

2014-2019年中国加速器市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国加速器市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1407/D57198B5D2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国加速器市场深度调研与投资前景研究报告》共十二章。介绍了加速器行业相关概述、中国加速器产业运行环境、分析了中国加速器行业的现状、中国加速器行业竞争格局、对中国加速器行业做了重点企业经营状况分析及中国加速器产业发展前景与投资预测。您若想对加速器产业有个系统的了解或者想投资加速器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

加速器是一种使带电粒子增加速度（动能）的装置。加速器可用于原子核实验、放射性医学、放射性化学、放射性同位素的制造、非破坏性探伤等。粒子增加的能量一般都在0.1兆电子伏以上。加速器的种类很多，有回旋加速器、直线加速器、静电加速器、粒子加速器、倍压加速器等。

随着加速器能量的不断提高，人类对微观物质世界的认识逐步深入，粒子物理研究取得了巨大的成就。用人工的办法加速带电粒子，使其获得很高速度的装置，加速器利用一定形态的电磁场将电子、质子或重离子等带电粒子加速，使其具有高达几千、几万乃至近光速的高速带电粒子束，是人们认识原子核和探讨基本粒子，对物质深层结构进行研究的重要工具，同时随着加速器技术的不断发展，各种新的技术、新的原理不断更新，不断突破，进一步促进新技术的向前推进，加速器的研究和发展同时带来在工农业生产、医疗卫生、国防建设等各方面的应用。

第一章 加速器产业相关概述

第一节 加速器基础阐述

一、加速器特性

二、加速器作用及反应方式

第二节 加速器的种类及应用

一、有回旋加速器

二、直线加速器

三、静电加速器

四、粒子加速器

五、倍压加速器

第二章 2013-2014年世界加速器产业运行透析

第一节 世界加速器发展

第二节 2013-2014年世界加速器运行综述

一、世界加速器产业运行环境浅析

二、世界加速器产业研究进展

三、世界加速器应用情况

第三节 2013-2014年世界加速器重点国家市场透析

一、美国

二、日本

三、德国

第四节 2014-2019年世界加速器产业前景预测

第三章 2013-2014年中国加速器行业市场发展环境解析

第一节 2013-2014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

八、中国汇率调整

九、社会消费品零售总额

十、对外贸易&进出口

第二节 2013-2014年中国加速器市场政策环境分析

一、新医改政策要点解析

二、质监部门强制检定放疗设备

三、农村各级医疗保健机构产科设置装备基本要求（试行）

四、中国医院设备与评级制度

五、中国政府卫生投入状况

六、中国农村合作医疗状况

七、相关产业政策法规

第三节 2013-2014年中国加速器市场技术环境分析

第四节 2013-2014年中国加速器市场社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2013-2014年中国加速器产业运行新形势分析

第一节 中国加速器产业发展

第二节 2013-2014年中国加速器现状分析

一、中国发展加速器产业意义重大

二、中国加速器产业研究进展

三、中国加速器产业同世界差距

第三节 2013-2014年中国加速器产业面临壁垒

第五章 2013-2014年中国加速器行业市场运营情况分析

第一节 2013-2014年中国加速器市场特点分析

第二节 2013-2014年中国加速器市场分析

一、中国加速器生产力分析

二、加速器市场需求分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2013-2014年中国加速器市场价格分析

一、加速器价格走势分析

二、影响价格的因素分析

第四节 2013-2014年中国加速器发展中存在的问题

第六章 2013-2014年中国低能加速器的应用剖析

第一节 低能加速器在工业中的应用

一、辐照加工

二、无损检测

三、离子注入

第二节 低能加速器在农业中的应用

一、辐照育种

二、辐照保鲜

三、辐照杀虫、灭菌

第三节 低能加速器在医疗卫生中的应用

一、放射治疗

二、医用同位素生产

三、辐照消毒

四、近几年中国医用加速器市场份额同比

1、国产加速器

2、二手加速器

3、进口加速器

第四节 2014-2019年中国低能加速器市场应用前景预测

第七章 2011-2013年中国医用直线加速器进出口数据监测分析

第一节 2011-2013年中国脉冲电子加速器进出口数据监测分析（包括其他粒子加速器）

一、脉冲电子加速器进出口数量分析（85431900）

二、脉冲电子加速器进出口金额分析

三、脉冲电子加速器进出口国家及地区分析

第二节 2011-2013年中国粒子加速器用零件进出口数据监测分析

一、粒子加速器用零件进出口数量分析（85439010）

二、粒子加速器用零件进出口金额分析

三、粒子加速器用零件进出口国家及地区分析

第八章 2011-2013年中国医用直线加速器进出口数据监测分析（90221400）

第一节 2011-2013年中国医用直线加速器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2013年中国医用直线加速器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2013年中国医用直线加速器进出口平均单价分析

