

# 中国核电阀门行业发展现状投资规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国核电阀门行业发展现状投资规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国核电阀门行业发展现状投资规划建议报告2024-2030年【报告编号】：414721【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：核电阀门行业界定及数据统计标准说明1.1 核电阀门行业界定1.1.1 阀门行业概念界定及产品分类（1）按结构特征（2）按用途（3）按驱动方式（4）按压力（5）按介质的温度分（6）按公称通径分（7）按与管道连接方式分1.1.2 核电阀门的概念界定1.1.3 核电阀门相关概念辨析1.2 核电阀门行业分类1.3 核电阀门行业专业术语介绍1.4 核电阀门所归属国民经济行业分类1.5 本报告研究范围界定说明1.6  
本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国核电阀门行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国核电阀门行业政策（Policy）环境分析2.1.1 核电阀门行业监管体系及机构介绍（1）核电阀门行业主管部门（2）核电阀门行业自律组织2.1.2 核电阀门行业标准体系建设现状（1）核电阀门标准体系建设（2）核电阀门现行标准汇总（3）核电阀门即将实施标准（4）核电阀门重点标准解读2.1.3 核电阀门行业发展相关政策规划汇总及解读（1）核电阀门行业发展相关政策汇总（2）核电阀门行业发展相关规划汇总2.1.4 国家“十四五”规划对核电阀门行业发展的影响分析2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对核电阀门行业的影响分析2.1.6 政策环境对核电阀门行业发展的影响分析2.2 中国核电阀门行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国核电阀门行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国核电阀门行业社会（Society）环境分析2.4 中国核电阀门行业技术（Technology）环境分析2.4.1 核电阀门行业技术工艺流程2.4.2 核电阀门行业核心关键技术分析2.4.3 核电阀门行业研发创新现状2.4.4 核电阀门行业专利申请及公开情况（1）核电阀门专利申请（2）核电阀门专利公开（3）核电阀门热门申请人（4）核电阀门热门技术2.4.5 技术环境对核电阀门行业发展的影响分析第3章：全球核电阀门行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球核电阀门行业发展历程3.2 全球核电阀门行业发展宏观环境背景3.2.1 全球核电阀门行业经济环境概况3.2.2 全球核电阀门行业政治法律环境概况3.2.3

全球核电阀门行业技术环境概况3.2.4 xinguan疫情对全球核电阀门行业的影响分析3.3

全球核电阀门行业供需状况及市场规模分析3.3.1 全球核电站建设情况分析（1）全球在运与在建核电机组数量（2）全球核电总装机容量（3）全球开工建设核电机组数（4）全球首次并网核电机组数（5）全球yongjiu关闭核电机组数（6）全球核电反应堆情况分析3.3.2 全球核电发电量分析3.3.3

全球核电行业成本分析3.3.4 全球核电阀门行业需求状况3.3.5 全球核电阀门行业市场规模3.4

全球代表性经济体核电阀门行业发展状况3.4.1 德国核电阀门行业发展状况3.4.2

美国核电阀门行业发展状况3.4.3 日本核电阀门行业发展状况3.5

全球核电阀门行业市场竞争格局及企业案例分析3.5.1 全球核电阀门行业市场竞争格局3.5.2

全球核电阀门企业兼并重组状况3.5.3 全球核电阀门企业案例研究——加拿大威兰公司（1）基本信息（2）经营情况（3）企业核电阀门行业产品布局类型（4）企业核电阀门行业业务市场地位及在华布局3.5.4 全球核电阀门企业案例研究——美国西屋公司（1）基本信息（2）经营情况（3）企业核电阀门行业产品布局类型（4）企业核电阀门行业业务市场地位及在华布局3.5.5 全球核电阀门企业案例研究——法国法玛通公司（1）基本信息（2）经营情况（3）企业核电阀门行业产品布局类型（4）企业核电阀门行业业务市场地位及在华布局3.6

