

# 中国阀门市场发展状况与投资战略规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国阀门市场发展状况与投资战略规划建议报告 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

中国阀门市场发展状况与投资战略规划建议报告2024-2030年【报告编号】：416652【出版时间】：2023年12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：阀门应用市场发展背景分析 1.1 行业定义及报告范围界定1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.1.3 行业在国民经济中的地位1.2 行业统计标准和统计方法1.2.1 阀门制造行业统计部门和统计口径1.2.2 阀门制造行业统计方法1.2.3 阀门制造行业数据种类1.3 阀门制造行业原材料市场分析1.3.1 阀门制造行业产业链概述1.3.2 钢材市场运营情况及价格走势分析1.3.3 铜材市场运营情况及价格走势分析1.4 阀门制造行业经济环境分析1.4.1 国内生产总值分析1.4.2 工业增加值分析1.4.3 制造业PMI指数分析1.4.4 宏观环境对行业影响分析 第2章：中国阀门制造行业发展状况分析 2.1 中国阀门制造行业发展状况分析2.1.1 中国阀门制造行业发展总体概况2.1.2 中国阀门制造行业发展主要特点2.1.3 影响阀门行业发展的有利和不利因素（1）有利因素（2）不利因素2.1.4 2021-2023年阀门制造行业经营情况分析（1）2021-2023年阀门制造行业经营效益分析（2）2021-2023年阀门制造行业盈利能力分析（3）2021-2023年阀门制造行业运营能力分析（4）2021-2023年阀门制造行业偿债能力分析（5）2021-2023年阀门制造行业发展能力分析2.2 2021-2023年阀门制造行业供需平衡分析2.2.1 2021-2023年全国阀门制造行业供给情况分析（1）2021-2023年全国阀门制造行业总产值分析（2）2021-2023年全国阀门制造行业产成品分析2.2.2 2021-2023年各地区阀门制造行业供给情况分析（1）2021-2023年总产值排名前10个地区分析（2）2021-2023年产成品排名前10个地区分析2.2.3 2021-2023年全国阀门制造行业需求情况分析（1）2021-2023年全国阀门制造行业销售产值分析（2）2021-2023年全国阀门制造行业销售收入分析2.2.4 2021-2023年各地区阀门制造行业需求情况分析（1）2021-2023年销售产值排名居前的10个地区分析（2）2021-2023年销售收入排名居前的10个地区分析2.2.5 2021-2023年全国阀门制造行业产销率分析2.3 2021-2023年中国阀门制造进出口市场分析2.3.1 2021-2023年阀门制造行业出口情况（1）2021-2023年行业出口总体情况（2）2021-2023年行业出口产品结构2.3.2

2021-2023年阀门制造行业进口情况分析 (1) 2021-2023年行业进口总体情况 (2) 2021-2023年行业进口产品结构 第3章：中国阀门行业主要应用市场分析 3.1 阀门行业下游应用分布3.2 石油天然气行业对阀门的需求分析3.2.1 石油和天然气行业发展状况分析 (1) 石油和天然气开采情况 (2) 石油炼制工业发展状况 (3) 输油管道建设情况3.2.2 石油和天然气行业对阀门的需求分析 (1) 石油和天然气行业主要设备和指定的阀门 (2) 石油和天然气行业对阀门的需求特点 (3) 中国石油、天然气井口装置用阀 (4) 石油、天然气长输管线用阀 (5) 海洋石油用阀门3.2.3 石油和天然气行业阀门需求数量及前景3.2.4 石油和天然气行业对阀门技术的影响3.2.5 石油和天然气行业用阀门市场竞争状况3.3 火力发电行业对阀门的需求分析3.3.1 火力发电行业发展现状分析 (1) 火力发电装机容量 (2) 火电投资建设规模3.3.2 火力发电行业对阀门的需求分析 (1) 火力发电行业对阀门的需求特点 (2) 火力发电机组对阀门的需求数量 (3) 火力发电行业对阀门的需求预测3.3.3 火力发电行业用阀门主要生产企业3.4 水力发电行业对阀门的需求分析3.4.1 水力发电行业发展状况分析 (1) 水电建设投资规模 (2) 水力发电装机容量分析 (3) 水力发电量情况统计3.4.2 水力发电行业对阀门的需求分析 (1) 水力发电行业阀门配套情况 (2) 水力发电行业阀门需求特点 (3) 水力发电行业阀门需求前景3.4.3 水力发电行业用阀门主要生产企业3.5 核电行业对阀门的需求分析3.5.1 核电行业发展现状分析 (1) 核电装机容量分析 (2) 核电电源投资规模 (3) 核电行业供需平衡分析 (4) 核电站建设情况分析 (5) 核电机组建设情况分析3.5.2 核电行业对阀门的需求现状 (1) 核电阀门的应用与特点 (2) 核电行业中阀门配置情况 (3) 核电机组对阀门的需求数量3.5.3 核电阀门市场供应情况分析 (1) 已投入运行机组阀门依赖进口 (2) 在建核电机组阀门的供货情况3.5.4 核电阀门市场竞争格局分析3.5.5 核电阀门未来市场价格走势3.5.6 核电行业对阀门的需求预测 (1) 核电阀门投资规模预测 (2) 国内核电阀门市场需求预测 (3) 核岛 (NI) 用阀门市场需求预测 (4) 常规岛 (CI) 用阀门市场需求预测 (5) 电站辅助设施 (BOP) 用阀门市场需求预测3.6 冶金行业对阀门的需求分析3.6.1 冶金行业发展状况分析 (1) 冶金行业发展现状分析1) 钢铁行业发展现状2) 有色金属行业发展现状 (2) 冶金行业存在的问题分析1) 钢铁行业存在的问题2) 有色金属行业存在的问题3.6.2 冶金行业对阀门的需求分析 (1) 钢铁冶炼主要配套阀门及数量 (2) 炼铁主要设备及阀门配套情况 (3) 铝冶炼主要配套阀门及数量 (4) 冶金行业对阀门的需求预测3.6.3 冶金行业用阀门主要生产企业3.7 化工行业对阀门的需求分析3.7.1 化工行业发展状况分析 (1) 化工行业收入状况 (2) 主要化工产品生产 (3) 主要化学品消费需求 (4) 化工产品出口情况3.7.2 化工行业对阀门的需求分析 (1) 化工行业阀门配套情况 (2) 化工行业阀门需求数量 (3) 化工行业阀门需求前景3.7.3 化工行业阀门主要生产企业3.8 水处理行业对阀门的需求分析3.8.1 水处理行业发展状况分析 (1) 市政给水工程市场现状 (2) 城市污水处理行业发展现状 (3) 污水处理设备市场发展状况1) 政府污水处理设备采购市场2) 企业和其它污水处理设备采购市场3) 污水处理设备采购趋势分析3.8.2 水处理行业对阀门的需求分析 (1) 水处理行业阀门配套情况 (2) 水处理行业阀门需求数量 (3) 水处理行业阀门需求前景3.8.3 水处理行业阀门主要生产企业3.9 船舶工业对阀门的需求分析3.9.1 中国船舶工业发展状况分析 (1) 船舶工业整体概况 (2) 造船三大指标分析 (3) 船舶行业经济效益分析 (4) 船舶工业出口分析3.9.2 船舶工业对阀门的需求分析 (1) 船舶工业阀门配套情况 (2) 船舶工业阀门需求特点 (3) 船舶工业阀门需求前景3.9.3 船舶工业阀门主要生产企业3.10 造纸行业对阀门的需求分析3.10.1 中国造纸行业发展状况分析 (1) 我国造纸行业总体发展状况 (2) 我国特种纸市场发展状况 (3) 我国纸制品行业发展趋势 (4) 造纸设备制造业发展现状3.10.2 造纸行业对阀门的需求分析 (1) 造纸行业阀门配套情况 (2) 造纸行业阀门需求数量 (3) 造纸行业阀门需求前景3.10.3 造纸行业阀门主要生产企业 图表目录 图表1：阀门在制造业国民经济统计代码中的位置 图表2：2011-2022年我国阀门制造行业工业总产值占GDP比重情况 (单位：%) 图表3：阀门制造行业产业链结构示意图 图表4：2015-2022年我国钢材产量情况 (单位：万吨) 图表5：2015-2022年中国钢材出口走势图 (单位：万吨，%) 图表6：2015-2022年中国钢材进口走势图 (单位：万吨，%) 图表7：2015-2022年中国钢材表观消费量及同比增速 (单位：万吨，%) 图表8：2015-2022年中国钢材产销率走势图 (单位：%) 图表9：2013-2022年我国钢材综合价格指数走势图 (单位：%) 图表10：钢材行业对阀门制造行业的影响分析 图表11：2015-2022年中国铜材产量走势图 (单位：万吨) 图表12：2015-2022年中国铜材进口量走势图 (单位：万吨) 图表13：2015-2022年中国铜材出口量走势图 (单位：万吨) 图表14：2021-2022年中国铜价格走势 (单位：元/吨，%) 图表15：铜材行业对阀门制造行业的影响分析 图表16：2013-2022年中国国内生产总值走势图 (单位：亿元，%) 图表17：2013-2022年中国工业增加值走势图 (单位：亿元，%) 图表18：2022年1月-2023年中国制造业PMI走势图 (单位：%) 图表19：2012-2022年

