

中国辐照加速器市场潜力及投资前景评估报告（2011-2015年）

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《中国辐照加速器市场潜力及投资前景评估报告（2011-2015年）》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://www.chyxx.com/research/201102/O147756AEU.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2010年世界辐照加速器产业运行态势分析

第一节 2010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 2010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 2011-2015年世界辐照加速器发展趋势分析

第三章 2010年中国辐照加速器产业市场环境解析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节 2010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 2010年中国辐照加速器行业技术环境分析

第四章 2010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

第二节 2010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 2010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 2010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 2010年中国辐照加速器行业市场运营情况分析

第一节 2010年中国辐照加速器市场特点分析

第二节 2010年中国辐照加速器市场分析

- 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 2010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 2010年中国辐照加速器发展中存在的问题

第六章 2010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
- 二、一次性医疗用品 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 2010年中国辐照加速器行业竞争格局透析

第一节 2010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 2010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 2010年中国辐照加速器市场竞争中存在的问题

第四节 2011-2015年中国辐照加速器竞争趋势分析

第八章 2010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、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 佛山塑料股份集团有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第三节 深圳市沃尔核材股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第四节 科大创新股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第五节 无锡爱邦高聚物有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 宁波超能科技股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九章 2011-2015年中国辐照加速器行业投资战略研究

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 权威专家投资建议

第十章2011-2015年中国辐照加速器行业发展趋势与前景展望

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国辐照加速器市场营运预测分析

图表名称：部分

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 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价
图表 2010年4月人民币汇率中间价对照表
图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元
图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图
图表 2001-2009年中国外汇储备走势图
图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图
图表 2008年12月23日中国人民银行利率调整表
图表 2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表
图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图
图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图
图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图
图表 2005-2009年中国就业人数走势图
图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图
图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图
图表 2009年人口数量及其构成
图表 1978-2009年中国城镇化率走势图
图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
图表 电子辐照加速器已在建加速器生产国家
图表 截止至2007年10月中国辐照加速器能区构成情况对比表
图表 “十五”期间新建在建加速器生产线
图表 “十五”期间九个具备基地条件的单位
图表 已在建加速器生产国家
图表 中国辐照加速器制造规模企业一览表
图表 “十五”期间中国各省辐照加速器产能一览表
图表 “十五”期间中国辐照加速器产能省市分布图
图表 2008-2010年中科英华高技术股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年中科英华高技术股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年中科英华高技术股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年中科英华高技术股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年中科英华高技术股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年中科英华高技术股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年中科英华高技术股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年佛山塑料股份集团有限公司成长性分析

图表 2008-2010年佛山塑料股份集团有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年佛山塑料股份集团有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年佛山塑料股份集团有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年佛山塑料股份集团有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年佛山塑料股份集团有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年佛山塑料股份集团有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年深圳市沃尔核材股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年深圳市沃尔核材股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年深圳市沃尔核材股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年深圳市沃尔核材股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年深圳市沃尔核材股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年深圳市沃尔核材股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年深圳市沃尔核材股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年科大创新股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年科大创新股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年科大创新股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年科大创新股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年科大创新股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年科大创新股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年科大创新股份有限公司盈利能力分析
图表 无锡爱邦高聚物有限公司盈利指标情况
图表 无锡爱邦高聚物有限公司资产运行指标状况
图表 无锡爱邦高聚物有限公司资产负债能力指标分析
图表 无锡爱邦高聚物有限公司盈利能力情况
图表 无锡爱邦高聚物有限公司销售收入情况
图表 无锡爱邦高聚物有限公司成本费用构成情况
图表 宁波超能科技股份有限公司盈利指标情况
图表 宁波超能科技股份有限公司资产运行指标状况
图表 宁波超能科技股份有限公司资产负债能力指标分析
图表 宁波超能科技股份有限公司盈利能力情况
图表 宁波超能科技股份有限公司销售收入情况
图表 宁波超能科技股份有限公司成本费用构成情况
图表 保守估计今后五年新增加速器构成
图表 乐观估计今后五年新增加速器构成
图表 已在建加速器生产国家

图表 已在建加速器生产国家占比状况

图表 2007年我国加速器能区构成情况

图表 行业生命周期图

图表 1980-2010年世界经济、先进经济体、新兴和发展中经济体增长比较

图表 1980-2010年美国、日本、欧元区经济增长比较及预测

图表 2008年分季度美国部分经济指标比较

图表 2008年分季度日本部分经济指标比较

图表 2008年分季度欧元区部分经济指标比较

图表 1980-2010年中国、东盟5国、俄罗斯、印度经济增长比较

图表 略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201102/O147756AEU.html>