

2011-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造行业 市场调研及前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场调研及前景预测报告》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/yiqiyibiao/118055118055.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000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

在日本核辐射危机阴影下，我国市场上的核辐射测量仪热卖。不少港人和日本人专程到大陆的电子市场购买核辐射测量仪器。而在专用行业领域，核子及核辐射测量仪器近年来也保持上涨趋势，随着核电行业的发展和医疗领域的进步，在辐射加工行业的推动下核子及核辐射测量仪器制造行业也会以更快的发展。

中国报告网发布的《2011-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场调研及前景预测报告》共八章。首先介绍了中国核子及核辐射测量仪器制造行业的概念，接着分析了中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展环境，然后对中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核子及核辐射测量仪器制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国核子及核辐射测量仪器制造行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

目录

第一章 2009年核子及核辐射测量仪器制造行业发展环境分析	1
第一节 2010年中国经济运行情况及全年发展趋势预测分析	1
第二节 2011年宏观经济形势预测	5
第三节 中国核子及核辐射测量仪器制造发展社会环境分析	10
第四节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业政策分析	18
第五节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业相关法律分析	22
第二章 2009-2010年全球核子及核辐射测量仪器制造行业发展情况分析	23
第一节 全球核子及核辐射测量仪器制造行业发展概况	23
第二节 全球核子及核辐射测量仪器制造行业主要国家及地区分析	23
一、北美洲地区国家市场情况	23
二、欧洲地区国家市场情况	24
三、亚洲地区国家市场情况	25
第三节 全球核子及核辐射测量仪器制造行业技术发展分析	27
第四节 全球核子及核辐射测量仪器制造行业发展趋势分析	33
第三章 2009-2010年中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展运行情况分析	34
第一节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展回顾	34
第二节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展现状分析	34
第三节 核子及核辐射测量仪器制造行业经济运行状况分析	35

- 一、近几年行业企业数量变化 35
- 二、近几年行业从业人员变化 35
- 三、近几年行业企业规模变化 36
- 四、近几年行业企业性质投资主体变化 36
- 第四节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业上下游产业分析 37
 - 一、上游产业 37
 - 二、下游产业 37
- 第四章 2009-2010年中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场发展分析 43
 - 第一节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场供给现状 43
 - 一、中国核子及核辐射测量仪器制造行业产能情况 43
 - 二、中国核子及核辐射测量仪器制造行业产量情况 43
 - 第二节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场需求分析 44
 - 第三节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业进出口分析 45
- 第五章 2009年中国核子及核辐射测量仪器制造行业重点企业分析 46
 - 第一节 华瑞科学仪器（上海）有限公司 46
 - 一、企业简介 46
 - 二、企业竞争优势分析 47
 - 三、企业财务分析 47
 - 第二节 上海申核电子仪器有限公司 49
 - 一、企业简介 49
 - 二、企业竞争优势分析 49
 - 三、企业财务分析 50
 - 第三节 河南汉威电子股份有限公司 52
 - 一、企业简介 52
 - 二、企业竞争优势分析 53
 - 三、企业财务分析 53
 - 第四节 上海曜欣激光技术有限公司 55
 - 一、企业简介 55
 - 二、企业竞争优势分析 56
 - 三、企业财务分析 57
 - 第五节 中国核工业总公司北京核仪器厂 59
 - 一、企业简介 59
 - 二、企业竞争优势分析 59
 - 三、企业财务分析 60
- 第六章 中国核子及核辐射测量仪器制造行业技术发展分析 63

第一节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业技术发展概述	63
第二节 中国核子及核辐射测量仪器制造主要技术差距分析	71
第三节 中国核子及核辐射测量仪器制造技术发展趋势分析	72
第七章 2009-2010年核子及核辐射测量仪器制造行业销售渠道分析	74
第一节 产品定义及应用（消费）主体	74
第二节 国内主要市场区域分布情况	79
第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）	80
第四节 销售模式及主要销售途径	81
第八章 2010-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展及投资预测分析	82
第一节 2010-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展预测	82
第二节 2010-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造市场发展预测	82
一、行业供给市场预测	82
二、行业需求市场预测	83
第三节 2010-2015中国核子及核辐射测量仪器制造投资分析	84
第四节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业投资环境分析	84
第五节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业投资机会分析	85
第六节 中国核子及核辐射测量仪器制造行业发展建议及投资策略分析	87

中国报告网发布的《2011-2015年中国核子及核辐射测量仪器制造行业市场调研及前景预测报告》共八章。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、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研究分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/118055118055.html>