

# 2013-2017年中国加速器市 场分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国加速器市场分析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/jidian1305/Y67504IU80.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】2013-05-23

【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《2013-2017年中国加速器市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了加速器产业相关概述、中国加速器行业市场发展环境等，接着分析了中国加速器产业运行的现状，然后介绍了中国加速器行业竞争格局。随后，报告对中国加速器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国加速器行业发展前景。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。

通过《2013-2017年中国加速器市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。

## 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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2017年世界加速器产业前景预测

### 第三章 2012-2013年中国加速器行业市场发展环境解析

#### 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012-2013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 2012-2013年中国加速器市场社会环境分析

### 第四章 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国加速器产业面临壁垒

### 第五章 2010年中国加速器行业市场运营情况分析

#### 第一节 2012-2013年中国加速器市场特点分析

## 第二节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国加速器发展中存在的问题

## 第六章 2012-2013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 2013-2017年中国低能加速器市场应用前景预测

## 第七章 2012-2013年中国加速器行业竞争格局透析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国加速器市场竞争中存在的问题

## 第四节 2013-2017年中国加速器竞争趋势分析

# 第八章 2012-2013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

### 第九章 2013-2017年中国加速器行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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

### 第十章 2013-2017年中国加速器行业投资战略研究

#### 第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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/jidian1305/Y67504IU80.html>