全球核电阀门行业发展趋势及市场前景预测3.6.1 全球核电阀门行业发展趋势预判3.6.2

全球核电阀门行业发展趋势（1）技术发展趋势（2）产品发展趋势3.6.3

全球核电阀门行业市场前景预测3.6.4

全球核电阀门市场前景预测第4章：中国核电阀门产业链梳理及上游布局状况4.1

中国核电阀门产业结构属性（产业链）4.1.1 核电阀门产业链结构梳理4.1.2 核电阀门产业链生态图谱4.2

中国核电阀门产业价值属性（价值链）4.2.1 核电阀门行业成本结构分析4.2.2 核电阀门行业价值链分析4.3

中国核电阀门上游关键原料供应市场分析4.3.1 核电阀门用钢材供应市场分析4.3.2

核电阀门用铜材供应市场分析4.4 中国核电阀门上游核心零部件供应市场分析4.4.1

核电阀门用铸件供应市场分析4.4.2

核电阀门用紧固件供应市场分析第5章：中国核电阀门行业进出口状况及对外贸易依存度5.1

国内外核电阀门技术及产品对比/差距/差异分析5.2 中国核电阀门行业进出口整体状况5.3

中国核电阀门行业进口状况5.3.1 中国核电阀门行业进口规模5.3.2 中国核电阀门行业进口价格水平5.3.3

中国核电阀门行业进口产品结构5.3.4 中国核电阀门行业主要进口来源地5.3.5

中国核电阀门进口影响因素及趋势预判5.4 中国核电阀门行业出口状况5.4.1

中国核电阀门行业出口规模5.4.2 中国核电阀门行业出口价格水平5.4.3

中国核电阀门行业出口产品结构5.4.4 中国核电阀门行业主要出口目的地5.4.5

中国核电阀门出口影响因素及趋势预判5.5

中国核电阀门行业对外贸易依存度分析第6章：中国核电阀门行业市场供给状况及市场行情走势6.1

中国核电阀门行业发展历程介绍6.2 中国核电阀门行业市场特性解析6.3

中国核电阀门行业参与者类型及入场方式6.4 中国核电阀门行业参与者企业数量规模6.5

中国核电阀门行业市场供给状况6.6

中国核电阀门行业市场行情及走势分析第7章：中国核电阀门行业市场需求状况及市场规模测算7.1

中国核电阀门行业市场渗透状况7.2 中国核电阀门行业市场销售状况7.3 中国核电阀门行业招投标情况7.4

中国核电阀门行业供需平衡状况及市场缺口分析7.5 中国核电阀门行业市场规模测算7.6

中国核电阀门行业需求特征分析第8章：中国核电阀门行业中下游产品/服务/应用市场分析8.1

中国核电阀门行业中游细分产品市场研究8.1.1 核岛（NI）阀门（1）核岛（NI）阀门概述（2）核岛（NI）阀门需求分析（3）核岛（NI）阀门细分产品市场（4）核岛（NI）阀门市场容量测算8.1.2 常规岛（CI）阀门（1）常规岛（CI）阀门概述（2）常规岛（CI）阀门需求分析（3）常规岛（CI）阀门供应商分析（4）常规岛（CI）阀门市场容量测算8.1.3 电站辅助设施（BOP）阀门（1）电站辅助设施（BOP）阀门概述（2）电站辅助设施（BOP）阀门市场需求（3）电站辅助设施（BOP）阀门供应商分析（4）电站辅助设施（BOP）阀门市场容量测算8.2 中国核电阀门行业运维市场分析8.3

中国核电阀门行业应用市场需求潜力分析8.3.1 中国核电行业发展现状（1）核电建设投资规模（2）中国核电装机容量（3）中国核电发电量（4）已建核电项目分析（5）在建核电项目分析8.3.2

