡爱邦高聚物有限公司基本信息表

图表96：无锡爱邦高聚物有限公司产品结构

图表97：无锡爱邦高聚物有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表98：无锡市爱邦特种电线有限公司基本信息表

图表99：无锡市爱邦特种电线有限公司产品结构

图表100：宜兴市奇爱辐照有限公司基本信息表

图表101：加拿大蓝孚（中国）集团组织架构图

图表102：加拿大蓝孚（中国）集团优劣势分析

图表103：山东蓝孚电子加速器技术有限公司基本信息表

图表104：蓝孚医疗科技（山东）有限公司基本信息表

图表105：蓝孚医疗科技（山东）有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表106：常熟市电缆厂基本信息表

图表107：常熟市电缆厂产品结构

图表108：常熟市电缆厂经营情况分析（单位：万元）

图表109：常熟市电缆厂优劣势分析

图表110：烟台市电缆厂基本信息表

图表111：烟台市电缆厂经营情况分析（单位：万元）

图表112：烟台市电缆厂优劣势分析

图表113：深圳市宏商材料科技股份有限公司基本信息表

图表114：深圳市宏商材料科技股份有限公司优劣势分析

图表115：苏州中核华东辐照有限公司基本信息表

图表116：苏州中核华东辐照有限公司优劣势分析

图表117：江苏达胜热缩材料有限公司基本信息表

图表118：江苏达胜热缩材料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表119：江苏达胜热缩材料有限公司优劣势分析

图表120：四川久远科技股份有限公司基本信息表

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/242291242291.html>