

2024-2029年“十四五”核仪器行业竞争分析及发展规划指导报告

报告简介

核仪器行业研究报告主要分析了核仪器行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、核仪器行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国核仪器行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国核仪器行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

报告目录

第一章 中国核仪器行业发展环境1

第一节 核仪器行业概况1

一、行业定义1

二、行业分类1

三、行业应用4

第二节 核仪器行业属性分析5

一、经济类型属性5

二、行业周期属性6

第三节 经济发展环境8

一、中国经济发展阶段8

二、中国经济发展状况11

三、中国经济结构调整20

四、中国国民收入状况22

第四节 政策发展环境23

一、 产业振兴规划23

二、 产业发展规划25

三、 行业标准政策28

四、 财政税收政策29

第二章 中国核仪器生产现状分析31

第一节 核仪器行业总体规模31

第二节 核仪器产能概况32

一、 2019-2023年9月工业总产值分析32

二、 2024-2029年产能预测33

第三节 核仪器市场容量概况33

一、 市场容量分析33

二、 产能配置与产能利用率调查34

第四节 核仪器产业的生命周期分析34

第五节 核仪器产业供需情况35

第三章 中国市场结构分析36

第一节 产品市场结构36

第二节 品牌市场结构36

第三节 区域市场结构37

第四节 渠道市场结构39

第四章 2019-2023年中国核仪器市场供需监测分析40

第一节 需求分析40

第二节 供给分析40

第五章 2019-2023年中国核仪器市场竞争格局与厂商市场竞争力评价42

第一节 竞争格局分析	42
第二节 主力厂商市场竞争力评价	42
一、产品竞争力	42
二、渠道竞争力	49
三、技术竞争力	53
第六章 我国核仪器行业供需状况分析	55
第一节 核仪器行业市场需求分析	55
第二节 核仪器行业供给能力分析	55
第三节 核仪器行业进出口贸易分析	55
一、产品的国内外市场发展态势	55
二、国内外产品的比较优势	56
第七章 核仪器行业竞争绩效分析	57
第一节 核仪器行业总体效益水平分析	57
第二节 核仪器行业产业集中度分析	58
第三节 核仪器行业不同所有制企业绩效分析	62
第四节 核仪器行业不同规模企业绩效分析	63
第八章 2019-2023年核仪器市场发展前景预测	65
第一节 中国核仪器市场发展前景预测	65
一、中国核仪器行业工业总产值预测	65
二、中国核仪器行业销售收入预测	65
三、中国核仪器行业利润总额预测	66
四、中国核仪器行业总资产预测	67
第二节 我国核仪器行业投资机会分析	67
第九章 我国核仪器行业投融资分析	69