中国核电建设规划分析8.3.3

中国核电阀门需求影响因素分析第9章：中国核电阀门行业市场竞争状况及国际竞争力分析9.1

中国核电阀门行业波特五力模型分析9.1.1 核电阀门行业现有竞争者之间的竞争9.1.2

核电阀门行业关键要素的供应商议价能力分析9.1.3 核电阀门行业消费者议价能力分析9.1.4

核电阀门行业潜在进入者分析9.1.5 核电阀门行业替代品风险分析9.1.6 核电阀门行业竞争情况总结9.2  
中国核电阀门行业投融资、兼并与重组状况9.2.1 中国核电阀门行业投融资发展状况(1) 核电阀门行业资金来源(2) 核电阀门投融资主体(3) 核电阀门投融资方式(4) 核电阀门投融资事件汇总(5) 核电阀门投融资信息汇总(6) 核电阀门投融资趋势预测9.2.2 中国核电阀门行业兼并与重组状况(1) 核电阀门兼并与重组事件汇总(2) 核电阀门兼并与重组动因分析(3) 核电阀门兼并与重组案例分析(4) 核电阀门兼并与重组趋势预判9.3 中国核电阀门行业市场竞争格局分析9.4 中国核电阀门行业市场集中度分析9.5  
中国核电阀门行业国际竞争力分析9.6 中国核电阀门行业海外布局状况9.7  
中国核电阀门行业国产替代布局状况第10章：中国核电阀门产业区域布局状况分析10.1  
中国核电阀门产业区域布局状况10.1.1 中国核电阀门产业资源区域分布状况10.1.2  
中国核电阀门行业企业数量区域分布10.1.3 中国核电阀门行业区域市场发展格局10.2  
中国核电阀门产业集群发展状况10.2.1 中国核电阀门产业园区发展现状10.2.2  
中国核电阀门产业集群发展现状10.3 中国核电阀门产业重点区域市场分析10.3.1 江苏省核电阀门行业发展状况(1) 核电阀门行业发展环境(2) 核电阀门行业发展现状(3) 核电阀门行业市场竞争(4) 核电阀门行业发展趋势10.3.2 浙江省核电阀门行业发展状况(1) 核电阀门行业发展环境(2) 核电阀门行业发展现状(3) 核电阀门行业市场竞争(4) 核电阀门行业发展趋势10.3.3 山东省核电阀门行业发展状况(1) 核电阀门行业发展环境(2) 核电阀门行业发展现状(3) 核电阀门行业市场竞争(4) 核电阀门行业发展趋势10.3.4 上海市核电阀门行业发展状况(1) 核电阀门行业发展环境(2) 核电阀门行业发展现状(3) 核电阀门行业市场竞争(4) 核电阀门行业发展趋势10.3.5 陕西省核电阀门行业发展状况(1) 核电阀门行业发展环境(2) 核电阀门行业发展现状(3) 核电阀门行业市场竞争(4) 核电阀门行业发展趋势第11章：  
中国核电阀门市场痛点及产业转型升级发展布局11.1 中国核电阀门行业经营效益分析11.1.1  
中国核电阀门行业营收状况11.1.2 中国核电阀门行业利润水平11.1.3 中国核电阀门行业成本管控11.2  
中国核电阀门行业商业模式分析11.3 中国核电阀门行业市场痛点分析11.4  
中国核电阀门产业结构优化与转型升级发展路径11.5  
中国核电阀门产业结构优化与转型升级发展布局11.5.1 中国核电阀门产业结构优化布局11.5.2  
中国核电阀门产业信息化管理布局11.5.3 中国核电阀门产业数字化发展布局11.5.4  
中国核电阀门产业低碳化/绿色转型布局第12章：中国核电阀门行业代表性企业案例研究12.1  
中国核电阀门行业代表性企业发展布局对比12.2  
中国核电阀门行业代表性企业发展布局案例(排名不分先后) 12.2.1 苏州纽威阀门股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门业务布局优劣势分析12.2.2 江苏神通阀门股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门布局优劣势分析12.2.3 中核苏阀科技实业股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门布局优劣势分析12.2.4 五洲核电阀门股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门布局优劣势分析12.2.5 远大核电阀门集团有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门布局优劣势分析12.2.6 大连大高阀门股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门布局优劣势分析12.2.7 上海电气凯士比核电泵阀有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门布局优劣势分析12.2.8 上海一核阀门股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门布局优劣势分析12.2.9 上海良工阀门厂有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上下游布局状况(5) 企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6) 企业核电阀门布局优劣势分析12.2.10 河南开封高压阀门有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业核电阀门业务布局现状及产品详情(4) 企业核电阀门产业链上