阀门制造业工业总产值与GDP关联性分析图（单位：万亿元，亿元） 图表20：2016-2022年阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 图表21：2021-2023年阀门制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 图表22：2021-2023年中国阀门制造行业盈利能力分析（单位：%） 图表23：2021-2023年中国阀门制造行业运营能力分析（单位：次） 图表24：2021-2023年中国阀门制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 图表25：2021-2023年中国阀门制造行业发展能力分析（单位：%） 图表26：2016-2022年阀门制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 图表27：2016-2022年阀门制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 图表28：2021-2023年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：亿元，%） 图表29：2022年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 图表30：2021-2023年产成品居前的10个地区统计表（单位：亿元，%） 图表31：2022年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 图表32：2017-2022年阀门制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 图表33：2016-2022年阀门制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 图表34：2021-2023年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表35：2022年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 图表36：2021-2023年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表37：2022年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 图表38：2013-2022年全国阀门制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表39：2021-2023年中国阀门制造行业进出口状况表（单位：万美元，%） 图表40：2017-2022年中国阀门制造行业出口情况（单位：亿美元） 图表41：2021-2023年中国阀门制造行业主要出口产品结构表（单位：千克，套，万美元） 图表42：2022年中国阀门制造行业主要出口产品占比（单位：%） 图表43：2017-2022年中国阀门制造行业进口总体情况（单位：亿美元） 图表44：2021-2023年中国阀门制造行业主要进口产品结构表（单位：千克，套，万美元） 图表45：2022年中国阀门制造行业主要进口产品占比（单位：%） 图表46：阀门行业下游应用分布（单位：%） 图表47：2014-2022年我国原油产量及同比增速（单位：万吨，%） 图表48：2021-2023年5月我国原油月度产量及同比增速（单位：万吨，%） 图表49：2021-2023年5月我国原油累计表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 图表50：2014-2022年我国天然气产量及同比增速（单位：亿立方米，%） 