第一节 我国核仪器行业企业所有制状况69

第二节 我国核仪器行业合作与并购70

一、合作70

二、并购72

第三节 我国核仪器行业投资体制分析73

第四节 我国核仪器行业资本市场融资分析73

第十章 核仪器产业投资策略74

第一节 产品定位策略74

一、市场细分策略74

二、目标市场的选择74

第二节 产品开发策略75

一、追求产品质量75

二、促进产品多元化发展76

第三节 渠道销售策略77

一、销售模式分类77

二、市场投资建议77

第四节 品牌经营策略78

一、品牌策略78

二、宣传策略79

三、管理策略81

第五节 服务策略82

第十一章 我国核仪器行业重点企业分析83

第一节 中国辐射防护研究院83

一、中辐院简介83

二、中辐院技术服务分析84

三、中辐院研究中心分析85

四、中辐院科技产业分析87

第二节 中国原子能科学研究院89

一、原子能院简介89

二、原子能院科研人才分析90

三、原子能院科研成果获奖情况分析91

四、原子能院主要经营业务分析92

第三节 中核控制系统工程有限公司94

一、公司简介94

二、公司经营情况分析94

三、公司竞争优势分析95

四、公司主要经营业务分析96

五、公司发展战略分析96

第四节 西安核仪器厂97

一、公司简介97

二、公司科技创新能力分析97

三、公司竞争优势分析97

四、公司主要经营业务分析98

五、公司发展最新动态及未来发展分析98

第五节 中广核核技术应用有限公司99

一、公司简介99

二、公司技术研发分析99

三、公司国际化分析100

四、公司发展战略分析100

第十二章 2019-2023年中国核仪器产业投资分析101

第一节 投资环境101

一、经济分析101

二、市场环境102

三、产业环境102

第二节 投资前景103

一、未来发展机遇103

二、未来发展展望105

第十三章 核仪器相关产业2019-2023年走势分析106

第一节 上游行业影响分析106

第二节 下游行业影响分析106

第十四章 核仪器行业成长能力及稳定性分析107

第一节 核仪器行业增长性与波动性分析107

一、赢利性107

二、成长速度107

三、附加值的提升空间107

第二节 核仪器行业集中程度分析108

第十五章 核仪器产业投资风险109

第一节 核仪器行业宏观调控风险109

第二节 核仪器行业竞争风险109

第三节 核仪器行业供需波动风险110

第四节 核仪器行业技术创新风险110

第五节 核仪器行业经营管理风险110

第十六章 2024-2029年中国核仪器行业发展趋势研究分析112

第一节 中国核仪器行业发展趋势112

一、产品发展趋势112

二、技术发展趋势113

第二节 2024-2029年核仪器行业中国市场预测115

一、核仪器行业市场需求前景115

第十七章 核仪器行业投资机会分析研究116

第一节 2024-2029年核仪器行业主要区域投资机会116

第二节 2024-2029年核仪器行业出口市场投资机会116

第十八章 核仪器企业制定“十四五”发展战略研究分析117

第一节 “十四五”发展战略规划的背景意义117

一、企业转型升级的需要117

二、企业做强做大的需要117

三、企业可持续发展需要117

第二节 “十四五”发展战略规划的制定原则117

一、科学性117

二、实践性118

三、前瞻性118

四、创新性118

五、全面性118

六、动态性119

第三节 “十四五”发展战略规划的制定依据119

一、国家产业政策119

二、行业发展规律119

三、企业资源与能力119

四、可预期的战略定位120

图表目录

图表：核仪器分类1

图表：核仪器仪表分类(按应用领域)3

图表：核电(反应堆)用仪器仪表细分4

图表：核仪器仪表在生产中的意义5

图表：核仪器行业所属行业5

图表：生命周期示意图7

图表：行业生命周期主要特征列表7

图表：核仪器制造行业现有企业的竞争分析8

图表：2019-2023年GDP初步核算数据12

图表：GDP同比增长速度13

图表：GDP环比增长速度14

图表：2019-2023年规模以上工业增加值同比增长速度15

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)及房地产开发投资名义增速(累计同比)17

图表：社会消费品零售总额分月度同比增长速度18

图表：全国居民消费价格涨跌幅20

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增速22

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成23

图表：核仪器行业相关标准汇总28

图表：2019-2023年9月核仪器制造业销售收入31

图表：2019-2023年9月核仪器制造业销售收入增长趋势图32

图表：2019-2023年9月核仪器制造业工业总产值32

图表：2019-2023年9月核仪器制造业工业总产值增长趋势图33

- 图表：2019-2023年9月核仪器制造业产销率趋势图34
- 图表：核仪器产品国内外对比及发展趋势情况36
- 图表：2019-2023年末中国核仪器制造行业各地区资产总额37
- 图表：2019-2023年末中国核仪器制造行业各地区资产份额对比图38
- 图表：2019-2023年中国核仪器制造行业各地区销售额38
- 图表：2019-2023年中国核仪器制造行业各地区销售份额对比图39
- 图表：2019-2023年10月全国6000千瓦及以上电厂核电装机容量40
- 图表：中核控制系统工程有限公司产品43
- 图表：上海申核电子仪器有限公司产品46
- 图表：重庆建安仪器有限责任公司产品47
- 图表：中核集团成员布局50
- 图表：核仪器制造企业技术竞争力53
- 图表：中国原子能科学研究院科研成果获奖情况54
- 图表：2019-2023年9月核仪器制造业利润总额57
- 图表：2019-2023年9月核仪器制造业利润总额增长趋势图58
- 图表：2019-2023年末中国核仪器制造行业各地区资产总额58
- 图表：2019-2023年末中国核仪器制造行业各地区资产份额对比图59
- 图表：2019-2023年中国核仪器制造行业各地区销售额59
- 图表：2019-2023年中国核仪器制造行业各地区销售份额对比图60
- 图表：2019-2023年末中国核仪器制造行业各地区资产总额60
- 图表：2019-2023年末中国核仪器制造行业各地区资产份额对比图61
- 图表：2019-2023年中国核仪器制造行业各地区销售额61
- 图表：2019-2023年中国核仪器制造行业各地区销售份额对比图62
- 图表：2019-2023年核仪器制造业不同所有制企业利润总额63

图表：2019-2023年核仪器制造业不同所有制企业利润总额对比图63

图表：2019-2023年核仪器制造业不同规模企业利润总额64

图表：2019-2023年核仪器制造业不同规模企业利润总额对比图64

图表：2024-2029年中国核仪器制造业工业总产值预测65

图表：2024-2029年中国核仪器制造业销售收入预测66

图表：2024-2029年中国核仪器制造业利润总额预测66

图表：2024-2029年中国核仪器制造业总资产预测67

图表：2019-2023年核仪器制造业不同所有制企业总数69

图表：截至2019-2023年底核仪器制造业不同所有制企业总数70

图表：口碑传播途径80

图表：原子能院部分科研成果获奖情况表91

图表：2019-2023年中核控制系统工程有限公司资产负债情况95

图表：2019-2023年中核控制系统工程有限公司利润表情况95

图表：中国未来GDP增速预测101

图表：2019-2023年中国核仪器制造行业资产规模区域占比TOP3108

图表：2019-2023年中国核仪器制造行业销售额区域占比TOP3108

图表：“十四五”规划中提及的核电机组116

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170309/53564.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)