第四节 2011-2013年中国医用直线加速器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2013-2014年中国加速器行业竞争格局透析

第一节 2013-2014年中国加速器竞争力测评

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 2013-2014年中国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 2013-2014年中国加速器市场竞争中存在的问题

第四节 2014-2019年中国加速器竞争趋势分析

第十章 2013-2014年中国加速器重点厂商运营财务状况分析

第一节 山东新华医疗器械股份有限公司（600587）

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 医科达北研(北京)医疗器械有限公司

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 亿比亚（北京）粒子加速器技术有限公司

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

第四节 上海医科达放疗设备有限公司

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

第五节 上海克林技术开发有限公司

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

第十一章 2014-2019年中国加速器行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2014-2019年中国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、中国加速器应用前景

三、医用直线加速器发展前景

第二节 2014-2019年中国加速器行业发展趋势

一、加速器产业发展方向

二、技术发展趋势

三、医用加速器行业发展走向分析

第三节 2014-2019年中国加速器市场营运预测分析

一、中国加速器市场规模增长预测分析

二、中国加速器市场产销形势预测分析

第十二章 2014-2019年中国加速器行业投资战略研究

第一节 2014-2019年中国加速器产业投资概况

一、加速器产业投资特性

二、加速器投资价值研究

三、加速器投资环境分析

四、加速器行业投资周期分析

第二节 2014-2019年中国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 2014-2019年中国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 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2013.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2013年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2013年中国脉冲电子加速器进出口数量分析

图表：2011-2013年中国脉冲电子加速器进出口金额分析

图表：2011-2013年中国脉冲电子加速器进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国脉冲电子加速器进出口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国粒子加速器用零件进出口数量分析

图表：2011-2013年中国粒子加速器用零件进出口金额分析

图表：2011-2013年中国粒子加速器用零件进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国粒子加速器用零件进出口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国医用直线加速器进口数量分析

图表：2011-2013年中国医用直线加速器进口金额分析

图表：2011-2013年中国医用直线加速器出口数量分析

图表：2011-2013年中国医用直线加速器出口金额分析

图表：2011-2013年中国医用直线加速器进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国医用直线加速器进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国医用直线加速器出口国家及地区分析

图表：山东新华医疗器械股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司经营收入走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司负债情况图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司负债指标走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东新华医疗器械股份有限公司成长能力指标走势图

图表：医科达北研(北京)医疗器械有限公司主要经济指标走势图

图表：医科达北研(北京)医疗器械有限公司经营收入走势图

图表：医科达北研(北京)医疗器械有限公司盈利指标走势图

图表：医科达北研(北京)医疗器械有限公司负债情况图

图表：医科达北研(北京)医疗器械有限公司负债指标走势图

图表：医科达北研(北京)医疗器械有限公司运营能力指标走势图

图表：医科达北研(北京)医疗器械有限公司成长能力指标走势图

图表：亿比亚（北京）粒子加速器技术有限公司主要经济指标走势图

图表：亿比亚（北京）粒子加速器技术有限公司经营收入走势图

图表：亿比亚（北京）粒子加速器技术有限公司盈利指标走势图

图表：亿比亚（北京）粒子加速器技术有限公司负债情况图

图表：亿比亚（北京）粒子加速器技术有限公司负债指标走势图

图表：亿比亚（北京）粒子加速器技术有限公司运营能力指标走势图

图表：亿比亚（北京）粒子加速器技术有限公司成长能力指标走势图

图表：上海医科达放疗设备有限公司主要经济指标走势图

图表：上海医科达放疗设备有限公司经营收入走势图

图表：上海医科达放疗设备有限公司盈利指标走势图

图表：上海医科达放疗设备有限公司负债情况图

图表：上海医科达放疗设备有限公司负债指标走势图

图表：上海医科达放疗设备有限公司运营能力指标走势图

图表：上海医科达放疗设备有限公司成长能力指标走势图

图表：上海克林技术开发有限公司主要经济指标走势图

图表：上海克林技术开发有限公司经营收入走势图

图表：上海克林技术开发有限公司盈利指标走势图

图表：上海克林技术开发有限公司负债情况图

图表：上海克林技术开发有限公司负债指标走势图

图表：上海克林技术开发有限公司运营能力指标走势图

图表：上海克林技术开发有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2019年中国加速器市场销售前景预测分析

图表：2014-2019年中国加速器市场规模及增长预测分析

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1407/D57198B5D2.html>