下游布局状况(5)企业核电阀门业务布局规划及最新动态(6)企业核电阀门布局优劣势分析第13章：中国核电阀门行业发展潜力评估及市场前景预判13.1中国核电阀门产业链布局诊断13.2中国核电阀门行业SWOT分析13.3中国核电阀门行业发展潜力评估13.4中国核电阀门行业发展前景预测13.5中国核电阀门行业发展趋势预判第14章：中国核电阀门行业投资特性及投资机会分析14.1中国核电阀门行业投资风险预警及防范14.1.1核电阀门行业政策风险及防范14.1.2核电阀门行业技术风险及防范14.1.3核电阀门行业宏观经济波动风险及防范14.1.4核电阀门行业关联产业风险及防范14.1.5核电阀门行业其他风险及防范14.2中国核电阀门行业市场进入壁垒分析14.2.1核电阀门行业人才壁垒14.2.2核电阀门行业技术壁垒14.2.3核电阀门行业资金壁垒14.2.4核电阀门行业其他壁垒14.3中国核电阀门行业投资价值评估14.4中国核电阀门行业投资机会分析14.4.1核电阀门行业产业链薄弱环节投资机会14.4.2核电阀门行业细分领域投资机会14.4.3核电阀门行业区域市场投资机会14.4.4核电阀门产业空白点投资机会第15章：中国核电阀门行业投资策略与可持续发展建议15.1中国核电阀门行业投资策略与建议15.2中国核电阀门行业可持续发展建议图表目录图表1：阀门行业分类图表2：阀门按结构特征分类图表3：按用途分类图表4：按驱动方式分类图表5：按公称压力分类图表6：按介质的温度分类图表7：按公称通径分类图表8：阀按与管道连接方式分类图表9：核电核电阀门分类图表10：《国民经济行业分类(GB/T 4754-2023年)》中核电阀门行业所归属类别图表11：核电阀门在制造业国民经济统计代码中的位置图表12：本报告研究范围界定图表13：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表14：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表15：核电阀门行业主管部门图表16：核电阀门行业自律组织图表17：截至2023年核电阀门行业标准汇总表18：截至2023年核电阀门行业发展政策汇总表19：截至2023年核电阀门行业发展规划汇总表20：2018-2023年全球在运行和在建核电机组数量(单位：台)图表21：全球qianshi大国家在运总装机容量情况(单位：兆瓦)图表22：全球国家当年在建总装机容量情况(单位：兆瓦)图表23：2014-2023年全球核电装机容量变化(单位：吉瓦，%)图表24：2014-2023年全球正式开工建设的核电机组数(单位：台)图表25：2023年全球正式开工建设的核电机组(单位：MWe)图表26：2014-2023年全球首次并网的核电机组数(单位：台)图表27：2023年全球首次并网的核电机组(单位：MWe)图表28：2014-2023年全球yongjiu关闭的核电机组数(单位：台)图表29：2023年全球yongjiu关闭的核电机组(单位：MWe)图表30：全球核反应堆型情况(单位：台)图表31：2018-2023年全球核能发电量情况(单位：TWh)图表32：世界主要国家核电发电成本比较(单位：MW，USD/kW，USD/MWh)图表33：全球核电核电阀门新增市场需求(单位：万元/千瓦，亿元，台)图表34：全球核电核电阀门更新市场需求(单位：亿元，%，万元，台)图表35：2018-2023年全球核电核电阀门更新市场需求(单位：亿元)图表36：2023年全球核电核电阀门优势企业概况(单位：百万美元，亿美元，亿欧元，亿英镑)图表37：2018-2023年财年加拿大威兰公司利润表(单位：百万美元)图表38：2018-2023年美国西屋公司经营情况(单位：亿美元)图表39：美国西屋公司在华布局图表40：2018-2023年法国法玛通公司经营情况(单位：百万欧元)图表41：全球核电核电阀门行业发展趋势预判图表42：2024-2030年核电核电阀门行业市场前景预测图表43：全球核电核电阀门新增市场需求(单位：万元/千瓦，亿元，台)图表44：全球核电核电阀门更新市场需求(单位：亿元，%，万元，台)图表45：2024-2030年全球核电核电阀门市场规模预测(单位：亿元)图表46：核电阀门产业链结构图表47：核电阀门产业链生态图谱图表48：核电阀门上游核心零部件供应对行业发展的影响分析图表49：核电阀门行业生产企业图表50：上海电气核岛阀门产品列示图表51：2017-2023年核岛阀门需求量测算(单位：万台)图表52：2017-2023年核岛闸阀需求量测算(单位：台)图表53：2017-2023年核岛截止阀需求量测算(单位：台)图表54：2017-2023年核岛止回阀需求量测算(单位：台)图表55：2017-2023年核岛隔膜阀需求量测算(单位：台)图表56：2017-2023年核岛蝶阀需求量测算(单位：台)图表57：2017-2023年核岛球阀需求量测算(单位：台)图表58：2017-2023年核岛调节阀需求量测算(单位：台)图表59：2017-2023年核岛调节阀需求量测算(单位：台)图表60：2017-2023年核岛阀门市场规模测算(单位：亿元)图表61：上海电气常规岛阀门产品列示图表62：2017-2023年常规岛阀门需求量测算(单位：万台)图表63：2017-2023年常规岛阀门市场规模测算(单位：亿元)图表64：2017-2023年电站辅助设施用阀门需求量测算(单位：万台)图表65：2017-2023年电站辅助设施用阀门市场规模测算(单位：亿元)图表66：2016-2023年中国核电电源工程投资规模(单位：亿元)图表67：2016-2023年中国核电累计装机容量情况(单位：万千瓦)图表68：2016-2023年中国核电发电量增长情况(单位：亿千瓦时)图表69：2023年中国运营的核电站情况(单位：兆瓦)图表70：国内在建核电站情况图表71：截至2023年中国大陆核电站厂址分布情况图表72：国内筹建的核电项目(AP1000)图表73：核电阀门行业现有企业的竞争分析表图表74：核