图表51：2021-2023年我国天然气月度产量及同比增速（单位：亿立方米，%） 图表52：2015-2022年中国管道输油（气）里程（单位：万公里） 图表53：石油天然气行业主要设备及其指定阀门 图表54：石油和天然气行业对阀门需求分布（单位：%） 图表55：2016-2022年火电行业累计装机容量（单位：万千瓦） 图表56：2016-2022年火电行业投资建设情况（单位：亿元） 图表57：火电机组所需阀门数量（单位：台） 图表58：2017-2022年我国水电建设投资规模（单位：亿元） 图表59：2017-2022年水电装机容量增长情况（单位：万千瓦） 图表60：2016-2022年中国水电发电量增长情况（单位：亿千瓦时，%） 图表61：2016-2022年中国核电发电量增长情况（单位：亿千瓦时，%） 图表62：2022年全国全口径发电量结构分析（单位：%） 图表63：2016-2022年核电电源投资规模（单位：亿元） 图表64：2016-2020年核电行业工业总产值及增长率走势（单位：万元，%） 图表65：2016-2022年核电行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：万元，%） 图表66：2016-2022年核电行业利润总额及增长率变化趋势图（单位：万元，%） 图表67：国内已建核电站情况（单位：万千瓦，台） 图表68：国内在建核电站项目情况（单位：万千瓦，台套） 图表69：国内拟建核电站发展情况（单位：台，万千瓦） 图表70：我国在建的核电机组情况表 图表71：岭澳核电站一期工程100万千瓦机组核岛部分所配套使用的阀门数量（单位：台，%） 图表72：我国已投入商业运营核电站的核级核电阀门供货情况表（单位：万千瓦） 图表73：我国在建核电机组核级核电阀门的供货情况表（单位：%） 图表74：国内主要核电阀门制造企业 图表75：我国部分核电机组核级核电阀门的国外企业供货占比情况 图表76：核电设备投资结构（单位：%） 图表77：2017-2022年全国核电装机容量（单位：万千瓦） 图表78：2022-2023年核电阀门维修、更换费用测算（单位：GW，亿元） 图表79：核岛设备组件投资比重（单位：%） 图表80：2022-2023年核岛阀门市场需求量测算（单位：GW，万台） 图表81：2022-2023年常规岛阀门市场需求量测算（单位：GW，万台） 图表82：2022-2023年电站辅助设施用阀门市场需求量测算（单位：GW，万台） 图表83：冶金行业对阀门的需求领域与需求数量 图表84：炼铁主要设备和指定的阀门 图表85：山西铝厂所用通用阀门（单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台） 图表86：2019-2023年冶金特种阀门累计市场容量（单位：座/年，万元/座，万元） 图表87：石家庄阀门一厂股份有限公司三大阀门系列产品应用领域 图表88：化工行业产业链示意图 图表89：化工行业主要设备及其指定阀门 图表90：化工行业各类别阀门需求占比情况（单位：%） 图表91：45万吨/a乙烯装置所需通用阀门统计（单位：种，台） 图表92：30万吨/a大型乙烯装置阀门配套表（单位：Mpa，mm，度，台） 图表93：30万吨/a合成氨装置阀门配套表（单位：pn/mpa，DN/mm，t/c，台） 图表94：500万吨/a炼油厂炼油装置用阀情况（单位：台） 图表95：神华集团500万吨煤液化项目所需主要阀门数量统计（单位：台） 图表96：给排水工程主

要设备和指定的阀门 图表97：水处理行业主要设备和指定的阀门 图表98：污水处理行业主要设备和指定的阀门 图表99：北京自来水九厂阀门使用情况（单位：台） 图表100：2019-2022年我国船用配套设施制造行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%） 图表101：船舶主要设备和指定的阀门 图表102：2016-2022年我国纸及纸板生产量和销售量（单位：万吨） 图表103：2016-2022年我国特种纸及纸板生产量及消费量（单位：万吨） 图表104：2016-2022年我国特种纸及纸板生进出口情况（单位：万吨） 图表105：2011-2022年我国各类纸及纸板产销量复合增速对比（单位：%） 图表106：制浆和造纸厂典型设备流程图 图表107：制浆和造纸行业主要设备及其指定阀门 图表108：制浆和造纸企业使用阀门情况