电阀门行业对上游议价能力分析表图表75：核电阀门行业对下游议价能力分析表图表76：核电阀门行业潜在进入者威胁分析表图表77：中国核电阀门行业五力竞争综合分析图表78：中国核电阀门产业资源区域分布状况图表79：中国核电阀门行业企业数量区域分布图表80：中国核电阀门行业市场发展痛点分析图表81：中国核电阀门产业链代表性企业发展布局对比图表82：苏州纽威阀门股份有限公司发展历程图表83：苏州纽威阀门股份有限公司基本信息表图表84：苏州纽威阀门股份有限公司股权穿透图图表85：苏州纽威阀门股份有限公司经营状况图表86：苏州纽威阀门股份有限公司整体业务架构图表87：苏州纽威阀门股份有限公司销售网络布局图表88：苏州纽威阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表89：江苏神通阀门股份有限公司发展历程图表90：江苏神通阀门股份有限公司基本信息表图表91：江苏神通阀门股份有限公司股权穿透图图表92：江苏神通阀门股份有限公司经营状况图表93：江苏神通阀门股份有限公司整体业务架构图表94：江苏神通阀门股份有限公司销售网络布局图表95：江苏神通阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表96：中核苏阀科技实业股份有限公司发展历程图表97：中核苏阀科技实业股份有限公司基本信息表图表98：中核苏阀科技实业股份有限公司股权穿透图图表99：中核苏阀科技实业股份有限公司经营状况图表100：中核苏阀科技实业股份有限公司整体业务架构图表101：中核苏阀科技实业股份有限公司销售网络布局图表102：中核苏阀科技实业股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表103：五洲核电阀门股份有限公司发展历程图表104：五洲核电阀门股份有限公司基本信息表图表105：五洲核电阀门股份有限公司股权穿透图图表106：五洲核电阀门股份有限公司经营状况图表107：五洲核电阀门股份有限公司整体业务架构图表108：五洲核电阀门股份有限公司销售网络布局图表109：五洲核电阀门股份有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表110：远大核电阀门集团有限公司发展历程图表111：远大核电阀门集团有限公司基本信息表图表112：远大核电阀门集团有限公司股权穿透图图表113：远大核电阀门集团有限公司经营状况图表114：远大核电阀门集团有限公司整体业务架构图表115：远大核电阀门集团有限公司销售网络布局图表116：远大核电阀门集团有限公司核电阀门业务布局优劣势分析图表117：大连大高阀门股份有限公司发展历程图表118：大连大高阀门股份有限公司基本信息表图表119：大连大高阀门股份有限公司股权穿透图图表120：大连大高阀门股份有限公司经营状况